



**Выполнение работ по созданию
произведения градостроительства:
«Проект внесения изменений в Генеральный план
города Челябинска, утвержденный решением Челябинской
городской Думы от 21.12.2021 № 25/4»**

**Книга 7.1. Существующая организация и планируемые
к размещению объекты инженерной инфраструктуры.
Перечень мероприятий по развитию объектов электро-, тепло-,
газо-, водоснабжения и водоотведения.**

Генеральный директор
ООО «Датум Групп» _____

Е. В. Трапезникова

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	гриф	Масштаб	Примечание
Положение о территориальном планировании (текстовые материалы)				
Альбом 1. Книга 1.	Положение о территориальном планировании.	-	-	Сшив формата А4
Альбом 1. Книга 2.	Положение о территориальном планировании. Электроснабжение, связь, газоснабжение, теплоснабжение, водоотведение.	С	-	Сшив формата А4
Альбом 1. Книга 3.	Положение о территориальном планировании. Водоснабжение.	СС	-	Сшив формата А4
Положение о территориальном планировании (графические материалы)				
Лист 1	Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к областям образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и массового спорта	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 2	Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к области транспортной инфраструктуры	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 3	Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 4	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав Челябинского городского округа	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 5	Карта функциональных зон городского округа	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 12	Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к области электроснабжения, связи, газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения	С	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 13	Карта планируемого размещения объектов местного значения, относящихся к области водоснабжения	СС	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Материалы по обоснованию (текстовые материалы)				
Альбом 2. Книга 1.	Современное состояние социально – экономического комплекса.	-	-	Сшив формата А4
Альбом 2. Книга 2.	Развитие социально – экономического комплекса.	-	-	Сшив формата А4
Альбом 2. Книга 3.	Современное состояние и развитие транспортной инфраструктуры.	-	-	Сшив формата А4
Альбом 2. Книга 4.	Территориальный анализ природных условий и экологического состояния. Охрана окружающей среды. Инженерная защита территории. Современное состояние и развитие инженерной инфраструктуры в области санитарной очистки. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	-	-	Сшив формата А4
Альбом 2. Книга 5.	Мероприятия по выявлению, государственной охране и использованию объектов культурного	-	-	Сшив формата А4

	наследия на территории городского округа.			
Альбом 2. Книга 6	Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций и мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера и минимизации их последствий. Основные положения плана гражданской обороны. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	С	-	Сшив формата А4
Альбом 2. Книга 7	Современное состояние и развитие инженерной инфраструктуры в области электроснабжения, связи, газоснабжения, теплоснабжения, водоотведения	С	-	Сшив формата А4
Альбом 2. Книга 7.1.	Существующая организация и планируемые к размещению объекты инженерной инфраструктуры. Перечень мероприятий по развитию объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения	-	-	Сшив формата А4
Альбом 2. Книга 8	Современное состояние и развитие инженерной инфраструктуры в области водоснабжения	СС	-	Сшив формата А4
Материалы по обоснованию (графические материалы)				
Лист 6	Карта расположения существующих и строящихся объектов федерального, регионального и местного значения	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 7	Карта развития транспортной инфраструктуры с отображением существующих и планируемых объектов улично-дорожной сети, автотранспортной инфраструктуры, воздушного и железнодорожного транспорта	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 8	Карта инженерной защиты территории от опасных природных процессов	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 9	Карта зон с особыми условиями использования территории	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 10	Карта зон с особыми условиями использования территорий, связанных с охраной объектов культурного наследия	-	1:25 000, 1:5 000	Чертеж на 3 листах
Лист 11	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	-	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 14	Карта современного состояния и развития инженерной инфраструктуры в области водоснабжения	СС	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 15	Карта современного состояния и развития инженерной инфраструктуры в области электроснабжения и связи	С	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 16	Карта современного состояния и развития инженерной инфраструктуры в области газоснабжения	С	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 17	Карта современного состояния и развития инженерной инфраструктуры в области теплоснабжения	С	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 18	Карта современного состояния и развития инженерной инфраструктуры в области водоотведения	С	1:25 000	Чертеж на 2 листах

Лист 19	Карта современного состояния и развития инженерной инфраструктуры в области дождевой канализации	С	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Лист 20	Карта расположения объектов, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Карта расположения объектов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	С	1:25 000	Чертеж на 2 листах
Приложение. Сведения о границах населенных пунктов				
Графическое описание местоположения границ населенного пункта г. Челябинск		-		Сшив формата А4

Содержание

1. Существующая организация инженерной инфраструктуры (внесены изменения в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации).....	7
1.1. Электроснабжение.....	7
1.2. Теплоснабжение.....	21
1.3. Водоснабжение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)	50
1.4. Водоотведение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)	66
1.5. Газоснабжение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации; в соответствии с материалами Генеральной схемы газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2035 гг.).....	78
2. Планируемые к размещению объекты инженерной инфраструктуры. Перечень мероприятий по развитию объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации), в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения г. Челябинска до 2041 года; в соответствии со Схемой теплоснабжения г. Челябинска на период до 2041 года, в соответствии со Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023-2027 годы).....	86
2.1. Электроснабжение.....	87
2.2. Теплоснабжение (раздел добавлен в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской	

области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии со Схемой теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год)	129
2.3. Водоснабжение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)	154
2.4. Водоотведение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)	179
2.5 Газоснабжение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии с материалами Генеральной схемы газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2035 г; в соответствии с материалами региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Челябинской области на 2017-2026 годы)	200
Приложения.....	205
Приложение 1. Письмо ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиала «Челябэнерго» Челябинские городские электрические сети от 11.05.2023 №47/ЧГЭС/01/21/3935	206
Приложение 1.1. Письмо Филиал ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго» Челябинские городские электрические сети от 04.04.2024 №ЧЭ/ЧГЭС/0112213266220	
Приложение 2. Основные мероприятия по реализации Схемы водоснабжения города Челябинска.....	288
Приложение 3. Основные мероприятия по реализации Схемы водоотведения города Челябинска.....	339

1. Существующая организация инженерной инфраструктуры *(внесены изменения в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации)*

1.1. Электроснабжение

Энергетическая система города Челябинска является составной частью Челябинской энергетической системы, которая входит в состав Объединенной энергосистемы Урала (ОЭС Урала). Челябинская энергосистема граничит с Башкирской, Свердловской, Курганской Оренбургской энергосистемами и единой энергосистемой Казахстана.

Рассматриваемый регион входит в ЗСП Урал. ЗСП – зона свободного перетока – часть Единой энергосистемы России, в пределах которой электроэнергия и мощность, произведенная одним генерирующим оборудованием, может быть беспрепятственно заменена на электроэнергию и мощность, произведенную другим генерирующим оборудованием. Также в ЗСП Урал входят: Республика Башкортостан, Пермский край (за исключением Южного энергорайона), Свердловская, Курганская и Оренбургская области.

Основными субъектами электроэнергетики, действующими на территории города Челябинска, являются:

- филиал АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (СО ЕЭС) — «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Челябинской области» (Челябинское РДУ);

- филиал ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы» (ФСК ЕЭС) — «Южно-Уральское предприятие магистральных электрических сетей» (Южно-Уральское ПМЭС);
- филиал Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум»;
- ООО «Мечел-Энерго» (включает в себя ТЭЦ ЧМК установленной мощностью 229 МВт);
- филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»;
- ООО «Уральская энергосбытовая компания»;
- ОАО «РЖД», Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»;
- АО «Оборонэнерго» Филиал «Уральский»;
- ООО «Агреко-Евразия» (включает в себя ГПЭС ЧТПЗ установленной мощностью 17,92 МВт);
- МУП «КОММЕТ»;
- ООО «АТЭК74»;
- ООО «Энергоснабжающая сетевая компания».

Обобщенный перечень основных субъектов электроэнергетики, функционирующих на территории города Челябинска, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень субъектов электроэнергетики, функционирующих на территории города Челябинска

№ п/п	Наименование организации	Код ОКФС	Форма собственности	Статус	Вид деятельности
1.	Филиал АО «Системный оператор Единой энергетической системы» (СО ЕЭС) — «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Челябинской области» (Челябинское РДУ)	12	Федеральная собственность	Системный оператор	Оперативно-диспетчерское управление объектами электроэнергетики
2.	Филиал Энергосистема «Урал» ПАО «Фортум»	34	Совместная частная и иностранная собственность	Генерирующая компания	Генерация электрической энергии
3.	ООО «Мечел-Энерго»	16	Российская собствен-	Генерирующая ком-	Генерация электрической

№ п/п	Наименование организации	Код ОКФС	Форма собственности	Статус	Вид деятельности
			ность, частная собственность	пания	энергии
4.	Филиал ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы» (ФСК ЕЭС) — «Южно-Уральское предприятие магистральных электрических сетей» (Южно-Уральское ПМЭС)	16	Российская собственность, частная собственность	Сетевая организация	Передача электрической энергии
5.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	41	Смешанная российская собственность с долей федеральной собственности	Сетевая организация	Передача электрической энергии
6.	ООО «Уральская энергосбытовая компания»	16	Российская собственность, частная собственность	Гарантирующий поставщик, энергосбытовая организация	Продажа электрической энергии
7.	ОАО «РЖД», Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению	12	Федеральная собственность	Сетевая организация	Передача электрической энергии
8.	АО «Оборонэнерго» Филиал «Уральский»	12	Федеральная собственность	Сетевая организация	Передача электрической энергии
9.	ООО «Агреко-Евразия»	23	Собственность иностранных юридических лиц	Генерирующая компания	Генерирующая компания
10.	МУП «КОММЕТ»	14	Муниципальная собственность	Сетевая организация	Передача электрической энергии
11.	ООО «АТЭК74»	16	Российская собственность, частная собственность	Сетевая организация	Передача электрической энергии
12.	ООО «Энергоснабжающая сетевая компания»	16	Российская собственность, частная собственность	Сетевая организация	Передача электрической энергии

Примечание: территориальная сетевая организация - коммерческая организация, которая оказывает услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети.

На территории Челябинской области получили развитие электрические сети напряжением 500/220/110/35 кВ. Системообразующая сеть энергосистемы Челябинской области сформирована на напряжении 500-220 кВ, распределительная – на напряжении 110-35 кВ. Сети напряжением 500-220 кВ, расположенные на территории Челябинской области, относятся к объектам магистральной электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС» и обслуживаются филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» – «Южно-Уральское ПМЭС».

На территории города Челябинск расположено 5 ПС напряжением 500-220 кВ (ПС 500 кВ Шагол, ПС 500 кВ Козырево, ПС 220 кВ Новометаллургическая, ПС 220 кВ Исаково, ПС 220 кВ Очистные сооружения).

Распределительные электрические сети напряжением 35-110 кВ на территории города Челябинска в основном являются объектами ОАО «МРСК Урала» и обслуживаются его филиалом «Челябэнерго». Эксплуатация электрических сетей Филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» на территории города Челябинска входит в зону деятельности Челябинского городского производственного отделения.

Основными источниками генерации электрической энергии на территории города Челябинска являются:

- Челябинская ТЭЦ-1 Филиала Энергосистемы «Урал» ПАО «Фортум».
- Челябинская ТЭЦ-2 Филиала Энергосистемы «Урал» ПАО «Фортум».
- Челябинская ТЭЦ-3 Филиала Энергосистемы «Урал» ПАО «Фортум».
- Челябинская ТЭЦ-4 Филиала Энергосистемы «Урал» ПАО «Фортум».
- ТЭЦ ЧМК Челябинского филиала ООО «Мечел-Энерго».

Крупнейшим источником электрической энергии среди них является ТЭЦ-4 с суммарной установленной мощностью электрогенерирующего оборудования 757,5 МВт. Установленная мощность основных источников генерации в городе Челябинске и их доля в объеме области и города приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Установленная мощность основных источников генерации в городе Челябинске и их доля в объеме области и города

№ п/п	Наименование электростанции	Установленная мощность		
		МВт	% от области	% от города
1.	ТЭЦ-1	133,8	2,32	6,58
2.	ТЭЦ-2	320	5,54	15,73
3.	ТЭЦ-3	593	10,27	29,17
4.	ТЭЦ-4	757,5	13,11	37,26
5.	ТЭЦ ЧМК	229	3,96	11,26

Анализ данных показывает, что суммарная установленная мощность основных источников генерации в городе Челябинске составляет 35,1 % от общей установленной мощности Челябинской области (суммарная установленная мощность электростанций энергосистемы Челябинской области на 1 января 2022 года составляет 5775,92 МВт). Данный факт обусловлен наличием крупных промышленных потребителей на территории области.

Первая очередь ТЭЦ-1 запущена 18 января 1942 года. На Челябинской ТЭЦ-1 установлено оборудование с поперечными связями. В 2014 году завершена модернизация станции с вводом двух газотурбинных установок общей мощностью 83,8 МВт.

Выдача мощности Челябинской ТЭЦ-1 осуществляется на напряжении 110 кВ по 8 линиям электропередачи.

Установленная мощность генерирующего оборудования станции составляет 133,8 МВт. На станции установлены 4 генератора. Установленная тепловая мощность станции составляет 711,2 Гкал/час. На станции эксплуатируется 3 энергетических котла и 2 противодавленческие турбины с установленной тепловой мощностью отборов по 105 Гкал/час каждая. На станции установлены 4 водогрейных котла суммарной установленной тепловой мощностью 400 Гкал/час. Помимо этого, имеется два котла-утилизатора (суммарная установленная тепловая мощность составляет 17 Гкал/час) и редуционно-охладительная установка установленной тепловой мощностью 842 Гкал/час. В качестве основного и резервного топлива используется природный газ.

Первый турбогенератор мощностью 60 МВт Челябинской ТЭЦ-2 был введен в действие 1 декабря 1962 года. Станция расположена в восточной части города.

Выдача мощности Челябинской ТЭЦ-2 осуществляется на напряжении 110 кВ по 4 линиям электропередачи.

Установленная мощность генерирующего оборудования станции составляет 320 МВт. На станции установлены 4 генератора. Установленная тепловая мощность станции составляет 956 Гкал/час. На станции эксплуатируется 9 энергетических котлов и 4 турбины с суммарной установленной тепловой мощностью отборов 596 Гкал/час. На станции установлены 2 водогрейных котла суммарной установленной тепловой мощностью 360 Гкал/час. В качестве основного и резервного топлива используется природный газ.

Первый энергоблок ТЭЦ-3 мощностью 180 МВт введен в эксплуатацию 1 апреля 1996 года. В декабре 2006 года запущен второй аналогичный энергоблок, в июне 2011 года - третий, парогазовый блок мощностью 216,3 МВт. В 2015 году выполнена перемаркировка ПГУ-3 до 220 МВт. В 2016 году выполнена перемаркировка ПГУ-3 до 233 МВт.

Выдача мощности Челябинской ТЭЦ-3 осуществляется на напряжении 220 кВ и 110 кВ. Трансформаторы (автотрансформаторы) связи на станции отсутствуют. Выдача мощности станции осуществляется 6 линиям электропередачи 220 кВ, 6 линиям 110 кВ.

Челябинская ТЭЦ-4 самая первая электростанция Челябинской области. Построена в 1930 году по плану ГОЭЛРО. В рамках договора о предоставлении мощности на Челябинской ТЭЦ-4 16 ноября 2015 года произведен ввод ПГУ-1 установленной мощностью 247 МВт (тепловая мощность - 150 Гкал/час). 24 февраля 2016 года произведен ввод ПГУ-2 установленной мощностью 247,5 МВт (тепловая мощность - 150 Гкал/час). В 2017 году на Челябинской ТЭЦ-4 введен ПГУ-3 установленной мощностью 247,5 МВт (тепловая мощность - 150 Гкал/час). В 2019 году произведена перемаркировка ПГУ-

3 с увеличением установленной мощности до 263 МВт вместо 247,5 МВт с одновременным снижением установленной тепловой мощности до 24,6 Гкал/час вместо 150 Гкал/час.

Выдача мощности Челябинской ТЭЦ-4 осуществляется на напряжении 220 и 110 кВ. Трансформаторы (автотрансформаторы) связи на станции отсутствуют. Выдача мощности станции осуществляется по 4 линиям электропередачи 220 кВ, 10 линиям - 110 кВ.

Установленная мощность генерирующего оборудования станции составляет 757,5 МВт. На станции установлены 6 генераторов. Установленная тепловая мощность станции составляет 724,6 Гкал/час. На станции эксплуатируется три паровые турбины в составе ПГУ с суммарной установленной тепловой мощностью отборов 324,6 Гкал/час. На станции установлены 4 водогрейных котла суммарной установленной тепловой мощностью 400 Гкал/час. В качестве основного и резервного топлива используется природный газ.

Установленная мощность генерирующего оборудования ТЭЦ ЧМК (Челябинский филиал ООО «Мечел-Энерго») составляет 229 МВт. Выдача мощности станции осуществляется на напряжении 110 кВ по 3 линиям электропередачи.

На станции установлены 8 генераторов. Суммарная установленная тепловая мощность станции составляет 1392,34 Гкал/час. На станции эксплуатируется 11 энергетических котлов и 8 турбин с суммарной установленной тепловой мощностью отборов 687 Гкал/час. На станции также установлены 6 водогрейных котлов суммарной установленной тепловой мощностью 600 Гкал/час. Установленная тепловая мощность прочего оборудования составляет 105,34 Гкал/час. В качестве основного топлива используется газ (природный, доменный, коксовый), а также отходящий газ. Резервное топливо уголь.

Поскольку ТЭЦ ЧМК является электростанцией промышленного пред-

приятия и её деятельность не направлена на коммунально-бытовую нагрузку, то в дальнейшем данные по ней приводятся справочно.

Объемы выработки электроэнергии объектами генерации на территории города Челябинска приведены в таблице 3 (информация о детализации выработки электрической энергии по электростанциям промышленных предприятий отсутствует).

Таблица 3 - Объемы выработки электроэнергии объектами генерации на территории города Челябинска за последние 5 лет, млн. кВт·ч

Наименование показателя	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Филиал Энергосистемы «Урал» ПАО «Фортум»					
ТЭЦ-1	883,0	862,4	801,1	846,7	849,8
ТЭЦ-2	1 679,2	1 624,7	1 250,7	1 220,1	1 286,7
ТЭЦ-3	3 723,0	3 947,7	3 730,5	3 662,1	3 697,0
ТЭЦ-4	4 027,1	5 320,4	5 059,5	4 118,8	5 037,0
Итого по городу	10 312,3	11 755,2	10 841,8	9 847,7	10 870,5
Итого по электростанциям генерирующих компаний	20 248,2	21 964,8	21 162,6	17 740,6	20 165,7
Итого по электростанциям промышленных предприятий	7 047,6	6 870,0	7 389,0	7 787,9	7 825,2
Суммарная выработка электростанциями в Челябинской области	27 295,8	28 834,9	28 551,6	25 528,5	27 990,9

Средний срок эксплуатации генераторных установок на ТЭЦ составляет 29 лет. Наибольший срок эксплуатации генерирующего оборудования имеет турбогенератор № 4 на ТЭЦ ЧМК – 74 года, наименьший имеют турбогенераторы 3-1 и 3-2 на ТЭЦ 4 – 5 лет.

Суммарная номинальная мощность генераторных установок составила 1969,05 МВт. Наибольшую номинальную мощность имеет ТЭЦ-4 – 892,5 МВт (45,3 %). Количество генераторных установок – 26 шт., наибольшая мощность - 191,2 МВт (ТЭЦ-4), наименьшая – 12 МВт (ТЭЦ ЧМК).

Системообразующая сеть энергосистемы Челябинской области сформирована на напряжении 500–220 кВ, распределительная — на напряжении 110–35 кВ.

Системообразующая сеть энергосистемы города Челябинска сформирована на напряжении 35–220 кВ, распределительная — на напряжении

0,4–10 кВ.

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» — «Южно-Уральское ПМЭС

Сети напряжением 500–220 кВ, расположенные на территории Челябинской области, относятся к объектам магистральной электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС» и обслуживаются филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» — «Южно-Уральское ПМЭС».

На территории города Челябинска находится 8 подстанций напряжением 220 кВ, 6 из них предназначены для электроснабжения отдельных крупных энергопринимающих устройств (заводы и т.п.). Существующая суммарная нагрузка ПС 220 кВ составляет 197 МВА при номинальной мощности 780 МВА (25,2 %). Наибольший профицит мощности имеется на ПС 220/110/10 «Новометаллургическая» и составляет 173,16 МВА в режиме n-1.

Общий износ оборудования на всех ПС находится в допустимых пределах. В свою очередь срок службы силовых трансформаторов на ПС 220 кВ «Исаково» составляет 31 и 58 лет соответственно, что превышает нормативный срок службы (25 лет).

Суммарная протяженность по трассе ВЛЭП (КЛЭП) 220 кВ составляет 88,584 км. При нормативном сроке службы в 50 лет протяженность ЛЭП до нормативного срока службы составляет 32,699 км. (36,9 %), свыше нормативного срока службы – 55,885 км. (63,1 %). Общее состояние ЛЭП оценивается как удовлетворительное. Основной функцией ВЛ 220 кВ филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - «Южно-Уральское ПМЭС» на территории города Челябинска является связь всех основных субъектов (ТЭЦ, потребительские ТП, магистральные ВЛ) в единую и целостную систему.

Филиал ОАО «МРСК Урала» — «Челябэнерго»

Основной сетевой организацией, осуществляющей распределение электроэнергии по уровню 0,4-110 кВ на территории города Челябинска, является филиал ОАО «МРСК Урала» — «Челябэнерго».

На территории города Челябинска расположены 12 подстанций напря-

жением 110/10 кВ; 2 подстанции напряжением 110/10/6 кВ; 5 подстанции напряжением 110/6 кВ; 6 подстанций напряжением 35/6 кВ; по одной подстанции напряжением 110/35/10 кВ, 110/35/6 кВ, 220/10/6 кВ, 35/10 кВ.

Суммарная протяженность кабельных линий 0,4-110 кВ составляет 3108,73 км, воздушных линий 0,4-10 кВ - 1639,19 км. Общая доля кабельных линий составляет ~65 % от суммарной протяженности распределительных линий 6-10 кВ и 0,4 кВ, что соответствует городской специфике построения электрических сетей. Основная часть питающих кабельных линий 6-10 кВ имеет бумажно-масляную изоляцию. При новом технологическом присоединении потребителей рекомендуется осуществлять присоединение многоквартирных жилых домов и социально-значимых объектов в кабельном исполнении, остальных потребителей – исходя из технико-экономического сравнения вариантов.

По предоставленным данным сетевых предприятий свыше нормативного срока службы находится более 60 % электросетевого имущества.

Сводный перечень центров питания ПС 110 кВ и ПС 35 кВ на территории города Челябинска и данные по наличию резервов мощности на 2022 год (без учета договоров ТП) представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения по загрузке трансформаторов на ПС 35-220 кВ филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» за 2022 г., МВА

№ п/п	Наименование	Тип трансформатора	Мощность трансформаторов	Существующая нагрузка по замерам	Дефицит/профицит в режиме (n-1)	Статус ЦП
1.	ПС 220/10/6 Очистные сооружения	ТРДН 32000 220/10/6	2x32	16,39	17,21	Открытый
2.	ПС 110/10 Аэродромная	ТРДН 63000 110/10	2x63	46,21	19,94	Открытый
3.	ПС 110/10 Бульварная	ТРДН 25000 110/10	2x25	21,62	4,63	Открытый
4.	ПС 110/35/6 Восточная	ТДТН 40000 110/35/6	2x40	43,91	-1,91	Закрытый
5.	ПС 110/10 Гранитная	ТДТН 40000 110/10	2x40	14,5	27,5	Открытый
6.	ПС 110/6 Западная	ТДТН 31500 110/35/6	2x31,5	25,2	7,875	Открытый

№ п/п	Наименование	Тип трансформатора	Мощность трансформаторов	Существующая нагрузка по замерам	Дефицит/профицит в режиме (n-1)	Статус ЦП
7.	ПС 110/6 Заречная	ТДН 16000 110/6 ТДН 15000 110/6 ТРДН 25000 110/10	1x16 1x15 1x25	14,428	18,122	Открытый
8.	ПС 110/10 Краснополюнская	ТДТН 40000 110/10	2x40	21,68	20,32	Открытый
9.	ПС 110/10 Масалитинская	ТДТН 25000 110/6	2x25	4,2	22,05	Открытый
10.	ПС 110/10 Масивная	ТДТН 40000 110/10	2x40	12,8	29,2	Открытый
11.	ПС 110/10 Новоградская	ТДТН 40000 110/10	2x40	20,84	21,16	Открытый
12.	ПС 110/10 Паклинская	ТДТН 25000 110/10,	2x25	34,9	-8,65	Закрытый
13.	ПС 110/6 Северная	ТРНДЦН 40000 110/6 ТРДН 40000 110/6	2x40	17,7	24,3	Открытый
14.	ПС 110/6 Сосновская	ТДН 16000 110/6	2x16	8,36	8,44	Открытый
15.	ПС 110/10 Спортивная	ТДТН 40000 110/10	2x40	36,177	5,823	Открытый
16.	ПС 110/10 Тепличная	ТДН 16000 110/10	2x16	10,113	6,687	Открытый
17.	ПС 110/10 Тракторозаводская	ТРДН 25000 110/10	2x25	19,38	6,87	Открытый
18.	ПС 110/6 ЧЭРЗ	ТДНГ 20000 110/6	2x20	14,7	6,3	Открытый
19.	ПС 110/10 Шершневская	ТРДН 25000 110/10	2x25	16,324	9,926	Закрытый
20.	ПС 110/10/6 Южная	ТРДНФ 40000 110/6 ТРДН 25000 110/6 ТДН 16000 110/10	1x25 1x40 2x16	27,719	15,331	Открытый
21.	ПС 35/10 Ленинская	ТД 20000 35/10 ТД 10000 35/10	1x20 2x10	18,1	2,9	Открытый
22.	ПС 35/6 Опытная	ТМ 4000 35/16 ТМ 6300 35/6	1x4 1x6,3	5,908	-1,708	Закрытый
23.	ПС 35/6 Подкачная	ТМ 6300 35/6	2x6,3	2,105	4,51	Открытый
24.	ПС 35/6 Строммашина	ТДНС 10000 35/6	2x10	3,1	7,4	Открытый
25.	ПС 35/6 Холодильник	ТМ 3200 35/6	2x3,2	4,1	-0,74	Закрытый
26.	ПС 35/6 Центральная	ТД 10000 35/6	2x10	13,2	-2,7	Закрытый
27.	ПС 110/35/6 Синеглазово	н/д	1x20 1x25	19,579	1,421	Открытый

№ п/п	Наименование	Тип трансформатора	Мощность трансформаторов	Существующая нагрузка по замерам	Дефицит/профицит в режиме (n-1)	Статус ЦП
28.	ПС 110/10 Полевая	н/д	2x16	11,444	5,356	Закрытый
29.	ПС 110/10 Бакалинская	н/д	1x6,3	3,943	2,672	Закрытый
30.	ПС 110/35/6 Рыбная	н/д	2x10	4,356	6,144	Открытый
Итого			1532,6	512,989	286,376	

Анализ данных показывает, что на данный момент дефицит мощности (от 0,74 МВА до 8,65 МВА) наблюдается по пяти подстанциям напряжением 35 кВ и 110 кВ; резерв мощности (от 1,421 МВА до 24,3 МВА) наблюдается по 25 подстанциям напряжением 35 кВ и 110 кВ.

Суммарный профицит мощности на данный момент по подстанциям напряжением 35 кВ и 110 кВ составляет 286,376 МВА.

Данные факты свидетельствуют о том, что при разработке мероприятий по устранению узких мест потребуется ввод дополнительной трансформаторной мощности (замена существующих СТ или строительство новых ПС 35-110 кВ) или задействование альтернативных ЦП 35-110 кВ. Суммарный резерв мощности по ПС 220 кВ составляет 202 МВА.

В настоящее время наибольший дефицит мощности наблюдается на ПС 110/10 кВ «Паклинская» (- 8,65 МВА), ПС 35/6 кВ «Центральная» (-2,7 МВА), а наибольший профицит мощности – на ПС 110/10 кВ «Массивная» (29,2 МВА), ПС 110/10 кВ «Масалитинская» (22,05 МВА).

Перечень энергообъектов Челябинского энергорайона:

- ВЛ 500 кВ Курган – Козырево, ВЛ 500 кВ Исеть – Козырево, ВЛ 500 кВ Шагол – Челябинская, ВЛ 500 кВ Курчатовская – Шагол;
- ВЛ 500 кВ Шагол – Козырево, КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС – Южноуральская ГРЭС-2, КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 – Шагол;
- ВЛ 220 кВ Козырево – Конверторная I, II цепь с отпайкой на ПС ГПП-9, ВЛ 220 кВ Козырево – Шумиха № 1, 2, ВЛ 220 кВ Кунашак – Каменская, ВЛ 220 кВ Чебаркуль – Шагол, ВЛ 220 кВ Челябинская ТЭЦ-3 – Козы-

рево I, II цепь, ВЛ 220 кВ Шагол – Новометаллургическая, ВЛ 220 кВ Шагол – Цинковая-220, ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 – Шагол с отпайкой на ПС Исаково, ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС – Шагол III цепь с отпайкой на ПС Исаково;

- ВЛ 110 кВ Исаково – Бутки с отпайками, ВЛ 110 кВ Исаково – Коркино I, II цепь с отпайками, ВЛ 110 кВ Исаково – Синеглазово-т с отпайкой на ПС Смолинский карьер, ВЛ 110 кВ Козырево – Алакульт с отпайкой на ПС Пивкино-т, ВЛ 110 кВ Козырево – Чернявская-т, ВЛ 110 кВ Шагол – Аргаяш с отпайками, ВЛ 110 кВ Шагол – Заварухино, ВЛ 110 кВ Шагол – Харлуши с отпайкой на ПС Кременкуль;

- ПС 500 кВ Козырево, ПС 500 кВ Шагол, ПС 220 кВ Исаково, ПС 220 кВ Каштак, ПС 220 кВ Конверторная, ПС 220 кВ Новометаллургическая, Челябинская ТЭЦ-3 (ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ ЧФЗ, ПС 220 кВ Хромова, Челябинская ГРЭС (КРУЭ 220 кВ);

- Челябинская ГРЭС, Челябинская ТЭЦ-1, Челябинская ТЭЦ-2, Челябинская ТЭЦ-3 (ОРУ-110 кВ), ПС 110 кВ Козырево-т, ПС 110 кВ Сосновская, ПС 110 кВ Южные Копи.

Еманжелинский узел:

- ВЛ 110 кВ Исаково – Коркино I, II цепь с отпайками, Южноуральская ГРЭС – Еманжелинка с отпайками, Южноуральская ГРЭС – Красногорка с отпайкой на ПС Красноселка-т, Казачья – Кочкарь с отпайкой на ПС Центральная разведочная;

- 1,2СШ 110 кВ ПС 220 кВ Исаково, 1, 2 СШ 110 кВ Южноуральской ГРЭС;

Металлургический энергоузел:

- ВЛ 220 кВ Козырево – Конверторная I, II цепь с отпайкой на ПС ГПП-9, ВЛ 220 кВ Шагол – Каштак I, II цепь с отпайкой на ПС Очистные сооружения;

- АТ-2 ПС 220 кВ Каштак, ВЛ 110 кВ Новометаллургическая – Плавиальная

с отпайками, Новометаллургическая – ТЭЦ ЧМК с отпайками;

- 1, 2 СШ 220 кВ ПС 500 кВ Козырево, 1, 2 СШ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол, 2 СШ 110 кВ ПС 220 кВ Новометаллургическая, 1, 2 СШ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-3, 1, 2 СШ 110 кВ ТЭЦ ЧМК;

Сосновский узел:

- КВЛ 110 кВ Исаково – Сосновская I, II цепь с отпайками, КВЛ 110 кВ Шагол – Массивная с отпайками, ВЛ 110 кВ Шагол – Новоградская с отпайкой на ПС Краснопольская;

- ПС 110 кВ Массивная, ПС 110 кВ Новоградская, ПС 110 кВ Сосновская, ПС 110 кВ Спортивная, ПС 110 кВ Шершневская;

Энергоузел ЧГРЭС:

- КВЛ 110 кВ Челябинская ГРЭС – Новометаллургическая I, II цепь, КВЛ 110 кВ Шагол – Челябинская ГРЭС I цепь с отпайкой на ПС Цинковая 110, ВЛ 110 кВ Шагол – Аэродромная, ВЛ 110 кВ Шагол – СЗК, КВЛ 110 кВ Шагол – Челябинская ГРЭС IV цепь с отпайками;

- ПС 110 кВ Аэродромная, ПС 110 кВ СЗК, Челябинская ГРЭС;

Энергоузел ЧТЭЦ-1:

- ВЛ 110 кВ Исаково – Еткуль с отпайками, ВЛ 110 кВ Исаково – Гранитная с отпайками, ВЛ 110 кВ Исаково – Челябинская ТЭЦ-1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Исаково – Ю. Копи с отпайками, ВЛ 110 кВ Козырево-т – Козырево I, II цепь, ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1 – ЗСО, ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1 – Чурилово-т;

- 1, 2 СШ 110 кВ ПС 220 кВ Исаково, 1, 2 СШ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1, 1, 2 СШ 110 кВ ПС 500 кВ Козырево;

Энергоузел ЧТЭЦ-2:

- ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1 – ЗСО, ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-1 – Чурилово- т, ВЛ 110 кВ Шагол – Бульварная с отпайкой на ПС ЧФЗ, Шагол – КПД;

- 1, 2 СШ 110 кВ Челябинской ТЭЦ-1, 1, 2 СШ 110 кВ Челябинской ТЭЦ-2, 2 СШ 110 кВ ПС 500 кВ Шагол;

Энергоузел ЧЭМК:

- ВЛ 220 кВ Шагол – Новометаллургическая, ВЛ 220 кВ Шагол – Цинковая-220, Челябинская ТЭЦ-3 – Козырево I, II цепь, Челябинская ТЭЦ-3 - Новометаллургическая I, II, III, IV цепь, КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС – Цинковая-220, КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС – Новометаллургическая II цепь; 1, 2 СШ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол, 1, 2 С 220 кВ ПС 500 кВ Козырево, 1, 2 СШ 220 кВ Челябинской ТЭЦ-3, 1, 2 СШ 220кВ Челябинской ГРЭС.

При внесении изменений в данный раздел были учтены обращения ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Челябэнерго» Челябинские городские сети от 11.05.2023 г. №47/ЧГЭС/01/21/3935 и ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго» Челябинские городские электрические сети от 04.04.2024 №ЧЭ/ЧГЭС/0112213266 об отображении реестров электросетевых объектов нового строительства, выполненных за 2022 и 2023 годы, в рамках реализации договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям льготной категории заявителей. Перечень объектов инвестиционной программы реализованных для подключения потребителей льготной категории за 2022 и 2023 годы отображены в приложениях 1 и 1.1., в графической части проекта данные объекты не отображаются из-за условий масштаба карт.

1.2. Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение жилых, коммунальных, общественных, и промышленных объектов осуществляется от крупных источников тепла, местных отопительных котельных и индивидуальных источников тепла. Основные виды теплопотребления — отопление, вентиляция, горячее водоснабжение жилых и общественных зданий.

Теплоснабжение города Челябинска по состоянию на 2013 г. осуществляется от 68 источников (в соответствии с данными, предоставленными ЧЕЛЯБИНСКСТАТ).

На территории Челябинского городского округа преобладает централи-

зованное теплоснабжение, в основном обеспечиваемое источниками с комбинированной выработкой теплоты и электроэнергии, которыми являются 4 ТЭЦ, принадлежащие ОАО «Фортум»: ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ЧГРЭС, а также ТЭЦ ООО «Мечел-Энерго». В системе централизованного теплоснабжения также работают 3 крупные районные котельные: Северо-Западная и Юго-Западная водогрейные котельные филиала «Челябинские тепловые сети» (ЧТС) ОАО «Уральская теплосетевая компания (ОАО «УТСК», дочернее предприятие ОАО «Фортум»), и Западная водогрейная котельная ООО ТК «Западная».

Система теплоснабжения города имеет высокую степень централизации. Здания индивидуальной жилой застройки (одно-, двухэтажные, в большей части - деревянные), как правило, расположены на периферии города и не присоединены к системам централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение большинства индивидуальной жилой застройки осуществляется либо от индивидуальных газовых котлов, либо используется печное отопление или электроотопление.

Едиными теплоснабжающими организациями (далее ЕТО) в городе Челябинске до 2021 года являлись следующие организации:

- в зоне ЕТО № 1 – АО «УСТЭК-Челябинск»;
- в зоне ЕТО № 2 – МУП «ЧКТС»;
- в зоне ЕТО № 3 – МУП «ЧКТС»;
- в зоне ЕТО № 4 – ООО «Теплоэнергосбыт»;
- в зоне ЕТО № 5 – ООО «Центр»;
- в зоне ЕТО № 6 – ООО ТСО «Северо-Запад»;
- в зоне ЕТО № 7 – АО «Челябкоммунэнерго»;
- в зоне ЕТО № 8 – ООО «Объединение «Союзпищепром»;
- в зоне ЕТО № 9 – ООО «Источники тепла»;
- в зоне ЕТО № 10 – ООО «Плаза-ДевелопментСервис»;

- в зоне ЕТО № 11 – ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по теплоснабжению) – структурное подразделение Центральной дирекции по теплоснабжению;
- прочие ЕТО. В зонах ЕТО с № 6 по № 44 – организации, владеющие источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующих зонах.

В настоящее время согласно утвержденной Схемы теплоснабжения до 2041 года¹, в части изменений функциональной структуры теплоснабжения (за 2021 год) необходимо отметить следующее:

- 1) Сменилась организация-производитель тепловой энергии в контуре ВК «Западная» (ООО «АЛВИТ и К.» вместо ООО «ТК Западная»), СЦТ №1, ЕТО №1.
- 2) МУП «Коммет» приняло в эксплуатацию следующие группы котельных: - 5 котельных МУП «ЧКТС» (МУП «ЧКТС» не эксплуатирует котельные в настоящее время); - 4 котельные ООО «ТЭСиС»: (ООО «ТЭСиС» в настоящее время эксплуатирует 2 котельные). Все котельные по-прежнему находятся в зоне деятельности ЕТО №3.
- 3) Котельная мкр. 49Б и В и система теплоснабжения от нее передана в эксплуатацию от ООО Теплоснабжающая организация «Северо-Запад» к АО «Челябкоммунэнерго». Новое наименование котельной – «Котельная по ул. Маршала Чуйкова, 31 стр. 1». Потребители переведены из зоны деятельности ЕТО №6 в зону деятельности ЕТО №7.
- 4) МУП «ЧКТС» дополнительно приступило к исполнению функций теплосетевой организации в зонах деятельности: - ЕТО №4, СЦТ №31, на базе котельной Манхеттен; - ЕТО №38, СЦТ №78, на базе котельной №230 ЧВВАКУШ ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России.
- 5) Образована новая СЦТ №84 и новая ЕТО №44 на базе котельной ООО

¹ Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 25.08.2023 № 223 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год»

- «Водород».
- 6) Образована новая СЦТ №85 на базе новой котельной по ул. Трубников, 69, в составе ЕТО №9.
 - 7) По инициативе сторон, следующие системы теплоснабжения перенесены в состав зоны деятельности ЕТО №3: - СЦТ №71 (на базе котельной ООО «ПетроПак»), ЕТО №31; - СЦТ №79 (на базе котельной ООО «Складсервис 74»), ЕТО №39. ООО «ПетроПак» и ООО «Складсервис 74» прекращают деятельность в качестве ЕТО. Для потребителей, находящихся в границах указанных систем теплоснабжения, будет утверждаться тариф на уровне значений для ЕТО №3 МУП «ЧКТС».
 - 8) Взамен АО «Энергосетевая компания ЧТПЗ» к функциям теплосетевой организации в зоне деятельности ЕТО №1 приступило АО «ТМК ЭСК».
 - 9) Уточнена информация о владении производственными объектами в зоне ЕТО №2. Функционируют два источника тепловой энергии - ТЭЦ «Мечел» (ПАО «Челябинский Metallургический комбинат») и водогрейная котельная ООО «Мечел-Энерго».
 - 10) Наименование ЕТО, производителя тепловой энергии и теплосетевой организации ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» заменено на «ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России».
 - 11) Наименование ЕТО, производителя тепловой энергии и теплосетевой организации ОАО «РЖД» заменено на «ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению) – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению».

Таблица 5 – Перечень теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории города, по состоянию на 01.01.2022

№ п/п	Наименование организации
1.	Теплоснабжающие организации, осуществляющие регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование организации
1.1.	ПАО «Фортум»
1.2.	АО «УСТЭК-Челябинск»
1.3.	ООО «АЛВИТ и К.»
1.4.	МУП «ЧКТС» *
1.5.	ПАО «Челябинский металлургический комбинат»
1.6.	ООО «Мечел-Энерго»
1.7.	ООО «ТЭСиС»
1.8.	ООО «Центр»
1.9.	МУП «КОММЕТ»
1.10.	ООО «Теплосбыт»
1.11.	АО «Сигнал»
1.12.	ОАО «Южуралкондитер»
1.13.	АО «БЭТ»
1.14.	ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению) – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению ***
1.15.	АО «Макфа»
1.16.	ООО «ПетроПак»
1.17.	ООО «Складсервис 74»
1.18.	ООО «Теплоэнергосбыт» **
1.19.	ООО «Центр»
1.20.	ООО Теплоснабжающая организация «Северо-Запад»
1.21.	АО «Челябкоммунэнерго»
1.22.	ООО «Объединение «Союзпищепром»
1.23.	ООО «Источники тепла»
1.24.	ООО «Плаза-ДевелопментСервис»
1.25.	ООО «АТЭК»
1.26.	АО «Челябоблкоммунэнерго»
1.27.	ООО «ГЭСК»
1.28.	ООО «Агрокомплекс «Чурилово»
1.29.	МУП «ПОВВ» *****
1.30.	ООО «ЧКПЗ-Энерго»
1.31.	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России****
1.32.	ООО «Меридиан»
1.33.	ООО «Водород»
2. Теплоснабжающие организации, не осуществляющие регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения	
2.1.	ООО «ЭНКОМ»
2.2.	ООО «Нерудпром»
2.3.	ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии». Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.4.	АО «Трубодеталь»
2.5.	ООО «Термогаз»
2.6.	ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»
2.7.	АО «Челябинскгоргаз»
2.8.	АО «Челябинское авиапредприятие»
2.9.	ООО «Управляющая компания РЭККОМ»
2.10.	МБУ ДС «Юность»

№ п/п	Наименование организации
2.11.	АО «Торговый дом «БОВИД»
2.12.	АО «Уральский электродный институт»
2.13.	АО «НПО «Электромашина»
2.14.	АО «ЭНЕРГОПРОМ - Челябинский электродный завод»
2.15.	ООО ПК «Южуралмебель»
2.16.	ОГУП «Областная казна»
2.17.	ООО «ВПК ЧелПром»
2.18.	ООО «Геоинвест»
2.19.	ООО «Молния-Энерго»
2.20.	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»
2.21.	ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»
2.22.	ООО «Энергопрайс»
3. Теплосетевые организации, осуществляющие регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения	
3.1.	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)
3.2.	АО «ТМК ЭСК»
3.3.	ООО «Энерго-Сетеваякомпания»
3.4.	ООО «Магнитогорская сетевая компания»
3.5.	ООО «ЧТСК»
3.6.	ООО «Фирма «Транзит-Экспресс»
3.7.	ООО «Интерполис»

- * Организация является ЕТО № 2, 3 и теплосетевой в зонах ЕТО № 1, 4, 38 (ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России).
- ** Организация является ЕТО № 4 и теплосетевой в зоне ЕТО № 1.
- *** Организация является ЕТО № 11 и теплосетевой в зоне ЕТО № 1.
- *** Организация является ЕТО № 38 и теплосетевой в зоне ЕТО № 1.
- ***** Организация является ЕТО № 21 и производителем тепловой энергии в зоне ЕТО № 3.

На территории города в настоящее время единого централизованного источника теплоснабжения нет. В городе преобладает централизованное теплоснабжение, в основном обеспечиваемое источниками с комбинированной выработкой тепловой и электроэнергии, которыми являются 5 ТЭЦ, 4 из которых принадлежат ПАО «Фортум»: ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 и ТЭЦ-4 и одна ТЭЦ «Мечел» (собственник ПАО «ЧМК»). Кроме того, в системе централизованного теплоснабжения работают 3 крупные районные котельные: Северо-Западная и Юго-Западная водогрейные котельные, принадлежащие АО «УТСК» и находящиеся в эксплуатационной ответственности АО «Уралосибирская Теплоэнергетическая Компания–Челябинск» (АО «УСТЭК-Челябинск») и Западная водогрейная котельная ООО «АЛВИТ и К.» (ВК «Западная»). Также в зоне ЕТО № 2 работает водогрейная котельная ООО

«Мечел-Энерго». От ТЭЦ обеспечивается около 68 % суммарной нагрузки потребителей города, от котельных около 32 %, в том числе от крупных котельных теплопроизводительностью более 100 Гкал/ч - 19 %.

Эксплуатацию магистральных тепловых сетей (в основном) и части ЦТП во всех районах города, кроме Metallургического, осуществляет АО «УСТЭК-Челябинск», распределительные, внутриквартальные сети и ЦТП эксплуатирует преимущественно МУП «ЧКТС». При этом в АО «УСТЭК-Челябинск» имеется пять эксплуатационных районов по территориальному признаку, в МУП «ЧКТС» таких районов шесть. Эксплуатацию магистральных и распределительных сетей Metallургического района (ЕТО № 2) осуществляет МУП «ЧКТС». Группа локальных котельных в составе ЕТО № 3, отопительные и производственно-отопительные котельные в составе ЕТО № 4-44 расположены на периферии города и распределены по всем 7 районам города.

Помимо регулируемых теплоснабжающих и теплосетевых организаций на территории города имеются организации, имеющие в собственности или на ином законном основании котельные производственно-отопительного назначения. Котельные обеспечивают производство тепловой энергии с целью: отопления и вентиляции административных и производственных корпусов, вспомогательных помещений, ГВС и технологических нужд в паре и горячей воде организаций, на балансе которых они находятся. Таким образом, отпуск тепловой энергии «на сторону» не производится, обеспечивается покрытие исключительно собственных нужд предприятия, следовательно, и регулируемая деятельность в сфере теплоснабжения, не осуществляется. Производственные котельные расположены, в основном, в производственных зонах.

Так же на территории города имеется индивидуальное теплоснабжение – здания индивидуальной жилой застройки (одно-, двухэтажные, в большей части - деревянные), как правило, не присоединены к системам централизованного теплоснабжения. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки

осуществляется либо от индивидуальных газовых котлов, либо используется печное отопление или электроотопление. К индивидуальным, согласно действующему законодательству, можно отнести и крышные котельные, принадлежащие собственникам многоквартирных домов. Кроме того, индивидуальные котельные или когенерационные установки применяются для теплоснабжения гостиничных и офисных комплексов, торговых комплексов и отдельных промышленных зданий

Процесс передачи тепловой энергии от энергоисточников ТЭЦ-4, ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, СЗК, ЮЗК и котельной ООО «АЛВИТ и К.» по магистральным тепловым сетям, а также от энергоисточников СЗК и ЮЗК по распределительным и квартальным тепловым сетям до потребителя осуществляется АО «УСТЭК-Челябинск». Процесс передачи тепловой энергии от энергоисточников ТЭЦ-4, ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, СЗК, ЮЗК, котельной ООО «АЛВИТ и К.», ТЭЦ «Мечел» и котельной ООО «Мечел-Энерго», котельных МУП «КОММЕТ», ООО «Центр», ООО «ТЭСиС» и других ведомственных организаций по распределительным и квартальным тепловым сетям до потребителя осуществляет МУП «Челябинские коммунальные тепловые сети» (МУП «ЧКТС»).

Теплоснабжение в городе имеет ряд особенностей:

- в зоне действия централизованного теплоснабжения присутствуют локальные и индивидуальные источники тепловой энергии в виде технологически обособленных (не связанных с централизованными источниками) зон;
- ввиду высокой централизации системы транспорта тепловой энергии имеют сложную сетевую структуру;
- процесс передачи тепловой энергии от источника до потребителя осуществляется рядом теплосетевых организаций.

Таблица 6 – Основные технические характеристики источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Характеристика источников тепловой энергии			Вид топлива
		Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Ограничения установленной мощности, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	
1. ЕТО № 1 АО «УСТЭК-Челябинск»					
1.1.	ТЭЦ-1	711,2	0	711,2	природный газ
1.2.	ТЭЦ-2	956	0	956	природный газ/уголь
1.3.	ТЭЦ-3	1124	0	1124	природный газ
1.4.	ТЭЦ-4	724,6	0	724,6	природный газ
1.5.	Северо-Западная котельная	864	45	819	природный газ
1.6.	Юго-Западная котельная	564	46,1	517,9	природный газ
1.7.	Котельная ООО «ТК «Западная»	56,8	0	56,8	природный газ
ИТОГО ЕТО № 1		5001	91	4910	
2. ЕТО № 2 МУП «ЧКТС»					
2.1.	ТЭЦ ООО «Мечел-Энерго»	687	0	687	природный газ, доменный газ, коксовый газ
	Котельная ООО «Мечел-Энерго»	600	0	600	природный газ
ИТОГО ЕТО № 2		1287	0	1287	
3. ЕТО № 3 МУП «ЧКТС»					
3.1.	Блочно-модульная котельная для жилых домов по ул. Контейнерная	1,72	0	1,72	природный газ
3.2.	Котельная для теплоснабжения органного зала	0,77	0	0,77	природный газ
3.3.	Котельная (электрическая) по ул. Тяговой	0,17	0	0,17	электроэнергия
3.4.	Котельная по ул. Нефтебазовая	4,3	0	4,3	природный газ
3.5.	Котельная пос. Каштак, ул. Санаторная	2,75	0	2,75	природный газ
3.6.	Котельная пос. АМЗ, ул. Днепронетровская	32,3	6,5	25,8	природный газ
3.7.	Котельная пос. Мебельный	14,02	0	14,02	природный газ
3.8.	Котельная пос. Новосинеглазово, ул. Челябинская	20,9	0	20,9	природный газ
3.9.	Котельная пос. Аэропорт, ул. Увельская	7,87	0	7,87	природный газ
3.10.	Котельная пос. Шершни, ул. Гидрострой	3,45	0	3,45	природный газ
3.11.	Котельная пос. АМЗ, ул. Тракторная	3,01	0	3,01	природный газ
3.12.	Котельная пос. Исаково, ул. Дорожная	0,43	0	0,43	природный газ
3.13.	Котельная пос. Новосинеглазово, ул. Станционная	27,52	0	27,52	природный газ
3.14.	Котельная пос. Федоровка, ул. Молодогвардейская	8,6	0	8,6	природный газ

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Характеристика источников тепловой энергии			Вид топлива
3.15.	Котельная пос. Чурилово (ОПМС-42)	3,44	0	3,44	природный газ
3.16.	Котельная по адресу: ул. Елькина	0,86	0	0,86	природный газ
3.17.	Котельная «Агромаш» по адресу: Троицкий тракт	10,5	0	10,5	природный газ
3.18.	Котельная по адресу: Свердловский тракт	0,55	0	0,55	природный газ
3.19.	Котельная ОСВ МУП «ПОВВ»	12,96	0	12,96	природный газ
3.20.	Котельная ООО «ЖБИ74»	20,6	0	20,6	природный газ
	Котельная АО «Сигнал»	68,4	0	68,4	природный газ
3.21.	Котельная ОАО «Южуралкондитер»	25,8	0	25,8	природный газ
3.22.	Котельная ЧЗЖБШ-ФИЛИАЛ АО «БЭТ»	11,7	0	11,7	природный газ
3.23.	Котельная ст. Синеглазово	1,56	0,39	1,17	каменный уголь
3.24.	Котельная локомотивного депо станции Челябинск	40,96	0	40,96	природный газ
3.25.	Котельная АО «Макфа»	22,36	0	22,36	природный газ
3.26.	Котельная ООО «ПетроПак»	0,5	0	0,5	природный газ
3.27.	Котельная ООО «СкладСервис 74»	4,6	0	4,6	природный газ
ИТОГО ЕТО № 3		352,6	6,9	345,7	
4. ЕТО № 4 ООО «Теплоэнергосбыт»					
4.1.	Котельная «Ижевская»	13,76	0	13,76	природный газ
4.2.	Комплекс котельных № 1, 2, 3 «Тополиная аллея»	56,1	0	56,1	природный газ
4.3.	Котельная «Манхеттен»	38,7	0	38,7	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 4		108,6	0	108,6	
5. ЕТО № 5 ООО «Центр»					
5.1.	Котельная микрорайона № 49а, ул. Александра Шмакова	20,64	0	20,64	природный газ
5.2.	Котельная по ул. Шаумяна	2,58	0	2,58	природный газ
5.3.	Крышная котельная по ул. Мира	2,52	0	2,52	природный газ
5.4.	Крышная котельная по пер. 1-й Прокатный	1,86	0	1,86	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 5		27,6	0	27,6	
6. ЕТО № 6 ООО ТСО «Северо-Запад»					
6.1.	Котельная по ул. Ижевская (ООО ТСО «Северо-Запад»)	22,36	0	22,36	природный газ
6.2.	Котельная мкр. 47, 48 (ООО ТСО «Северо-Запад»)	17,2	0	17,2	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 6		39,6	0	39,6	
7. ЕТО № 7 АО «Челябкоммунэнерго»					
7.1.	Котельная по ул. Воровского (водогрейная)	6	0	6	природный газ
7.2.	Котельная по ул. Воровского (паровая)	1,12	0	1,12	природный газ
7.3.	Крышная котельная по ул. Косарева	1,76	0	1,76	природный газ
7.4.	Котельная по ул. Маршала Чуйкова	17,2	1,72	15,48	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 7		26,1	1,7	24,4	
8. ЕТО № 8 ООО «Объединение «Союзпищепром»					

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Характеристика источников тепловой энергии			Вид топлива
8.1.	Котельная ООО «Объединение «Союзпищепром», пос. Мелькомбината	18,48	0	18,48	природный газ
8.2.	Котельная ООО «Объединение «Союзпищепром», Свердловский проспект	13,45	0	13,45	природный газ
8.3.	Котельная ООО «Объединение «Союзпищепром» по ул. Тракторная	1,09	0	1,09	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 8		33	0	33	
9. ЕТО № 9 ООО «Источники тепла»					
9.1.	Котельная ООО «Источники тепла» по ул. Дегтярева	1	0	1	природный газ
9.2.	Котельная ООО «Источники тепла» по пр. Победы	0,5	0	0,5	природный газ
9.3.	Котельная ООО «Источники тепла» по ул. Парашютная	0,6	0	0,6	природный газ
9.4.	Котельная ООО «Источники тепла» по ул. Трубников	0,86	0	0,86	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 9		3	0	3	
10. ЕТО № 10 ООО «Плаза-ДевелопментСервис»					
10.1.	Крышная котельная ООО «Плаза-ДевелопментСервис» по ул. Карла Маркса	2,2	0	2,2	природный газ
10.2.	Крышная котельная ООО «Плаза-ДевелопментСервис» по ул. Красноармейская	0,7	0	0,7	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 10		2,9	0	2,9	
11. ЕТО № 11 ОАО «РЖД»					
11.1.	Котельная ПТОЛ станции Челябинск-Южный	6,22	0	6,22	природный газ
11.2.	Котельная Восстановительный поезд	0,25	0	0,25	природный газ
ИТОГО по ЕТО № 11		6,5	0	6,5	
12. Прочие ЕТО					
12.1.	Котельная ООО «АТЭК»	51,6	0	51,6	природный газ
12.2.	Котельная АО «Челябоблкоммунэнерго»	1,53	0	1,53	природный газ
12.3.	Котельная АО «Трубодеталь»	32,8	0	32,8	природный газ
12.4.	Крышная котельная по ул. Омская	1,86	0	1,86	природный газ
12.5.	Котельная ООО Агрокомплекс «Чурилово»	113	0	113	природный газ
12.6.	Котельная АО «Челябинскгоргаз»	4,3	0	4,3	природный газ
12.7.	Котельная АО «Челябинское авиапредприятие»	7,5	0	7,5	природный газ
12.8.	Котельная ООО «Управляющая компания РЭККОМ»	1,49	0	1,49	природный газ
12.9.	Котельная МБУ ДС «Юность»	7,74	0	7,74	природный газ
12.10.	Котельная ОСК МУП «ПОВВ»	8,64	0	8,64	природный газ
12.11.	Котельная АО «Торговый дом «БОВИД»	3,94	0	3,94	природный газ
12.12.	Котельная АО «Уральский электродный институт»	1,72	0	1,72	природный газ

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Характеристика источников тепловой энергии			Вид топлива
12.13.	Котельная АО «НПО «Электромашина»	30	0	30	природный газ
12.14.	Котельная АО «ЭНЕРГОПРОМ - Челябинский электродный завод»	15,9	0	15,9	природный газ
12.15.	Котельная ООО ПК «Южуралмобель»	1	0	1	природный газ
12.16.	Котельная ОГУП «Областная казна»	0,86	0	0,86	природный газ
12.17.	Котельная ООО «ВПК ЧелПром»	7,2	0	7,2	природный газ
12.18.	Котельная ООО «Геоинвест»	1,33	0	1,33	природный газ
12.19.	Котельная ООО «Молния-Энерго»	2,6	0	2,6	природный газ
12.20.	Котельная ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»	14,62	0	14,62	природный газ
12.21.	Котельная ООО «Термогаз»	0,98	0	0,98	природный газ
12.22.	Котельная ООО «ЧКПЗ-Энерго»	7,52	0	7,52	природный газ
12.23.	Котельная ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»	70	0	70	природный газ
12.24.	Котельная ООО «Энергопрайс»	1,71	0	1,71	природный газ
12.25.	Котельная ПАО «ЧЗПСН-Профнастил»	199,2	0	199,2	природный газ
12.26.	Котельная № 230 ЧВВАКУШ ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России	76,6	0	76,6	природный газ
12.27.	Котельная ООО «ЭНКОМ»	4,3	0	4,3	природный газ
12.28.	Крышная котельная ООО «Меридиан»	1,24	0	1,24	природный газ
12.29.	Котельная ООО «Нерудпром»	1	0	1	природный газ
12.30.	Котельная ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	9,15	0	9,15	природный газ
12.31.	Крышная котельная по ул. Каслинская	2,01	0	2,01	природный газ
Итого по прочим ЕТО		683,3	0,0	683,3	
Итого по муниципальному образованию		7570,8	99,7	7471,2	

Система централизованного теплоснабжения была запроектирована для работы по температурному графику 150/70°С при «качественном» централизованном регулировании отпуска теплоты потребителям. С отопительного сезона 2015-2016 годов был установлен график 130/70°С, что отразило соответствие фактически сложившимся нагрузкам, ограничениям и режимам работы системы при обеспечении надёжного, экономически эффективного и качественного теплоснабжения потребителей. Температурные графики отпуска тепла для каждой зоны теплоснабжения разрабатываются (корректи-

руются) ежегодно. Транспорт тепловой энергии к потребителям осуществляется как через центральные тепловые пункты (ЦТП), так и без них. Система обеспечения горячего водоснабжения – закрытая, подогрев холодной воды питьевого качества для нужд горячего водоснабжения осуществляется в теплообменниках на абонентских вводах или индивидуальных тепловых пунктах (ИТП). С 2013 года был принят диспетчерский температурный график 130/70°С. Такое решение было основано на результатах многолетнего анализа потребления тепловой энергии и не привело к нарушениям в режиме теплоснабжения.

Зоны теплоснабжения локальных котельных работают, как правило, по температурному графику 95/70°С. Ряд крупных локальных источников имеют температурный график 130/70 °С. В системах теплоснабжения от котельных осуществляется качественное регулирование.

Для контроля и регулирования гидравлического и теплового режима тепловой энергии, поступающей к потребителям, на территории города Челябинска тепловые сети АО «УСТЭК-Челябинск» имеют 7 перекачивающих станций, 26 центральных тепловых пунктов и 2 узла подпитки теплосети. Тепловые сети МУП «ЧКТС» имеют 45 центральных тепловых пунктов и 76 перекачивающих насосных станций.

Основные крупные источники тепловой энергии города Челябинска, образующие зону ЕТО № 1, имеют единую технологически связанную сеть трубопроводов. Для обеспечения надежности теплоснабжения, возможности резервирования и оперативных переключений между контурами ТЭЦ и котельных, входящих в зону ЕТО № 1, имеются перемычки с секционирующими задвижками в павильонах.

Протяженность тепловых сетей города Челябинска от ТЭЦ и всех муниципальных и ведомственных котельных составит порядка 1357,5 км в двухтрубном исчислении, при этом большая часть тепловых сетей проложена диаметром менее 200 мм, что говорит о разветвленной системе распределительных сетей. Транспорт тепловой энергии от источников тепловой энергии

до потребителей осуществляется по магистральным и квартальным тепловым сетям. Магистральные водяные тепловые сети выполнены по радиальной схеме двухтрубными. квартальные водяные тепловые сети выполнены по радиальной схеме двухтрубными.

Внутренние системы отопления зданий жилого и административно-делового назначения централизованной системы теплоснабжения подключены к тепловым сетям, в основном, по зависимой схеме через элеваторы индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) зданий или дроссельные диафрагмы (шайбы). Автоматическое регулирование подачи тепловой энергии в системы отопления и вентиляции зданий отсутствует. Горячее водоснабжение (далее по тексту ГВС) потребителей жилищно-коммунального сектора осуществляется по закрытой схеме.

Существующая схема теплоснабжения для ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-4, ЮЗК, ТК Западная — радиальная, с жесткими границами между зонами действия источников теплоснабжения. Теплоснабжение потребителей от источников тепловой энергии ТЭЦ-3 и СЗК в отопительном периоде 2020-2021 гг., осуществлялось на объединенную зону.

На всех источниках принято качественное регулирование отпуска тепла по отопительному графику. Присоединение систем отопления абонентов, в основном, произведено по зависимой схеме через элеваторы или смесительные насосы. Системы горячего водоснабжения подключены по закрытой схеме через теплообменники.

Протяженность тепловых сетей по балансовой принадлежности распределяется следующим образом:

- тепловые сети на балансе АО «УСТЭК-Челябинск» составляют 795,7 км в однострубно́м исчислении (или 29,2 % от общей протяженности тепловых сетей);
- тепловые сети на балансе МУП «ЧКТС» составляют 1708,1 км в однострубно́м исчислении (или 62,7 % от общей протяженности тепловых

сетей города);

- тепловые сети на балансе ООО «Теплоэнергосбыт» составляют 40,2 км в однострубно́м исчислении (или 1,5 % от общей протяженности тепловых сетей);
- тепловые сети прочих ТСО составляют 181,6 км в двухтрубно́м исчислении (или 6,7 % от общей протяженности тепловых сетей).

В качестве магистральных трубопроводов используются стальные трубы с максимальным условным диаметром 1200 мм, в качестве разводящих сетей - стальные с минимальным условным диаметром тепловых вводов 25 мм.

Распределение протяженности тепловых сетей по способу прокладки и срокам эксплуатации приведено в таблицах 7 и 8.

Таблица 7 – Распределение протяженности тепловых сетей по способу прокладки

Наименование ТСО	Единицы измерения	Протяженность (в однострубно́м исчислении)	Тип прокладки		
			Надземная	Канальная	Бесканальная
АО «УСТЭК-Челябинск»	м	795 675	273 109	498 112	24 454
	%	29,19 %	31,26 %	27,69 %	46,38 %
МУП «ЧКТС»	м	1 708 075	556 380	1 151 694	0
	%	62,67 %	63,68 %	64,02 %	0,00 %
ООО «Теплоэнергосбыт»	м	40 190	2 064	38 127	0
	%	1,47 %	0,24 %	2,12 %	0,00 %
Тепловые сети прочих ТСО	м	181 580	42 154	111 155	28 271
	%	6,66 %	4,82 %	6,18 %	53,62 %

Таблица 8 – Распределение тепловых сетей по году ввода в эксплуатацию

Теплоснабжающая организация	Единицы измерения	Протяженность (в однострубно́м исчислении)	Год прокладки			
			До 1990	С 1991 по 1998	С 1999 по 2003	С 2004
АО «УСТЭК-Челябинск»	м	795 675	508 365	47 038	55 318	184 954
	%	29,19 %	34,24 %	20,51 %	19,92 %	25,20 %
МУП «ЧКТС»	м	1 708 075	906 650	169 746	218 866	412 813
	%	62,67 %	61,07 %	74,02 %	78,81 %	56,25 %
ООО «Теплоэнергосбыт»	м	40 190	0	0	0	40190
	%	1,47 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	5,48 %

Теплоснабжающая организация	Единицы измерения	Протяженность (в однострубнои исчислении)	Год прокладки			
			До 1990	С 1991 по 1998	С 1999 по 2003	С 2004
Тепловые сети прочих ТСО	м	181 580	69 614	12 535	3 546	95 886
	%	6,66 %	4,69 %	5,47 %	1,28 %	13,07 %

Большая часть тепловых сетей либо выработала нормативный срок эксплуатации, либо приближается к нему. Количество таких сетей составляет 73 % от общей протяженности. В целом, по городу Челябинску доля тепловых сетей, проложенных до 1990 года, составляет 56 %.

Балансы мощности и ресурса (с указанием производства, отпуска, потерь при передаче, конечного потребления ресурса по группам потребителей).

Балансы мощности и годовые тепловые балансы по основным ЕТО на территории города Челябинска, приведены в таблицах 9, 10, 11.

Таблица 9 – Тепловой баланс системы теплоснабжения на базе источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии общего пользования, в зоне деятельности ЕТО

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. ЕТО № 1 АО «УСТЭК-Челябинск» по СЦТ на базе ТЭЦ ПАО «Фортум»					
1.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3516	3516	3516
1.2.	Располагаемая тепловая мощность станции	Гкал/ч	3516	3516	3516
1.3.	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	61	62	63
1.4.	Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	Гкал/ч	10	12	11
1.5.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	320	320	320
1.6.	Потери в паропроводах	Гкал/ч	1	1	1
1.7.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ	Гкал/ч	10	10	12
1.8.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде (с учетом ГВС _{ср})	Гкал/ч	2969	3230	3028
1.9.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции)	Гкал/ч	1966	1930	1980
1.10.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	Гкал/ч	20	20	20
1.11.	Присоединенная расчетная тепловая	Гкал/ч	12	12	12

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	нагрузка в паре				
1.12.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	124,3	-139,4	61,2
1.13.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	1455,4	1488,6	1437,6
1.14.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2821	2821	2821
1.15.	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1475	1443	1487
1.16.	Зона действия источника тепловой мощности	га	8586	8594	8603
1.17.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,229	0,225	0,23
2. ЕТО № 2 МУП «ЧКТС» по СЦТ на базе ТЭЦ ООО «Мечел-Энерго»					
2.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	687	687	687
2.2.	Располагаемая тепловая мощность станции	Гкал/ч	687	687	687
2.3.	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	0,8	0,8	0,8
2.4.	Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	Гкал/ч	0	0	0
2.5.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	18	18	18
2.6.	Потери в паропроводах	Гкал/ч	11,5	11,5	11,5
2.7.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6
2.8.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде (с учетом ГВС _{ср})	Гкал/ч	265,2	265,2	265,2
2.9.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции)	Гкал/ч	243,7	243,7	243,7
2.10.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	Гкал/ч	187	187	187
2.11.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в паре	Гкал/ч	175	175	175
2.12.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	204	204	204
2.13.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	255,4	255,4	255,4
2.14.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	546	546	546
2.15.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	363,1	363,1	363,1

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
2.16.	Зона действия источника тепловой мощности	га	849	850	851
2.17.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,287	0,287	0,286
3. Итого по всем ТЭЦ города					
3.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4203	4203	4203
3.2.	Располагаемая тепловая мощность станции	Гкал/ч	4203	4203	4203
3.3.	Затраты тепла на собственные нужды станции в горячей воде	Гкал/ч	62	62	64
3.4.	Затраты тепла на собственные нужды станции в паре	Гкал/ч	10	12	11
3.5.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	338	338	338
3.6.	Потери в паропроводах	Гкал/ч	12	12	12
3.7.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды ТЭЦ	Гкал/ч	11	11	12
3.8.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде (с учетом ГВС _{ср})	Гкал/ч	3234	3495	3293
3.9.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции)	Гкал/ч	2210	2174	2224
3.10.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в паре	Гкал/ч	207	207	207
3.11.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в паре	Гкал/ч	187	187	187
3.12.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	328,3	64,5	265,2
3.13.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	1710,7	1743,9	1693
3.14.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	3367	3367	3367
3.15.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	1838	1806	1850
3.16.	Зона действия источника тепловой мощности	га	9435	9445	9454
3.17.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,234	0,23	0,235

Таблица 10 – Тепловой баланс системы теплоснабжения на базе котельных в зоне деятельности ЕТО

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. ЕТО № 1 АО «УСТЭК-Челябинск»					
1.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1484,75	1484,75	1484,75
1.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1393,65	1393,65	1393,65
1.3.	Затраты тепла на собственные нужды	Гкал/ч	8,81	8,81	8,81

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	в горячей воде				
1.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	122,64	122,64	122,64
1.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
1.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	883,2	963,34	1199,38
1.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	899,2	814,08	787,25
1.7.1.	отопление	Гкал/ч	478,86	425,33	409,38
1.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	91,29	82,08	80,22
1.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	206,41	184,03	175
1.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	387,81	307,67	71,63
1.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	494,45	579,57	606,4
1.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1170,65	1170,65	1170,65
1.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	785,9	550,66	535,1
1.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	3132,03	3646,11	4354,65
1.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,248	0,19	0,153
2. ЕТО № 2 МУП «ЧКТС»					
2.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	600	600	600
2.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	600	600	600
2.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69
2.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	3,42	3,42	3,42
2.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
2.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	236,45	214,3	204,4
2.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	185,48	185,48	185,48
2.7.1.	отопление	Гкал/ч	109,2	109,2	109,2
2.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	65,47	65,47	65,47
2.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	7,39	7,39	7,39
2.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	360,13	382,28	392,18
2.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	413,83	413,83	413,83
2.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного	Гкал/ч	499	499	499

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	котла				
2.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	162,11	162,11	162,11
2.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	849	850	851
2.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,214	0,214	0,214
3. ЕТО № 3 МУП «ЧКТС»					
3.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	342	342	348
3.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	341	341	341
3.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	6	6	7
3.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	13	13	13
3.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
3.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	232	254	237
3.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	214	214	191
3.7.1.	отопление	Гкал/ч	163	164	145
3.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
3.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	39	38	33
3.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	96	74	92
3.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	120	121	144
3.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	214	214	214
3.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	187	154	137
3.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	651	668	645
3.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,31	0,302	0,276
4. ЕТО № 4 ООО «Теплоэнергосбыт»					
4.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	108,56	108,56	108,56
4.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	108,56	108,56	108,56
4.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,93	0,93	0,93
4.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	3,05	3,05	3,05
4.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
4.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	87,9	100,48	100,48
4.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах	Гкал/ч	87,89	83,43	83,43

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	станции), в т.ч.:				
4.7.1.	отопление	Гкал/ч	63,5	60,71	60,71
4.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
4.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	21,35	19,68	19,68
4.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	17,61	5,03	5,03
4.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	19,91	24,38	24,38
4.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	73,93	73,93	73,93
4.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	76,82	55,72	55,72
4.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	157,28	178,84	178,84
4.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,539	0,449	0,449
5. ЕТО № 5 ООО «Центр»					
5.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	23,22	27,59	27,59
5.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	23,22	27,59	27,59
5.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,08	0,09	0,09
5.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,18	0,21	0,21
5.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
5.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	11,1	12,79	19,3
5.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	14,88	10,69	13,38
5.7.1.	отопление	Гкал/ч	10,81	7,89	9,84
5.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
5.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	3,9	2,6	3,33
5.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	11,94	14,59	8,08
5.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	8,25	16,81	14,12
5.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	17,12	20,12	20,12
5.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	13,01	7,08	8,79
5.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	16,38	16,74	25,46
5.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,898	0,626	0,517
6. ЕТО № 6 ООО ТСО «Северо-Запад»					

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
6.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	39,56	39,56	39,56
6.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	39,56	39,56	39,56
6.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,69	0,69	0,69
6.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,99	0,99	0,99
6.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
6.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	29,22	29,22	29,22
6.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	29,22	24,36	24,36
6.7.1.	отопление	Гкал/ч	22,85	18,92	18,92
6.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
6.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	5,38	4,46	4,46
6.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	9,35	9,35	9,35
6.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	9,65	14,51	14,51
6.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	30,98	30,98	30,98
6.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	25,54	17,4	17,4
6.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	32,61	32,61	32,61
6.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,866	0,717	0,717
7. ЕТО № 7 АО «Челябкоммунэнерго»					
7.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	26,08	26,08	26,08
7.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	24,36	24,36	24,36
7.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1
7.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1
7.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
7.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	6,7	6,33	15,95
7.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	9,77	5,16	12,86
7.7.1.	отопление	Гкал/ч	2,76	2,17	7,64
7.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
7.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	6,14	2,11	4,35
7.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	17,56	17,92	8,31
7.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	14,49	19,1	11,4

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
7.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	12,95	12,95	12,95
7.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	8,54	2,66	7,44
7.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	2,84	2,88	9,43
7.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	3,138	1,491	1,272
8. ЕТО № 8 ООО «Объединение «Союзпищепром»					
8.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	33,02	33,02	33,02
8.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	33,02	33,02	33,02
8.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57
8.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0	0	0
8.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
8.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	24,8	24,8	24,8
8.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	24,8	19,84	19,84
8.7.1.	отопление	Гкал/ч	21,04	16,83	16,83
8.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
8.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	3,76	3,01	3,01
8.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	8,22	8,22	8,22
8.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	7,65	12,61	12,61
8.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	22,15	22,15	22,15
8.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	21,68	14,71	14,71
8.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	18,71	18,71	18,71
8.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,326	1,06	1,06
9. ЕТО № 9 ООО «Источники тепла»					
9.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1	2,1	2,96
9.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1	2,1	2,96
9.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,01	0,03	0,04
9.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0	0	0
9.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
9.6.	Присоединенная договорная тепловая	Гкал/ч	0,64	1,3	1,56

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	нагрузка в горячей воде				
9.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	0,64	1,04	1,25
9.7.1.	отопление	Гкал/ч	0,58	0,99	1,17
9.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
9.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	0,06	0,05	0,08
9.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	0,36	0,8	1,4
9.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	0,35	1,03	1,67
9.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	0,49	1,22	1,87
9.11.	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	0,56	0,87	1,02
9.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	5,44	21,6	24,33
9.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,118	0,048	0,051
10. ЕТО № 10 ООО «Плаза-ДевелопментСервис»					
10.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,9	2,9	2,9
10.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,9	2,9	2,9
10.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,04	0,04	0,04
10.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0	0	0
10.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
10.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1,57	2,12	2,12
10.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	1,57	1,7	1,59
10.7.1.	отопление	Гкал/ч	1,31	1,48	1,39
10.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
10.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	0,26	0,22	0,2
10.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1,33	0,77	0,77
10.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	1,29	1,16	1,26
10.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,41	1,41	1,41
10.11.	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного пико-	Гкал/ч	1,37	1,29	1,21

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	вого котла/турбоагрегата				
10.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	10,73	12,35	12,35
10.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,146	0,137	0,129
11. ЕТО № 11 ОАО «РЖД»					
11.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	6,47	6,47	6,47
11.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	6,47	6,47	6,47
11.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	0,08	0,08	0,08
11.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	0,58	0,58	0,58
11.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
11.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	2,97	2,97	2,97
11.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	2,97	2,95	2,95
11.7.1.	отопление	Гкал/ч	1,94	1,93	1,93
11.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	0	0	0
11.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	0,45	0,45	0,45
11.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	2,92	2,92	2,92
11.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	3,42	3,44	3,44
11.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	4,34	4,34	4,34
11.11.	Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата	Гкал/ч	2,6	2,19	2,19
11.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	5,61	5,61	5,61
11.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,427	0,423	0,423
12. Прочие ЕТО (зона действия источника соответствует зоне ЕТО)					
12.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	683	686	688
12.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	683	686	688
12.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	7	7	7
12.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	9	9	9
12.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
12.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	312	310	322
12.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	296	254	251
12.7.1.	отопление	Гкал/ч	245	206	205

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
12.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	1	5	4
12.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	42	34	33
12.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	362	367	357
12.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	380	425	430
12.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	501	504	505
12.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	259	192	191
12.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	244	250	265
12.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	1,178	0,982	0,914
13. Итого по всем существующим котельным					
13.1.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3009	3017	3020
13.2.	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2916	2924	2927
13.3.	Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде	Гкал/ч	19	19	19
13.4.	Потери в тепловых сетях в горячей воде	Гкал/ч	140	140	140
13.5.	Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды	Гкал/ч	0	0	0
13.6.	Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде	Гкал/ч	1597	1668	1922
13.7.	Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде (на коллекторах станции), в т.ч.:	Гкал/ч	1553	1403	1384
13.7.1.	отопление	Гкал/ч	958	852	842
13.7.2.	вентиляция	Гкал/ч	157	153	150
13.7.3.	горячее водоснабжение	Гкал/ч	297	258	251
13.8.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке)	Гкал/ч	1179	1116	865
13.9.	Резерв/дефицит тепловой мощности (по расчетной нагрузке)	Гкал/ч	1354	1512	1533
13.10.	Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	2335	2341	2342
13.11.	Минимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1357	1007	996
13.12.	Зона действия источника тепловой мощности	га	4475	5035	5778
13.13.	Плотность тепловой нагрузки	Гкал/ч/га	0,316	0,251	0,215

Таблица 11 – Балансы тепловой энергии по всем системам тепло-снабжения

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. ЕТО № 1 АО «УСТЭК-Челябинск»				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	10276,725	9769,864	10497,417
Собственные нужды	тыс. Гкал	374,032	362,164	307,233
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	9902,693	9407,7	10190,184
с коллекторов источника непосредственно потребителям	тыс. Гкал	35,379	36,955	38,705
с коллекторов источника в тепловые сети	тыс. Гкал	9867,314	9370,745	10114,902
Полезный отпуск организаций-производителей в зоне ЕТО, по регулируемому виду деятельности	тыс. Гкал	9881,93	9387,47	10133,8
Отпуск тепловой энергии в магистральные сети	тыс. Гкал	9857,74	9362,57	10105,7
Потери в сетях теплосетевых организаций, в т.ч.:	тыс. Гкал	1986,16	1856,96	1856,96
АО «УСТЭК-Челябинск»	тыс. Гкал	1275,497	1107,41	1107,41
МУП «ЧКТС»	тыс. Гкал	666,883	679,815	679,815
ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	тыс. Гкал	0,218	0,199	0,199
ООО «Теплоэнергосбыт»	тыс. Гкал	4,719	3,224	3,224
АО «ТМК ЭСК»	тыс. Гкал	11,205	10,066	10,066
ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»	тыс. Гкал	0,067	0,093	0,093
ОАО «РЖД»	тыс. Гкал	6,009	4,745	4,745
ООО «Энерго сетевая компания»	тыс. Гкал	1,734	8,065	8,065
ООО «Магнитогорская сетевая компания»	тыс. Гкал	9,051	27,432	27,432
ООО «ЧТСК»	тыс. Гкал	6,051	7,716	7,716
ООО «Фирма «Транзит-Экспресс»	тыс. Гкал	0	4,603	4,603
ООО «Интерполис»	тыс. Гкал	4,722	3,591	3,591
Хозяйственные нужды АО «УСТЭК-Челябинск»	тыс. Гкал	6,237	6,06	6,18
Технические нужды АО «УСТЭК-Челябинск»	тыс. Гкал	2,853	2,908	2,908
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	7868,86	7502,17	8030,8
2. ЕТО № 2 МУП «ЧКТС»				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	2491,237	2476,386	2602,846
Собственные нужды	тыс. Гкал	46,647	47,086	52,045
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	2444,59	2429,3	2550,801
с коллекторов источника непосредственно потребителям	тыс. Гкал	1825,978	1864,236	1945,257
с коллекторов источника в тепловые сети	тыс. Гкал	618,612	565,064	605,544

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Полезный отпуск ООО «Мечел-Энерго», по регулируемому виду деятельности	тыс. Гкал	1219,29	1189,56	1348,68
Потери в сетях МУП «ЧКТС»	тыс. Гкал	118,919	78,973	103,19
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	499,693	486,09	502,354
3. ЕТО № 3 МУП «ЧКТС»				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	588,537	577,794	602,957
Собственные нужды	тыс. Гкал	10,413	17,537	17,855
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	578,124	560,257	585,102
с коллекторов источника непосредственно потребителям	тыс. Гкал	176,95	175,354	116,332
с коллекторов источника в тепловые сети	тыс. Гкал	401,04	384,544	480,761
Потери в сетях организации-производителя - по регулируемому виду деятельности	тыс. Гкал	0	0	0
Полезный отпуск организации-производителя - по регулируемому виду деятельности (отпуск с коллекторов в горячей воде минус потери)	тыс. Гкал	578,124	560,257	581,265
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	21,382	62,85	144,744
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	379,658	321,694	336,017
4. ЕТО № 4 (ООО «Теплоэнергосбыт»)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	222,962	230,159	275,312
Собственные нужды	тыс. Гкал	2,764	4,798	4,796
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	220,198	225,361	270,516
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	36,04	40,792	51,192
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	184,158	184,569	219,324
5. ЕТО № 5 (ООО «Центр»)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	36,134	37,776	45,802
Собственные нужды	тыс. Гкал	3,583	0,449	0,781
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	32,551	37,327	45,021
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	-2,096	2,68	1,689
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	34,647	34,647	43,332
6. ЕТО № 6 (ООО Теплоснабжающая организация «Северо-Запад»)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	57,253	57,253	64,88
Собственные нужды	тыс. Гкал	1,14	1,156	1,305
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	55,987	55,987	63,575
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	2,122	2,183	2,455
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	53,226	54,54	61,12
7. ЕТО № 7 (АО «Челябкоммунэнерго»)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	11,132	9,348	21,319
Собственные нужды	тыс. Гкал	0,233	0,192	0,319
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	10,899	9,156	21

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	0,072	0	2,336
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	10,827	9,156	18,663
8. ЕТО № 8 (ООО «Объединение «Союзпищепром»)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	51,624	51,624	51,624
Собственные нужды	тыс. Гкал	1,168	1,142	1,141
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	50,483	50,483	50,483
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	0	0	0
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	50,483	50,483	50,483
9. ЕТО № 9 (ООО «Источники тепла»)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	0	4,432	6,991
Собственные нужды	тыс. Гкал	0	0,059	0,155
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	0	4,373	6,836
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	0	0	0
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	0	4,373	6,836
10. ЕТО № 10 (ООО «Плаза-ДевелопментСервис»)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	2,464	2,422	2,406
Собственные нужды	тыс. Гкал	0,058	0,016	0,016
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	2,406	2,406	2,39
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	0,016	0,016	0
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	2,39	2,39	2,39
11. ЕТО № 11 (ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению))				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	14,09	14,09	14,09
Собственные нужды	тыс. Гкал	0,324	0,317	0,317
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	13,779	13,779	13,779
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	2,275	2,275	2,275
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	11,504	11,504	11,504
12. Прочие ЕТО (зона действия источника соответствует зоне ЕТО)				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	1275,673	1285,32	1319,102
Собственные нужды	тыс. Гкал	26,219	30,601	29,107
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	тыс. Гкал	1247,393	1257,254	1289,995
Потери в сетях ЕТО	тыс. Гкал	64,051	65,671	70,731
Полезный отпуск ЕТО	тыс. Гкал	1182,4	1190,56	1219,48
13. ИТОГО по существующим теплоисточникам				
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	15027,831	14516,467	15504,747
Собственные нужды	тыс. Гкал	466,581	465,517	415,069
Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	14559,103	14053,383	15089,683
с коллекторов источника непосредственно потребителям	тыс. Гкал	2079,886	2112,042	2138,853
с коллекторов источника в тепловые сети	тыс. Гкал	12479,084	11940,982	12848,677
Потери в сетях	тыс. Гкал	2455,277	2336,968	2642,125

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Полезный отпуск	тыс. Гкал	12103,8	11716,4	12447,6

В настоящее время имеется определенный избыток установленной тепловой мощности источников теплоснабжения. Оптимизация загрузки оборудования теплоисточников возможна путем создания необходимых условий для поставки тепловой энергии к перспективным абонентам системы централизованного теплоснабжения (за счет строительства новых тепловых сетей и реконструкции существующих магистралей с увеличением пропускной способности). В то же время затраты на развитие теплосетевого хозяйства могут превышать возможные затраты на строительство новых котельных (особенно в отдаленных районах, например, в районе 19, 20, 30, 29, 33 мкрн.).

Ряд удаленных районов ТЭЦ-1 будет развиваться в ближайшей перспективе за счет ликвидации ветхих строительных фондов и строительства нового энергоэффективного жилья. У организаций-застройщиков возникает предположение о целесообразности строительства новых котельных, в связи с удаленностью районов от ТЭЦ-1.

В связи с низкой плотностью тепловых нагрузок частный сектор целесообразно переводить на индивидуальное отопление с использованием газовых котлов. В настоящее время в г. Челябинске реализуется пилотный проект цифровизации городского хозяйства города Челябинска «Умный город», в него входят такие проекты как: установка приборов учета, переход на независимую схему, переход на газовое отопление частного сектора, применение труб в ППУ-изоляции.

1.3. Водоснабжение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года²; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челя-

² Решение Челябинской городской Думы от 23.12.2022 № 36/1 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года»;

бинска (территория Челябинской агломерации)³; в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)⁴

Приведенная информация базируется на открытых данных, опубликованных на официальных ресурсах в соответствии со стандартом раскрытия информации ресурсоснабжающих организаций в сфере водоснабжения.

Система водоснабжения города Челябинска, представляет собой комплекс взаимосвязанных инженерных и линейных сооружений, обеспечивающих бесперебойную подачу питьевой воды потребителям с параметрами, соответствующими требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации.

Функциональная структура централизованного водоснабжения города Челябинска представляет собой разделённое между юридическими лицами производство воды и транспортировка ее до потребителя. Водоснабжение потребителей осуществляется ресурсоснабжающими организациями, основной из которых является Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» (далее - МУП «ПОВВ»).

В соответствии с распоряжением Администрации города Челябинска от 24.07.2017 № 9004 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем водоснабжения и водоотведения и установлении зон их деятельности» (в редакции от 11.10.2018) МУП «ПОВВ» является гарантирующей организацией для централизованной системы водоотведения в городе Челябинске, а также пос. Смолино, пос. Аэропорт.

В сфере централизованного холодного водоснабжения на территории города Челябинска регулируемые виды деятельности осуществляет 17 организаций. В таблице 12 представлен перечень данных организаций с указанием осуществляемых видов деятельности.

³ Постановление Правительства Челябинской области от 20.04.2016 № 172-П «О схеме территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу города Челябинска (территория Челябинской агломерации)» (изм.26.09.2023 № 501-П);

⁴ Решение Челябинской городской Думы от 20.12.2022 № 35/5 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года».

**Таблица 12 – Перечень организаций, представляющих услуги по
холодному водоснабжению на территории города Челябинска**

№ п/п	Организация	ИНН	Оказываемые услуги	Доля в сфере питьевого ВС, %	Доля в сфере технического ВС, %	Территория оказания услуг
1.	АО «Центр абонентских расчетов» (далее – АО «ЦАР»)	7449105883	Транспортировка воды от МУП «ПОВВ»	-	-	Курчатовский район
2.	АО «Сигнал»	7449105883	Транспортировка воды от МУП «ПОВВ»	-	-	Ленинский район
3.	АО «Челябинское авиапредприятие» (АО «ЧАП»)	7450003519	Водоснабжение от собственного источника. Транспортировка воды	0,01	-	Металлургический район (Аэропорт города Челябинска)
4.	АО «Энергопром-Челябинский электродный завод» (АО «Энергопром-ЧЭЗ»)	7450005001	Водоснабжение от собственного источника. 31.10.2019 передал имущество ООО «Донкарб Графит» по договору купли-продажи № 399-23-юр			Металлургический район
5.	АО «Энергосетевая компания ЧТПЗ» (далее - АО «ЭСК ЧТПЗ»)	7449045730	Водоснабжение от сторонних источников (питьевая вода) Водоснабжение от собственного источника (техническая вода)	0,41	42,46	Ленинский район
6.	ООО «Индустриальный парк Станкомаш»	7449059203	Водоснабжение от сторонних источников (вода питьевого и технического качества)	0,21	0,29	Ленинский район
7.	МУП «ПОВВ»	7421000440	Водоснабжение от собственного источника	98,57	-	Металлургический, Курчатовский, Калининский, Тракторозаводский, Центральный, Ленинский, Советский, горо-

№ п/п	Организация	ИНН	Оказываемые услуги	Доля в сфере питьевого ВС, %	Доля в сфере технического ВС, %	Территория оказания услуг
						да-спутники
8.	ООО «Водопроводная компания»	7448199092	Транспортировка воды от МУП «ПОВВ»	-	-	Советский район
9.	ООО «Донкарб Графит»	6150058730	Водоснабжение от собственного источника	0,02	-	Металлургический район
10.	ООО «Магнитогорская Сетевая Компания» (далее ООО «МСК»)	7444059016	Транспортировка воды	-	-	Калининский район
11.	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»	7452091609	Транспортировка воды от МУП «ПОВВ»	-	-	Тракторозаводский район
12.	ООО «ЮжУралВодоканал»	7453192705	Водоснабжение от собственного источника	-	-	Центральный район
13.	ПАО «Уралавтоприцеп»	7450003445	Транспортировка воды от МУП «ПОВВ»	-	-	Металлургический район
14.	ПАО «Фортум»	7203162698	Транспортировка воды от МУП «ПОВВ» (питьевая вода) Водоснабжение от собственного источника (техническая вода)	-	57,25	Ленинский район
15.	ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (далее - ПАО «ЧМК»)	7450001007	Водоснабжение от собственного источника	0,78	-	Металлургический район
16.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)	7729314745	Транспортировка воды от МУП «ПОВВ»	-	-	Курчатовский район
17.	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	7708503727	Водоснабжение от собственного источника. Транспортировка воды	-	-	Советский район

Описание границ эксплуатационных зон организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории города Челябинска, представлены в таблице 1.8.3.2

Таблица 13 – Эксплуатационные зоны организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения на территории города Челябинска

№ п/п	Организация	Границы зон эксплуатационной ответственности
1.	МУП «ПОВВ»	Эксплуатационная зона ограничена конечными потребителями Metallургического, Курчатовского, Калининского, Тракторозаводского, Центрального, Ленинского, Советского района и границами эксплуатационной ответственности прочих организаций, представляющих услуги водоснабжения; города-спутники
2.	АО «ЦАР»	Эксплуатационная зона ограничена границами железнодорожной станции Шагол и прилегающих территорий в районе пересечения ул. Чичерина и пр. Победы
3.	АО «Сигнал»	Эксплуатационная зона по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
4.	АО «ЧАП»	Эксплуатационная зона ограничена территорией аэропорта города Челябинска
5.	АО «Энергопром-ЧЭЗ»	-
6.	АО «ЭСК ЧТПЗ»	Эксплуатационная зона по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
7.	ООО Индустриальный парк «Станкомаш»	Эксплуатационная зона ограничена территорией Индустриального парка и по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
8.	ООО «Водопроводная компания»	Эксплуатационная зона по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
9.	ООО «Донкарб Графит»	Эксплуатационная зона ограничена границами территорий завода и по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
10.	ООО «МСК»	Эксплуатационная зона ограничена границами территории ЖК «Академ Риверсайд»
11.	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»	Эксплуатационная зона по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
12.	ООО «ЮжУралВодоканал»	Эксплуатационная зона ограничена границами микрорайона «Тополиная аллея» и по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
13.	ПАО «Уралавтоприцеп»	Эксплуатационная зона по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
14.	ПАО «Фортум»	Эксплуатационная зона по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
15.	ПАО «ЧМК»	Эксплуатационная зона ограничена территорией завода и по границам эксплуатационной ответственности с ОАО «Челябинское Авиапредприятие»

№ п/п	Организация	Границы зон эксплуатационной ответственности
16.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)	Эксплуатационная зона ограничена границами территорий Министерства обороны Российской Федерации и по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»
17.	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	Эксплуатационная зона ограничена территорией ОАО «РЖД» и по границе эксплуатационной ответственности с МУП «ПОВВ»

Централизованная система питьевого водоснабжения города Челябинска включает подъем, водоподготовку и транспортировку воды до потребителя.

На территории города Челябинска выделяются две основные системы централизованного водоснабжения:

- система централизованного водоснабжения города Челябинска. Источником водоснабжения являются поверхностные воды Шершневого водохранилища;
- система централизованного водоснабжения пос. Аэропорт. Источником водоснабжения являются подземные воды, забор воды осуществляется посредством скважинного водозаборного узла.

Система централизованного питьевого холодного водоснабжения Челябинска классифицируется следующим образом:

- по назначению система является комбинированной: обеспечиваются хозяйственно-питьевые нужды жилых и общественных зданий, производственные и хозяйственно-питьевые нужды предприятий, нужды пожаротушения и полива;
- по способу подачи воды система является механизированной: забор исходной с последующей подачей очищенной и обеззараженной воды осуществляется посредством насосных станций;
- по характеру используемых природных источников система характеризуется как:

- получающая воду из поверхностных источников: забор исходной воды осуществляется из Шершневого водохранилища (96 %);
 - получающая воду из подземных источников – артезианские скважины (4 %).
- по способу использования воды система является смешанной: подаваемая потребителям вода используется как однократно, так и повторно (на части промышленных предприятий);
- по степени обеспеченности подачи воды система относится к I категории: посредством объединённого водопровода обеспечиваются хозяйственно-питьевые и производственные нужды населённого пункта, численность которого составляет более 50 тыс., человек.

Системами технического водоснабжения располагают практически все крупные промышленные предприятия города Челябинска. Регулируемый вид деятельности в сфере технического водоснабжения осуществляют ООО Индустриальный парк «Станкомаш», ПАО «Фортум», АО «ЭСК ЧТПЗ».

Эксплуатационные зоны предприятий, осуществляющих производство и транспортировку технической воды на территории города Челябинска, представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Эксплуатационные зоны предприятий, осуществляющих производство и транспортировку технической воды на территории города Челябинска

№ п/п	Наименование организации	Границы зон эксплуатационной ответственности
1.	ООО Индустриальный парк «Станкомаш»	Эксплуатационная зона ограничена территорией Индустриального парка
2.	ПАО «Фортум»	Эксплуатационная зона ограничена территорией Челябинской ТЭЦ-1
3.	ПАО «Фортум»	Эксплуатационная зона ограничена территорией Челябинской ТЭЦ-2
4.	ПАО «Фортум»	Эксплуатационная зона ограничена территорией Челябинской ТЭЦ-3
5.	ПАО «Фортум»	Эксплуатационная зона ограничена территорией Челябин-

№ п/п	Наименование организации	Границы зон эксплуатационной ответственности
		ской ТЭЦ-4
6.	АО «ЭСК ЧТПЗ»	Эксплуатационная зона ограничена территорией предприятия

На территории города Челябинска выделяются две основные технологические зоны водоснабжения:

- технологическая зона водоснабжения № 1. Источником водоснабжения являются поверхностные воды Шершневского водохранилища. Подъем воды осуществляется водозабором, эксплуатируемым МУП «ПОВВ»;
- технологическая зона водоснабжения № 2. Источником водоснабжения являются подземные воды Сугоякского месторождения. Подъем воды осуществляется водозаборными скважинами, эксплуатируемыми ПАО «ЧМК».

Основным источником питьевого, хозяйственно-бытового и промышленного водоснабжения города Челябинска, Челябинского промузла и городов-спутников является Шершневское водохранилище на реке Миасс, работающее в каскаде с Аргазинским водохранилищем.

Согласно ГОСТ Р 22.6.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования», принятым и введенным в действие постановлением Госстандарта России от 31.07.1995 № 408, система хозяйственно-питьевого водоснабжения города Челябинска, чье население вместе с пригородами составляет более 1,5 млн., человек, должна базироваться не менее чем на двух независимых источниках. В настоящее время единственным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является Шершневское водохранилище, отсутствует источник хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей на случай чрезвычайных ситуаций.

Качество подаваемой в сеть питьевой воды после сооружений очистки и подготовки соответствует нормативам СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и

сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Требуемый напор и объем питьевой воды с очистных сооружений водопровода при подаче её абонентам централизованных систем водоснабжения города Челябинска обеспечивается водопроводными насосными станциями и повысительными (подкачивающими) насосными станциями в количестве 384 штук, из которых 370 эксплуатируются МУП «ПОВВ»:

- ВНС I категории – 5 шт.;
- ВНС II категории – 24 шт.;
- ВНС III категории – 341 шт.

Значительная часть затрачиваемой электроэнергии в технологическом процессе подготовки и транспортировки воды потребляется насосным оборудованием. На большинстве ВНС и ПНС функционируют насосные агрегаты с высоким физическим износом, что в свою очередь снижает эффективность транспортировки воды. Для обеспечения снижения показателей энергетической эффективности необходимо производить планомерную замену устаревшего насосного оборудования. Для надежной транспортировки питьевой воды на насосных станциях требуется замена насосного оборудования на современные и энергоэффективные аналоги.

Водопроводные насосные станции в целом находятся в работоспособном состоянии и могут обеспечивать требуемое давление в распределительной сети при выполнении работ, регламентируемых в ППР и соблюдении сроков межремонтных циклов.

Снабжение абонентов холодной питьевой водой осуществляется через централизованную систему водопровода. Общая протяженность водопроводной сети города Челябинска составляет 1 994,56 км.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется через маги-

стральные, уличные, внутриквартальные и дворовые сети. Около 93 % сетей (от общей протяженности) находится в эксплуатации МУП «ПОВВ», остальные 7 % сетей относятся к прочим организациям ВКХ. Общая протяженность водопроводной сети МУП «ПОВВ» на 01.01.2022 составляет 1 852,46 км, бесхозных сетей - 111,35 км. Общая характеристика сетей водоснабжения на начало 2022 года представлена в таблице 15.

Таблица 15 – Характеристика сетей водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Значение
1.	Водопроводные сети МУП «ПОВВ», в т.ч.:	км	1 852,46
1.1.	водоводы	км	351,64
1.2.	уличная водопроводная сеть	км	663,14
1.3.	внутриквартальная и внутридворовая водопроводная сеть	км	837,68
2.	Нуждающиеся в замене водопроводные сети МУП «ПОВВ», в т.ч.:	км	952,94
2.1.	водоводы	км	133,72
2.2.	уличная водопроводная сеть	км	284,63
2.3.	внутриквартальная и внутридворовая водопроводная сеть	км	534,59

* информация по данным федерального статистического наблюдения форм 1-Водопровод

Средний возраст сети составляет более 40 лет. Значительный физический износ трубопроводов не позволяет обеспечивать безаварийную работу водопроводных сетей. Удельная аварийность на сетях МУП «ПОВВ» за последние годы составляет 1,5-1,6 ед./км.

Особенность водоснабжения города Челябинска состоит в большой протяженности магистральных водоводов. Учитывая годы ввода в эксплуатацию (самый старый – 1932 г., самый новый 1987-1989 гг.), магистральные водоводы имеют существенный износ и подлежат реконструкции.

Наружные сети водоснабжения находятся в работоспособном состоянии и обеспечивают функционирование системы водоснабжения от очистных сооружений до потребителей в соответствии с Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и водоотведения (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168).

Общий баланс подачи и реализации холодной воды по эксплуатацион-

ным и технологическим зонам централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории города Челябинска, представлен в таблице 16.

Таблица 16 – Общий баланс подачи и реализации холодной воды по эксплуатационным зонам деятельности организаций, осуществляющих водоснабжение

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Зона деятельности МУП «ПОВВ»					
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. м ³	153 270,32	144 554,76	151 098,04
1.1.1.	город Челябинск	тыс. м ³	133 959,86	124 756,04	132 764,44
1.1.2.	города-спутники	тыс. м ³	19 310,47	19 798,72	18 333,60
1.2.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	163 003,43	154 918,51	160 511,44
1.3.	Расход воды на технологические нужды	тыс. м ³	14 235,35	13 786,44	12 772,42
1.3.1.	город Челябинск	тыс. м ³	2 593,18	12 062,16	11 343,46
1.3.2.	города-спутники	тыс. м ³	1 642,17	1 724,29	1 428,96
1.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	139 034,97	130 768,31	138 325,62
1.4.1.	город Челябинск	тыс. м ³	121 366,67	112 693,89	121 420,98
1.4.2.	города-спутники	тыс. м ³	17 668,30	18 074,43	16 904,64
1.5.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	22 125,86	15 556,18	21 167,50
		%	15,91	11,90	15,30
1.5.1.	город Челябинск	тыс. м ³	22 125,86	15 556,18	21 167,50
1.5.2.	города-спутники	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.6.	Расход воды на собственные нужды при транспортировке	тыс. м ³	2 845,79	2 882,65	2 715,68
1.6.1.	город Челябинск	тыс. м ³	2 845,79	2 882,65	2 715,68
1.6.2.	города-спутники	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.7.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	114 063,32	112 329,48	114 442,44
1.7.1.	собственным абонентам	тыс. м ³	94 127,33	91 941,88	92 747,57
1.7.1.1.	население	тыс. м ³	72 973,47	73 062,24	72 456,74
1.7.1.2.	бюджет	тыс. м ³	6 366,50	5 919,08	6 083,58
1.7.1.3.	прочие	тыс. м ³	14 787,36	12 960,57	14 207,25
1.7.2.	город Копейск (транспортировка воды через Ленинский район)	тыс. м ³	-	-	2 616,45
1.7.3.	Сосновский район	тыс. м ³	2 267,69	2 313,17	2 173,77
1.7.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение (города-спутники с учетом ОСП)	тыс. м ³	17 668,30	18 074,43	16 904,64
2. Зона деятельности ПАО «ЧМК»					
2.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	2 249,74	2 187,83	2 141,45
2.2.	Объем покупной воды (МУП «ПОВВ»)	тыс. м ³	1 594,81	1 255,68	1 625,26
2.3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	2 249,74	2 187,83	2 141,45

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
2.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	3 844,55	3 443,51	3 766,71
2.5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	2 790,80	2 490,49	2 815,03
2.6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	976,86	910,11	909,69
2.6.1.	население	тыс. м ³	154,46	173,06	169,37
2.6.2.	бюджет	тыс. м ³	3,86	3,48	3,53
2.6.3.	прочие	тыс. м ³	818,54	733,57	736,79
2.7.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	76,89	42,90	41,99
		%	2,00	1,25	1,11
3. Зона деятельности АО «ЧАП»					
3.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	79,90	68,85	60,41
3.2.	Объем покупной воды	тыс. м ³	1,05	14,78	14,78
3.3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	80,95	83,62	75,19
3.5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	68,82	67,83	59,38
3.6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	12,13	10,45	11,01
3.6.1.	население	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3.6.2.	бюджет	тыс. м ³	0,01	0,01	0,01
3.6.3.	прочие	тыс. м ³	12,12	10,44	11,00
3.7.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	0,00	5,34	4,80
		%	0,00	6,38	6,38
4. Зона деятельности АО «Энергопром ЧЭЗ»					
4.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	263,35	-	-
4.2.	Объем покупной воды	тыс. м ³	0,00	-	-
4.3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	0,00	-	-
4.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	263,35	-	-
4.5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	194,60	-	-
4.6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	68,75	-	-
4.7.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	0,00	-	-
		%	0,00	-	-
5. Зона деятельности ООО «Донкарб Графит»					
5.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	-	5,39	158,32
5.2.	Объем покупной воды	тыс. м ³	-	0,00	0,00
5.3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	-	0,00	0,00
5.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	-	5,39	158,32
5.5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	-	2,91	139,32
5.6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	-	2,48	19,00
5.6.1.	население	тыс. м ³	-	0,00	0,00
5.6.2.	бюджет	тыс. м ³	-	0,00	0,00
5.6.3.	прочие	тыс. м ³	-	2,48	19,00

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
5.7.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	-	0,00	0,00
		%	-	0,00	0,00
6. Зона деятельности «ЭСК ЧТПЗ»					
6.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
6.2.	Объем покупной воды	тыс. м ³	741,03	501,51	472,11
6.3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
6.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	741,03	501,51	472,11
6.5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
6.6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	741,03	501,51	472,11
6.7.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00
7. Зона деятельности ООО «Индустриальный парк Станкомаш»					
7.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
7.2.	Объем покупной воды	тыс. м ³	120,66	153,64	283,30
7.3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
7.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	120,66	153,64	283,30
7.5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
7.6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	113,22	131,44	244,36
7.6.1.	население	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
7.6.2.	бюджет	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
7.6.3.	прочие	тыс. м ³	113,22	131,44	244,36
7.7.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	7,44	22,20	38,93
		%	6,16	14,45	13,74
8. Зона деятельности Южно-Уральской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»					
8.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	-	7,29	7,23
8.2.	Объем покупной воды	тыс. м ³	-	0,00	0,00
8.3.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	-	0,00	0,00
8.4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	-	7,29	7,23
8.5.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	-	0,00	0,00
8.6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	-	6,99	6,97
8.7.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	-	0,30	0,26
		%	-	4,12	3,59
9. Итого по всем эксплуатационным зонам					
9.1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. м ³	155 863,31	146 824,12	153 465,45
9.2.	Объем покупной воды	тыс. м ³	2 457,55	1 925,60	2 395,44
9.3.	Расход воды на технологические нужды	тыс. м ³	14 235,35	13 786,44	12 772,42
9.4.	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. м ³	155 475,07	146 699,69	153 197,64

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
9.5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	144 085,51	134 963,28	143 088,48
9.6.	Расход воды на собственные нужды	тыс. м ³	5 900,01	5 443,88	5 729,42
9.7.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	115 975,31	113 892,47	116 105,59
9.8.	Потери воды при транспортировке	тыс. м ³	22 210,19	15 626,91	21 253,48

Основным источником питьевого, хозяйственно-бытового и промышленного водоснабжения города Челябинска, Челябинского промузла и городов-спутников является Шершневецкое водохранилище на реке Миасс, работающее в каскаде с Аргазинским водохранилищем.

Морфометрические характеристики Шершневецкого водохранилища:

- вид регулирования – многолетнее;
- длина 17,5 км;
- глубина: максимальная 14 м, средняя 4,5 м;
- ширина: наибольшая 4 км, средняя 2,2 км;
- площадь водосбора 5360 км²;
- нормальный подпорный уровень (НПУ) – 225,0м БС;
- полный объем при НПУ 176 млн. м³;
- площадь зеркала при НПУ 39,1 км².

Гидрологические характеристики водохранилища:

- полезная водоотдача в год 95% обеспеченности: расход – 1,6 м³/с; объем - 50,5 млн. м³.
- полезная водоотдача каскада водохранилищ (Аргазинское-Шершневецкое): расход – 10,5 м³/с; объем — 331,4 млн. м³.

Узел головных водопроводных сооружений расположен в 13 км юго-западнее города у пос. Сосновка и состоит из водозаборных сооружений и очистной станции, работающей по 2-х ступенчатой схеме очистки воды (блоки 1, 2, 3) и одноступенчатой (блоки 4, 5), с предварительной микрофильтрацией.

Производительность существующих водопроводных сооружений 975 тыс. м³/сутки.

Водопроводные очистные сооружения обеспечивают водой хозяйственные нужды населения города и промпредприятий, а также технические нужды предприятий, требующие воду питьевого качества, или не имеющих собственных водозаборов.

Многие крупные предприятия города имеют собственные водозаборы на промнужды из р. Миасс в черте города и оз. Первое.

От Сосновских водопроводных очистных сооружений отдельными водоводами вода подается в города Копейск, Коркино, Еманжелинск и ряд близлежащих нас. пунктов.

От Сосновских очистных сооружений водопровода в город вода поступает по семи водоводам:

1. Водовод № 1 – диаметр 600 мм (материал сталь, постройка 1932 г.);
2. Водовод № 2 – диаметр 900 мм (материал чугун, постройка 1939 г.);
3. Водовод № 3 – диаметр 900 мм (материал чугун, постройка 1956 г.);
4. Водовод № 4 – диаметр 1000 мм (материал чугун, постройка 1964 г.);
5. Водовод № 5 – диаметр 1200 мм (материал сталь, постройка 1971 г.);
6. Водовод № 6 – диаметр 1200 мм (материал сталь, постройка 1975 г.);
7. Водовод № 7 – диаметр 1400 мм (материал сталь, постройка 1987 г.).

Обеспеченность городского жилого фонда водопроводом 98,2 %.

Зоны нецентрализованного питьевого водоснабжения совпадают с территориями города, не охваченными централизованным водоснабжением. В районах, неохваченных централизованной системой водоснабжения, действуют шахтные колодцы или скважины, как индивидуальные, так и групповые. Скважинные водозаборы промышленных площадок и производственных объектов не обеспечивают водоснабжение жилищного фонда и объектов социально-бытового назначения. Развитие указанных водозаборов осуществляется в соответствии со стратегиями развития промышленных предприятий.

В настоящее время ряд территорий города Челябинска не имеет подключения к системе централизованного водоснабжения: – территории промышленных зон; – территории дачных, садовых товариществ; 20 – террито-

рии частной индивидуальной застройки на окраинах города; – точечная застройка индивидуальными или малоэтажными домами в зоне централизованных систем водоснабжения.

Выделяются следующие территории, на которых отсутствует централизованное водоснабжение: 1) Курчатовский район: квартал Городок 11А, поселок Миасский, микрорайон Шагол, поселок Челябинэнерго; 2) Ленинский район: микрорайон Сухомесово (мероприятие реализуется), микрорайон Береговой, микрорайон Смолеозёрный, микрорайон Новосинеглазово, микрорайон Исаково; 3) Metallургический район: поселок Аэропорт-1, поселок Аэропорт-2; 4) Советский район: микрорайон Ухановка, поселок Смолино, поселок АМЗ (в границах улиц Миньярская – Кузнецова – Обская), поселок имени Дмитрия Донского, СНТ Старо-смолинский каменный карьер, КП Смолино; 5) Тракторозаводский район: поселок Чуриловские Песчаные Карьеры, район улицы Разъезд 11, поселок Переездный, поселок Партизан; 6) Центральный район: микрорайоны 40-41, поселок Шершни, микрорайон Сосновка.

Обеспечение холодной водой технического качества в основном требуется предприятиям. Системами нецентрализованного технического водоснабжения располагают практически все крупные промышленные предприятия города Челябинска.

Основным источником питьевого, хозяйственно-бытового и промышленного водоснабжения города Челябинска, Челябинского промузла и городов-спутников является Шершневское водохранилище на реке Миасс, работающее в каскаде с Аргазинским водохранилищем.

Согласно ГОСТ Р 22.6.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования», принятым и введенным в действие постановлением Госстандарта России от 31.07.1995 № 408, система хозяйственно-питьевого водоснабжения города Челябинска, чье население вместе с пригородами составляет более 1,5 млн. человек, должна базироваться не менее чем на двух независимых источни-

ках. В настоящее время единственным источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является Шершневское водохранилище, отсутствует источник хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей на случай чрезвычайных ситуаций.

Качество подаваемой в сеть питьевой воды после сооружений очистки и подготовки соответствует нормативам СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Водопроводные насосные станции в целом находятся в работоспособном состоянии и могут обеспечивать требуемое давление в распределительной сети при выполнении работ, регламентируемых в ППР и соблюдении сроков межремонтных циклов.

Наружные сети водоснабжения находятся в работоспособном состоянии и обеспечивают функционирование системы водоснабжения от очистных сооружений до потребителей в соответствии с Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и водоотведения (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.1999 № 168).

1.4 Водоотведение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)

В настоящее время на территории Челябинского городского округа действуют несколько систем централизованной хозяйственно-бытовой канализации:

- система хозяйственно-бытовой канализации города Челябинска;
- система хозяйственно-бытовой канализации пос. Новосинеглазово.

В систему канализации города Челябинска поступают большая часть хозяйственно-бытовых сточных вод и незначительная доля сточных вод промышленных предприятий (около 10 %).

Городская система канализации состоит из нескольких основных элементов:

- канализационные коллекторы (напорные и самотечные);
- канализационные насосные станции;
- очистные сооружения канализации.

Общая протяженность канализационных напорных и самотечных коллекторов диаметрами от 150 до 2400 мм состоящих на балансе МУП ПОВВ составляет 1202 км, в том числе: главных коллекторов – 114,59 км, уличных сетей – 351,3 км, внутриквартальных сетей – 736 км. Из них 536,68 км сетей (45 %) имеют износ 100 %. Общий износ канализационных сетей составляет более 60 %

Сточные воды от Ленинского, Тракторозаводского, Советского, Центрального, части Калининского и Курчатовского районов с помощью системы напорно-самотечных коллекторов и канализационных насосных станций поступают на главную насосную станцию канализации, расположенную в районе площадки лакокрасочного завода, и далее перекачиваются в приемную камеру городских очистных сооружений канализации. Сточные воды Калининского и Курчатовского районов самотечными коллекторами собираются в КНС № 16 и далее по напорно-самотечному коллектору № 28 подаются в приемную камеру ОСК. Стоки от Metallургического района собираются самотечными коллекторами в КНС № 3 и КНС № 4 и далее перекачиваются на ОСК.

Очистка сточных вод производится городских очистных сооружениях канализации, расположенных на северной окраине г. Челябинска, в районе дер. Казанцево.

Функциональная структура централизованного водоотведения города Челябинска представляет собой разделённую между юридическими лицами очистку и транспортировку сточных вод. Обеспечение потребителей услугой водоотведения осуществляется организациями ВКХ, самой крупной и основной из которых является МУП «ПОВВ» города Челябинска.

В городе Челябинске существует 16 эксплуатационных зон водоотведения. Очистку сточных вод осуществляет 1 организация, 8 организаций оказывают услуги только по транспортировке сточных вод и 8 организаций оказывают услуги по водоотведению и транспортировке сточных вод.

МУП «ПОВВ» является гарантирующей организацией для централизованной системы водоотведения города Челябинска, а также пос. Смолино, пос. Аэропорт на основании распоряжения Администрации города Челябинска от 24.07.2017 № 9004 «Об определении гарантирующих организаций для централизованных систем водоснабжения и водоотведения и установлении зон их деятельности» (в редакции от 11.10.2018 № 11541).

На территории города Челябинска также есть отдельные объекты (сети и КНС), входящие в централизованные системы водоотведения и принадлежащие другим организациям.

Перечень организаций, предоставляющих в сфере водоотведения на территории города Челябинска, представлен в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень организаций, предоставляющих услуги в сфере водоотведения на территории города Челябинска

№ п/п	Организация	ИНН	Оказываемые услуги	Доля в сфере водоотведения, %	Территория оказания услуг
1.	АО «Челябинское авиа-предприятие» (далее - АО «ЧАП»)	7450003519	Транспортировка сточных вод	-	Металлургический район
2.	АО «Энергопром-Челябинский электродный завод» (далее-АО «Энергопром-ЧЭЗ»)	7450005001	Водоотведение 31.10.2019 передал имущество ООО «Донкарб Графит» по договору купли-продажи № 399-23-юр		Металлургический район

№ п/п	Организация	ИНН	Оказываемые услуги	Доля в сфере водоотведения, %	Территория оказания услуг
3.	АО «Энергосетевая компания ЧТПЗ» (далее - АО «ЭСК ЧТПЗ»)	7449045730	Водоотведение	0,42	Ленинский район
4.	ЗАО Фирмы «Инженерные сети»	7447047675	Транспортировка сточных вод	-	Курчатовский район
5.	ООО «Индустриальный парк Станкомаш»	7449059203	Водоотведение	0,17	Ленинский район
6.	МУП «ПОВВ»	7421000440	Водоотведение (в т.ч. очистка сточных вод)	96,92	Металлургический, Курчатовский, Калининский, Тракторозаводский, Центральный, Ленинский, Советский, города-спутники
7.	ООО «Водопроводная компания»	7448199092	Транспортировка сточных вод	-	Советский район
8.	ООО «Донкарб Графит»	6150058730	Водоотведение	0,01	Металлургический район
9.	ООО «Магнитогорская Сетевая Компания» (далее - ООО «МСК»)	7444059016	Транспортировка сточных вод	-	Калининский район
10.	ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»	7452091609	Водоотведение	0,03	Тракторозаводский район
11.	ООО «ЮжУралВодоканал»	7453192705	Транспортировка сточных вод	-	Центральный район
12.	ПАО «Уралавтоприцеп»	7450003445	Транспортировка сточных вод	-	Металлургический район
13.	ПАО «Фортум»	7203162698	Транспортировка сточных вод	-	Ленинский район
14.	ПАО «Челябинский металлургический комбинат» (далее - ПАО «ЧМК»)	7450001007	Водоотведение	1,81	Металлургический район
15.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)	7729314745	Водоотведение	0,64	Курчатовский район
16.	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	7708503727	Транспортировка сточных вод	-	Советский район

Система отведения хозяйственно-бытовых стоков города Челябинска

включает:

- 3 комплекса очистных сооружений канализации (ОСК), общей производительностью 610 700 тыс. м³/сут., эксплуатируемые МУП «ПОВВ»;
- 81 канализационная насосная станция, 54 из которых эксплуатируются МУП «ПОВВ»;
- 1 549 км канализационных сетей, из них 1 412 км эксплуатируются МУП «ПОВВ».

Хозяйственно-бытовая система канализации города Челябинска включает в себя 3 комплекса очистных сооружений, которые эксплуатируются МУП «ПОВВ»:

- очистные сооружения канализации (ОСК-1 города Челябинска), проектной мощностью в 640 тыс. м³/сут., предназначены для полной биологической очистки хозяйственно-бытовых и частично промышленных городских сточных вод. Очистка производится по двухступенчатой схеме: механическая и биологическая очистка с обеззараживанием и сушкой осадка. Очистке подвергаются 100 % поступающих сточных вод;
- очистные сооружения канализации (ОСК-2 пос. Новосинеглазово), проектной мощностью в 10 тыс. м³/сут., предназначены для биологической очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, поступающих с территории поселков Новосинеглазово и Смолино, а также с предприятий АО «Трубодеталь». Очистка производится по двухступенчатой схеме: механическая и биологическая очистка;
- очистные сооружения канализации (ОСК ст. Чурилово), проектной мощностью в 700 м³/сут., предназначены для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с территории мкр. «ОПМС-42» и ст. Чурилово. Очистка производится по двухступенчатой схеме: механическая и биологическая очистка.

В процессе очистки сточных вод на очистных сооружениях образуются

следующие виды отходов:

- твердые отходы, задерживаемые решетками;
- песок, задерживаемый песколовками;
- всплывающие вещества и сырой осадок из первичных отстойников;
- избыточный активный ил из вторичных отстойников.

Система водоотведения характеризуется наличием большого количества канализационных насосных станций – 81 КНС, что обусловлено, в первую очередь, рельефом территории города Челябинска. Подача стоков со средних и малых канализационных станций осуществляется, как правило, в самотечные коллекторы. Организация перекачки стоков и сама система канализационных насосных станций ведет к излишним затратам на электроэнергию. В эксплуатации МУП «ПОВВ» находится 54 КНС.

Хозяйственно-бытовые сточные воды с жилой застройки, объектов социально-культурной сферы и промышленных предприятий города Челябинска поступают в систему коммунальной канализации города и перекачиваются канализационными насосными станциями на очистные сооружения канализации. Общая протяженность сетей канализации города Челябинска составляет 1 549 км.

Общая протяженность канализационной сети МУП «ПОВВ» на 01.01.2022 составляет 1 412 км. Общая характеристика сетей канализации МУП «ПОВВ» представлена в таблице 18.

Таблица 18 – Протяженность сетей канализации города Челябинска

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2021 г.
1.	Канализационные сети МУП «ПОВВ», в т.ч.:	км	1412,48
1.1.	главные коллекторы	км	131,79
1.2.	уличная канализационная сеть	км	431,47
1.3.	внутриквартальная и внутридворовая канализационная сеть	км	849,22
2.	Нуждающиеся в замене канализационные сети МУП «ПОВВ», в т.ч.:	км	592,69
2.1.	главные коллекторы	км	63,01
2.2.	уличная канализационная сеть	км	160,92

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2021 г.
2.3.	внутриквартальная и внутридворовая канализационная сеть	км	368,76

* информация по данным федерального статистического наблюдения форм 1-Канализация

Средний возраст сети составляет более 50 лет. Значительный физический износ трубопроводов не позволяет обеспечивать безаварийную работу канализационных сетей. Удельная аварийность на сетях основной эксплуатирующей организации – МУП «ПОВВ» за последние годы составляет 14,28 ед./км.

Общий баланс водоотведения приводится в соответствии с принятым делением на эксплуатационные и технологические зоны водоотведения. Отдельными блоками рассматриваются эксплуатационные зоны организаций, осуществляющих водоотведение и очистку сточных вод потребителей, а также организаций, осуществляющих только транспортировку сточных вод. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения приведен в таблице 19.

Таблица 19 – Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	Объем сточных вод, поступивших на ОС, в том числе по технологическим зонам:	тыс. м ³	100 843,47	110 210,30	102 162,10
1.1.	технологическая зона № 1	тыс. м ³ %	99 556,60 98,72	108 593,50 98,53	100 161,60 98,04
1.2.	технологическая зона № 2	тыс. м ³ %	1 286,87 1,28	1 531,81 1,39	1 916,91 1,88
1.3.	технологическая зона № 3	тыс. м ³ %	0,00 0,00	84,99 0,08	83,59 0,08
2.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	94 937,48	93 307,37	93 711,86
2.1.	в том числе по технологическим зонам:	-	-	-	-
2.1.1.	технологическая зона № 1	тыс. м ³	93 835,62	92 053,23	92 029,51
2.1.2.	технологическая зона № 2	тыс. м ³	1 101,85	1 188,21	1 612,05

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.
2.1.3.	технологическая зона № 3	тыс. м ³	0,00	65,93	70,30
2.2.	в том числе по группам потребителей:	-	-	-	-
2.2.1.	город Челябинск	тыс. м ³	92 699,92	91 386,74	91 957,16
2.2.1.1.	население	тыс. м ³	69 219,63	69 755,05	69 436,52
2.2.1.2.	бюджет	тыс. м ³	6 354,89	5 897,43	6 042,42
2.2.1.3.	прочие	тыс. м ³	17 125,41	15 734,26	16 478,23
2.2.2.	Сосновский район	тыс. м ³	108,20	51,16	34,77
2.2.3.	другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс. м ³	2 129,36	1 869,48	1 719,94
3.	Собственные нужды	тыс. м ³	2 797,36	2 791,81	2 629,64
4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м ³	3 108,63	14 111,12	5 820,60
		%	3,08	12,80	5,70
4.1.	в том числе по технологическим зонам:	-	-	-	-
4.1.1.	технологическая зона № 1	тыс. м ³	3 016,52	13 846,78	5 632,57
		%	3,03	12,75	5,62
4.1.2.	технологическая зона № 2	тыс. м ³	92,12	249,82	179,68
		%	7,16	16,31	9,37
4.1.3.	технологическая зона № 3	тыс. м ³	0,00	14,52	8,35
		%	0,00	17,08	9,99

Технологические зоны соответствуют бассейнам водоотведения очистных сооружений. Каждый бассейн имеет систему сбора транспортировки, перекачки и очистные сооружения.

В городе Челябинске сформировались 3 технологические зоны водоотведения, все находятся в эксплуатационной зоне МУП «ПОВВ»:

- технологическая зона № 1 – зона действия ОСК-1 города Челябинска (охватывает территорию города Челябинска);
- технологическая зона № 2 – зона действия ОСК-2 пос. Новосинеглазово (охватывает территории поселков Новосинеглазово и Смолино, а также с предприятия АО «Трубодеталь»);
- технологическая зона № 3 – зона действия ОСК ст. Чурилово (охватывает территории мкр. «ОПМС-42» и ст. Чурилово)

Все ОСК поставлены на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, и подлежат федеральному государственному

экологическому надзору:

- Очистным сооружениям канализации ОСК-1 города Челябинска присвоена I категория негативного воздействия на окружающую среду (код объекта 75-0174-002082-П).
- Очистным сооружениям канализации ОСК-2 пос. Новосинеглазово присвоена II категория негативного воздействия на окружающую среду (код объекта 75-0174-002176-П).
- Очистным сооружениям канализации ОСК ст. Чурилово присвоена II категория негативного воздействия на окружающую среду (код объекта 75-0166-002251-П).

Для всех объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, разработаны программа производственного экологического контроля. МУП «ПОВВ» осуществляет контроль за сбросом очищенных сточных вод и влиянием центральной системы водоотведения (далее – ЦСВО) на водные объекты. Регулярно осуществляются анализы проб сточных вод, поступающих на ОСК, анализы проб воды после очистки и анализы проб воды в водоёмах до и после места выпуска очищенной воды с ОСК.

Во всех административных районах города Челябинска имеется ряд территорий и населенных пунктов с зонами нецентрализованного водоотведения, где отвод хозяйственно-бытовых стоков производится в местные септики, выгребные ямы и индивидуальные локальные очистные сооружения. В некоторых случаях отвод сточных вод незаконно производится в ливневую канализацию и на рельеф местности.

Выделяются следующие территории, на которых полностью или частично отсутствует централизованная система водоотведения:

1. Калининский район: микрорайон Верхний Плановый, поселок Колхозный.
2. Курчатовский район: микрорайон Шагол, квартал Городок 11А, поселок Градский, поселок Аэродромный, поселок Миасский, поселок Челябинско-энерго.

3. Ленинский район: микрорайон Береговой, микрорайон Сухомесово, микрорайон Смолеозёрный, поселок Сельмаш, микрорайон Фатеевка, микрорайон КПЗиС, район улицы Электровозной 1-й.

4. Metallургический район: поселок Старое Першино, поселок Каштак.

5. Советский район: поселок Медведевка, микрорайон Ухановка, микрорайон Исаково, поселок Синеглазово, микрорайон Новосинеглазово, поселок Старосмолинский каменный карьер, поселок имени Дмитрия Донского, поселок Локомотивный, КП Смолино, поселок Смолино, район улиц Авторемонтной – Вишневой – Малиновой – Пономарева – Телеграфной, район улицы Физкультурной, район улицы Нефтебазовой, район улицы Ударной, район улицы Шаровой.

6. Тракторозаводский район: поселок Чуриловские песчаные карьеры, район станции Чурилово, поселок Партизан, поселок Переездный, район улицы Разъезд 11 км, поселок Первоозёрный.

7. Центральный район: поселок Шершни, микрорайоны 40, 41, микрорайон Сосновка, район улицы Гидрострой.

Наличие зон с нецентрализованным водоотведением влияет на санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку города, а именно ненадлежащее обслуживание септиков, выгребных ям населением, несвоевременный вывоз стоков, наличие утечек.

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих санитарного и экологического благополучия города Челябинска.

Приоритетным направлением развития системы водоотведения является повышение качества очистки сточных вод и надежности работы канализационных сетей и сооружений.

В соответствии с СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» надежность действия системы канализации характеризуется со-

хранением необходимой расчетной пропускной способности и степени очистки сточных вод при изменении в определенных пределах расходов сточных вод и состава загрязняющих веществ, условий сброса их в водные объекты, в условиях перебоев в электроснабжении, возможных аварий на коммуникациях, оборудовании и сооружениях, производства плановых ремонтных работ, ситуаций, связанных с особыми природными условиями.

Надежность работы очистных сооружений канализации определяется в первую очередь состоянием технологического оборудования. В целом оборудование очистных сооружений характеризуется высоким физическим и моральным износом.

Одной из острых проблем в системе водоотведения остается высокий процент износа канализационных сетей, в связи с чем работа системы канализования периодически нарушается. Канализационные сети находятся в упадочном состоянии. Инфраструктура обветшала, происходит разрушение линий, утечка сточных вод в грунтовые воды, а также частые засоры.

Основные проблемы:

1. Оборудование всех очистных сооружений характеризуется высоким физическим износом.
2. За 40 лет эксплуатации очистных сооружений ОСК-1 города Челябинска на основных объектах: приемная камера, здание решеток, песколовки, блоки технологических емкостей, иловые площадки не проводился комплексный капитальный ремонт, назрела необходимость в ремонте бетонных и металлических конструкций, системы подачи осадков и отвода дренажных вод, замена дренирующего слоя, запорной и регулирующей арматуры.
3. Технологический процесс работы ОСК-1 города Челябинска и ОСК-2 мкрн. Новосинеглазово не позволяет получить качество очищенных сточных вод, соответствующее нормативным требованиям, несмотря на бесперебойность работы: – неэффективная работа усреднителей (приемной камеры), решеток, песколовок и первичных отстойников; –

неэффективная работа блоков биологической очистки и сооружений механической очистки; – на сбросе очищенных сточных вод для удаления патогенных микроорганизмов отсутствует обеззараживание.

4. Отсутствует АСУ очистных сооружений канализации для автоматического регулирования процесса очистки сточных вод, исключая человеческий фактор.
5. Существующая технология обработки осадка не обеспечивает возможность дальнейшей его утилизации:
 - осушение осадков происходит на иловых площадках естественным путем (относительно высокая влажность осадка);
 - наличие в осадке тяжелых металлов;
 - отсутствие сооружений по обеззараживанию осадков;
 - отсутствие разработанных регламентов по использованию осадков в сельском хозяйстве.
6. Наличие предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, по обеспечению соответствия качества сточных вод, сбрасываемых с ОСК после очистки, санитарным требованиям.
7. Нехватка пропускной способности и отсутствие резервного шламопровода от ОСВ.
8. Наличие неработающих полуразрушенных КНС, используемых в настоящее время как приемные камеры, сток с которых откачивается и вывозится автоцистернами.
9. Высокий процент износа канализационных сетей.
10. Ежегодное увеличение засоров на сетях канализации, множественные нарушения целостности труб в результате высокой степени износа трубопроводов (разрушение сводов, разгерметизация стыковых соединений, прорастание корнями деревьев, разрушение колодцев).

Последствием существующего состояния сетей являются постоянные и высокие затраты на поддержание функционирования и устранение аварий на различных участках. Утечки канализации приводят к загрязнению грун-

товых вод и почво-грунтов азотистыми соединениями, нефтепродуктами, взвешенными веществами, органическими соединениями. Все это приводит к нарушению баланса и возникновению экологических, санитарно-гигиенических проблем.

1.5 Газоснабжение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации; в соответствии с материалами Генеральной схемы газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2035 гг.)

В настоящее время г. Челябинск имеет сложившуюся систему газовых сетей и сооружений, обеспечивающую газификацию жилых районов и промышленных предприятий.

В соответствии с письмом от филиала «Челябинское линейное производственное управление магистральных газопроводов» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» от 30.05.2023 №02-12.001/201-253, в границах муниципального образования г. Челябинска расположены опасные производственные объекты, обеспечивающие потребность в природном газе населения, а также объектов социального, коммунального и промышленного назначения:

1. Магистральный газопровод Бухара – Урал, 1 нитка. Ду 1000 мм, минимальное расстояние ЛЧ – 250, реестровый номер ОЗ 74:00-6.102 (учетный номер 74.00.2.112), реестровый номер ЗМР 74:00-6.141 (учетный 74.00.2.286).
2. Резервная нитка подводного перехода через Шершневское водохранилище магистрального газопровода Бухара – Урал, 1 нитка. Ду 700 мм, минимальное расстояние ЛЧ – 200, реестровый номер ОЗ 74:00-6.102 (учетный номер 74.00.2.112), реестровый номер ЗМР 74:00-6.141 (учет-

ный 74.00.2.286).

3. Магистральный газопровод Долгодеревенское – Красногорск (по Бухаре – Урал 2 нитка). Ду 1000 мм, минимальное расстояние ЛЧ – 250, реестровый номер ОЗ 74:00-6.102 (учетный номер 74.00.2.112), реестровый номер ЗМР 74:00-6.141 (учетный 74.00.2.286).
4. Магистральный газопровод Бухара – Урал, 3 нитка. Ду 1000 мм, минимальное расстояние ЛЧ – 250, реестровый номер ОЗ 74:00-6.102 (учетный номер 74.00.2.112), реестровый номер ЗМР 74:00-6.141 (учетный 74.00.2.286).
5. Резервная нитка подводного перехода через Шершневское водохранилище магистрального газопровода Бухара – Урал, 3 нитка. Ду 700 мм, минимальное расстояние ЛЧ – 200, реестровый номер ОЗ 74:00-6.102 (учетный номер 74.00.2.112), реестровый номер ЗМР 74:00-6.141 (учетный 74.00.2.286).
6. Газопровод-отвод к ГРС-1 г. Челябинск, ГРС-1 г. Челябинск. Ду 500 мм, минимальное расстояние ЛЧ – 150, ГРС – 175, реестровый номер ОЗ 74:00-6.327 (учетный номер 74.00.2.114), реестровый номер ЗМР 74:00-6.418 (учетный 74.00.2.140).
7. Газопровод-отвод к ГРС-4 ТЭЦ-3 г. Челябинск, ГРС-4 ТЭЦ-3 г. Челябинск. Ду 500 мм, минимальное расстояние ЛЧ – 150, ГРС – 175, реестровый номер ОЗ 74:00-6.171 (учетный номер 74.00.2.113), реестровый номер ЗМР 74:00-6.209 (учетный 74.00.2.270).

Указанные объекты входят в состав Единой системы газоснабжения Российской Федерации и являются собственностью ПАО «Газпром». Эксплуатацию и обслуживание данных объектов осуществляет Челябинское ЛПУМГ филиал ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Газоснабжение осуществляется, в основном, природным газом, частично используется сжиженный газ.

Природный газ транспортируется по системе «Бухара-Урал» по 2 ниткам диаметром 1020 мм. Магистралы проходят с севера на юг с западной сто-

роны в 6-8 км от городской черты. В город газ поступает Тюменского и Уренгойского месторождения.

Распределение газа осуществляется по газопроводам высокого (1,2 и 0,6 МПа), среднего и низкого давлений. ГРС № 1 и № 4 редуцирует газ до давления 1,2 МПа, ГРС № 3 до давления 0,6 МПа.

Протяженность действующих сетей высокого давления — 102 км.

После ГРС газ подается на 6 головных ГРП высокого давления. Кроме того, имеются 3 бытовых газорегуляторных пункта высокого давления в пос. Новосинеглазово и Чурилово.

В головных ГРП высокого давления газ редуцируется до среднего 0,3 МПа и питает ГРП среднего давления. По распределительным сетям среднего давления газ подается к предприятиям городского хозяйства, промпредприятиям и отопительным котельным. ГРС № 1 имеет один самостоятельных выход среднего давления. Система газопровод кольцевая, прокладка газопроводов — подземная. После ГРП среднего давления по газопроводам низкого давления газ поступает на коммунально-бытовые нужды населения.

Общая протяженность газовых сетей города — 1454 км.

Удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованных газом (сетевым, сжиженным) 48,93 %, газифицировано 249756 домовладений и 62 источника теплоты.

Общий годовой расход газа на 2013 г. составлял 4935191,142 тыс. м³/год.

Система газораспределения города Челябинска включает в себя:

- газораспределительные сети (подземной и надземной прокладки);
- газораспределительная станция (ГРС);
- газорегуляторные пункты (ГРП);
- газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ);
- газорегуляторные установки (ГРУ);
- шкафные газорегуляторные пункты (ШРП);

– установки электрохимической защиты.

Общая структура и технические параметры системы газоснабжения города Челябинска представлены в таблице 20.

Таблица 20 – Технические характеристики системы газоснабжения в городе Челябинске

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Значение по годам			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г. (на 01.08.2022)
1.	Природный газ	-	-	-	-	-
1.1.	Количество газифицированных квартир	единица	223033	223180	223612	224069
1.2.	Количество газифицированного населения (МКД)	человек	439547	436628	432610	430880
1.3.	Количество газифицированных домов (частный сектор)	единица	24408	24599	25232	24985
1.4.	Количество газифицированного населения (частный сектор)	человек	59146	59680	61480	61049
1.5.	Протяженность наружных газопроводов, всего, в т.ч.:	км	1829,33	1843,07	1873,37	1893,13
1.5.1.	магистральный высокого давления первой категории (до 10,0 МПа)		6	6	6	6
1.5.2.	магистральный высокого давления второй категории (до 2,5 МПа)		-	-	-	-
1.5.3.	распределительный высокого давления 1 категории (0,6-1,2 МПа)		114,58	125,19	125,63	125,63
1.5.4.	распределительный высокого давления 2 категории (0,3-0,6 МПа)		114,73	104,35	105,23	105,66
1.5.5.	распределительный среднего давления (0,005-0,3 МПа)		259,87	259,22	264,34	266,44
1.5.6.	распределительный низкого давления (до 0,005 МПа)		1334,15	1348,31	1372,17	1389,40
1.6.	Количество ГРС	единица	4	4	4	4
1.7.	Количество ГРП, ГРПБ, ГРУ, ШРП, в т.ч.:	единица	249/12	250/12	252/12	252/12
1.7.1.	ГРП*		85/4	85/4	85/4	85/4
1.7.2.	ГРПБ		17	17	17	17

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Значение по годам			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г. (на 01.08.2022)
1.7.3.	ГРУ*		7/1	7/1	7/1	7/1
1.7.4.	ШРП*		140/7	141/7	143/7	143/7
1.8.	Количество установок электрохимической защиты	единица	1066	1021	1021	1021
1.9.	Газифицированные промпредприятия*	единица	1080/3	1138/3	1208/3	1208/3
1.9.1.	в том числе ТЭЦ*	единица	4/1	4/1	4/1	4/1
1.10.	Газифицированные сельхозпредприятия	единица	1	2	2	2
1.11.	Газифицированные коммунально-бытовые объекты	единица	38	37	39	39
1.11.1.	в том числе котельные	единица	38	37	39	39

* - данные представлены согласно сведениям АО «Челябинскгоргаз» / ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Снабжение природным газом потребителей города Челябинска осуществляется от 4 газораспределительных станций (ГРС).

- ГРС-1 Челябинск;
- ГРС-2 Челябинск;
- ГРС-3 Челябинск;
- ГРС-4 Челябинск.

Система газоснабжения города Челябинска - многоступенчатая с подачей газа потребителям по газопроводам низкого, среднего, высокого первой и второй категорий давлений. С ГРС в газопровод высокого давления 1 категории подается давление 12 кг/см². С ГРС в газопровод высокого давления 2 категории подается давление 6 кг/см², с газопроводов 1 и 2 категорий давлений газ подается на ГГРП, где понижается до 3 кг/см² и подается в сети среднего давления. По сетям среднего давления газ подается на бытовые ГРП, где понижается до 300 мм. вод. ст. и подается в сети низкого давления.

В соответствии с техническим паспортом газораспределительной организации АО «Челябинскгоргаз» по состоянию на 01.01.2022 «Форма № 43-

год» структура газораспределительных сетей представлена следующим образом:

- по расположению относительно земли:
 - подземные - 1033,9 км, 55,4 % (из них металлические - 891,5 км, 100 % имеют активную защиту);
 - надземные - 833,5 км, 44,6 %;
- по материалу:
 - металлические - 1725,0 км, 92,4 %;
 - полиэтиленовые - 142,4 км, 7,6 %.

Протяженность стальных подземных газопроводов со сроком эксплуатации 40 и более лет составляет 606,93 км, из которых 100 % прошли диагностирование.

Процент защищенности газопроводов составляет 100 %, количество выявленных сквозных коррозионных повреждений стальных газопроводов - 0 ед., количество аварийных заявок за отчетный год - 0 ед.

Количество эксплуатируемых газорегуляторных пунктов и установок (ГРП, ГРПБ, ГРУ) АО «Челябинскгоргаз» с оборудованием, отработавшим 20 и более лет - 57 ед., (52 %), в том числе прошедших диагностирование - 57 ед. Количество эксплуатируемых ШРП с оборудованием, отработавшим 20 и более лет - 6 ед. (4 %), в том числе прошедших диагностирование - 5 ед.

Фактическое значение показателей надежности услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям на территории города Челябинска ГРО АО «Челябинскгоргаз» - 1,0.

Надежность источников системы газоснабжения города Челябинска обеспечена закольцованной структурой газораспределительной сети высокого и среднего давления.

Техническая параметры ГРС представлена в таблице 70. Ограничения использования мощностей ГРС в части города Челябинска отсутствуют. Объем отпуска газа в сеть осуществляется на основании систем автоматизации

сбора и передачи данных с узлов учета средствами телеметрии и дальнейшей обработки полученных данных на диспетчерском уровне.

Таблица 21 – Технические параметры ГРС города Челябинска

Наименование	Параметры									
	Год ввода в эксплуатацию	Поставка газа крупным промышленным объектам	Рвх. Пр, Мпа	Рвх. Min доп., Мпа	Рвх. Факт min, Мпа	Рвх. Факт max, Мпа	Рвых. Пр, Мпа	Qпр, тыс. м ³ /ч	Балансовая принадлежность	Режим работы
ГРС-1 Челябинск	1987	+	5,5	2,9	2,94	5,17	0,3/1,2/1,2	565	ПАО «Газпром»	в работе
ГРС-2 Челябинск	1996	+	5,5	2,7	3,8	5,2	1,2/1,2/1,2	530	ПАО «Газпром»	в работе
ГРС-3 Челябинск	1985	+	5,5	2,7	2,8	5,28	0,6	117	ПАО «Газпром»	в работе
ГРС-4 Челябинск	1992	+	5,5	2,3	2,7	4,81	1,2/1,2	500	ПАО «Газпром»	в работе

Общая проектная производительность ГРС, обеспечивающих потребителей города Челябинска составляет 1712 тыс. м³/ч, максимальный суммарный фактический расход газа, зафиксированный на ГРС за последние 3 года составляет 1332,2 тыс. м³/ч, что составляет порядка 78 % загрузки оборудования.

Баланс мощности и нагрузки в разрезе источников газоснабжения (ГРС) города Челябинска представлен в таблице 22.

Таблица 22 – Баланс мощности и нагрузки ГРС города Челябинска (в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения и газификации Челябинской области)

№ п/п	Наименование ГРС	Проектная производительность	Фактическая годовая производительность за 2021 г.	Максимальный фактический часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года (сайт ГТО на 01.01.2022) *	Фактическая загрузка ГРС
		тыс. м ³ /ч	млн. м ³	тыс. м ³ /ч	%
1.	ГРС-1 Челябинск	565	2706,9	473,0	84 %
2.	ГРС-2 Челябинск	530	1524,2	375,8	71 %

№ п/п	Наименование ГРС	Проектная производительность	Фактическая годовая производительность за 2021 г.	Максимальный фактический часовой расход газа, зафиксированный в период максимальных расходов за последние 3 года (сайт ГТО на 01.01.2022) *	Фактическая загрузка ГРС
		тыс. м ³ /ч	млн. м ³	тыс. м ³ /ч	%
3.	ГРС-3 Челябинск	117	281,1	78,4	67 %
4.	ГРС-4 Челябинск	500	1 743,3	405,0	81 %
	Итого	1712	6255,4	1332,2	78 %

* - расходы газа рассчитаны при 20°С и 0,1013МПа

Сведения о распределения нагрузки по ГРС приведены с учетом потребителей в границах территорий Сосновского района Челябинской области, охваченные данными ГРС. Следует отметить, что в разрезе ГРС города Челябинска основную часть потребителей Сосновского района Челябинской области покрывает ГРС-2 Челябинск.

Среднегодовая доля объема реализации природного газа от общего отпуска в газораспределительную сеть города Челябинска составляет 99,86 %, в том числе население - 3,90 %; прочие потребители - 95,96 %. В структуре газораспределения 0,14 % объема природного газа учтены следующие затраты:

- собственные нужды ГРО (0,02 %) - объем природного газа на собственные нужды подразделений ГРО, в том числе на обеспечение собственных источников тепловой энергии;
- технологические нужды ГРО (порядка 0,001 %) - обеспечение и проведение регламентных работ по обслуживанию систем газоснабжения и объектов газового хозяйства, находящихся на балансе данной организации;
- технологические потери (0,12 %) - эксплуатационные утечки газа в газопроводах и оборудовании, аварийные выбросы газа при повреждении газопроводов и оборудования, не совершенствование систем контроля и учета расхода газа.

Все ГРС, обеспечивающие город Челябинск, оборудованы системами

технического учета природного газа.

Сведения о системах коммерческого учёта потребления природного газа, доли поставки газа по приборам учёта, обеспеченности приборами учёта потребителей ООО «НОВАТЭК-Челябинск» отсутствует.

В соответствии Генеральной схемой газоснабжения и газификации Челябинской области пиковая загрузка ГРС до 2035 года изменится с 78 % до 88 % и суммарно по всем ГРС составит 1510 м³/ч. Сведения о загрузке ГРС представлены с учетом изменения спроса потребления, в том числе и для потребителей Сосновского района Челябинской области.

Прогнозный объем потребления природного газа к 2041 году составит 1518 тыс. м³/ч, что соответствует 89 % загрузки ГРС. За весь период планирования на ГРС будут наблюдаться следующие изменения загрузки мощности оборудования: ГРС-1 - увеличение на 16 %; ГРС-2 - снижение на 5 %; ГРС-3 - увеличение на 24 %; ГРС-4 - увеличение на 18 %.

На сегодняшний день систему газоснабжения города Челябинска можно охарактеризовать как сбалансированную, имеющую достаточный резерв мощности ГРС на перспективу с учетом прогнозируемого развития территорий города Челябинска.

Следует отметить, что 46 % газопроводных сетей имеют срок эксплуатации более 40 лет, но своевременное диагностирование и планово-предупредительные работы по ремонту и наладке системы газоснабжения и его оборудования позволяют обеспечить надежное и качественное газоснабжение потребителей.

2. Планируемые к размещению объекты инженерной инфраструктуры. Перечень мероприятий по развитию объектов электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения.

(раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения

изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации), в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения г. Челябинска до 2041 года; в соответствии со Схемой теплоснабжения г. Челябинска на период до 2041 года, в соответствии со Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023-2027 годы)

2.1. Электроснабжение

Данные из *«внесения изменений в Схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации)»* в части рекомендаций по развитию и реконструкции электроснабжения были разработаны в соответствии с материалами *«Схемы и программы развития электроэнергетики Челябинской области на 2016-2020 годы»*, ввиду того, что расчетный срок реализации схемы территориального планирования части территории Челябинской области (Челябинской агломерации) определен 2040 г. и краткосрочные и среднесрочные схемы и программы по развитию электроэнергетики могут актуализироваться и уточняться в плановом режиме в течении всего срока реализации проекта агломерации.

В части развития электросетевых объектов агломерации, ядром которой является г. Челябинск, *«внесением изменений в Схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации)»* предлагается:

- 1) Для исключения схемно-режимных ситуаций, приводящих к выходу параметров режима из области допустимых значений, требуется огра-

ничение генерации Челябинской ТЭЦ-2.

- 2) Для исключения схемно-режимных ситуаций, приводящих к выходу параметров режима из области допустимых значений, целесообразно установить устройства АОПО по ВЛ 110 кВ Челябинская ТЭЦ-2 – ЧТЗ I, II цепь на Челябинской ТЭЦ-2 и устройства АОПО по ВЛ 110 кВ Гусеничная – ЧТЗ I, II цепь с отпайками с действием на ограничение генерации Челябинской ТЭЦ-2.
- 3) Исключение схемно-режимных ситуаций, приводящих к выходу параметров режима из области допустимых значений, возникающих в послеаварийных схемах, по КВЛ 110 кВ Челябинская ГРЭС – Аэродромная с отпайками и КВЛ 110 кВ Челябинская ГРЭС – Новометаллургическая I (II) цепь осуществляется существующим устройством АОПО, установленным в рамках реализации СВМ Челябинской ГРЭС и действующим на разгрузку Челябинской ГРЭС.
- 4) Исключение схемно-режимных ситуаций, приводящих к выходу параметров режима из области допустимых значений, возникающих в послеаварийных схемах, по ВЛ 110 кВ Гранитная – Челябинская ТЭЦ-1, осуществляется существующими устройствами АОПО с действием на отключение нагрузки на ПС 110 кВ Гранитная и узла Челябинской ТЭЦ-1.
- 5) Исключение схемно-режимных ситуаций, приводящих к выходу параметров режима из области допустимых значений, возникающих в послеаварийных схемах, по ВЛ 110 кВ Исаково – Челябинская ТЭЦ-1 с отпайками, ВЛ 110 кВ Исаково – Гранитная с отпайками осуществляется существующими устройствами АОПО с действием на отключение нагрузки узла Челябинской ТЭЦ-1.
- 6) Для исключения схемно-режимных ситуаций, приводящих к выходу параметров режима из области допустимых значений, возникающих в послеаварийных схемах, по ВЛ 220 кВ Шагол – Челябинская ГРЭС 1, 2 цепь, ВЛ 220 кВ Новометаллургическая – Челябинская ГРЭС 1, 2 цепь,

КВЛ 110 кВ Челябинская ГРЭС – Новометаллургическая I (II) цепь, в рамках СВМ Челябинской ГРЭС (ПГУ-1, 2, 3) целесообразно выполнить ввод устройств АОПО данных ВЛ с действием на разгрузку Челябинской ГРЭС.

- 7) Для исключения схемно-режимных ситуаций, приводящих к выходу параметров режима из области допустимых значений, возникающих в послеаварийных схемах, по КВЛ 110 кВ Исаково – Сосновская II(I) цепь с отпайками, КВЛ 110 кВ Шагол – Массивная с отпайками и КВЛ 110 кВ Шагол – Новоградская с отпайкой на ПС Краснопольская (Сосновский узел), требуется отключение нагрузки (ГАО) в объеме около 30 МВт.
- 8) Для исключения ввода ГАО целесообразна установка устройств АОПО на ПС 220 кВ Исаково по КВЛ 110 кВ Исаково – Сосновская I, II цепь с отпайками и на ПС 500 кВ Шагол по КВЛ 110 кВ Шагол – Массивная с отпайками и ВЛ 110 Шагол – Новоградская с отпайкой на ПС Краснопольская с действием на отключение нагрузки в Сосновском узле по каналам УПАСК.

Также *внесением изменений в Схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации)*» предполагается:

Замена автотрансформаторов 500кВ на ПС Шагол и 220кВ на ПС Исаково из-за плохого технического состояния;

В соответствии с ростом нагрузок жилищно-коммунального сектора предусматривается строительство ряда новых городских подстанций, замена трансформаторов на большую мощность на существующих городских подстанциях, перевод воздушных ЛЭП 110кВ на кабельные, в первую очередь, в жилой застройке;

Электроснабжение нового строительства Калининского и Курчатовского районов предусматривается от существующих ПС 110/10кВ Шершневская

и Новоградская №1 с установкой на них 2-х трансформаторов мощностью по 40МВА и от ранее запроектированной ПС 110/10кВ Новоградская №2 (2x25) МВА. На ПС 110/10кВ Аэродромная предусматривается замена трансформаторов с (2x40) на (2x63) МВА;

Электроснабжение нового жилищного строительства на реконструируемых территориях предусматривается от существующих ПС 110/10кВ Северная, Заречная и Бульварная с заменой на них трансформаторов на большую мощность. Кроме того, в этом районе сооружена ПС 110/10кВ Транзитная (2x40) МВА для электроснабжения завода "Профнастил", опытного механического завода и ряда других промпредприятий. Указанную ПС можно использовать и для электроснабжения жилищно-коммунального сектора;

Электроснабжение Ленинского района проектируется от существующих ПС Ленинская (10+10+20) МВА с заменой на (2x25) МВА после реконструкции, от ПС 110/10 Рыбная (2x10) МВА, 4КПЗ (2x40) и Сигнальная (2x16) МВА, проектируемой ПС "Гранитная" (2x40) МВА по ул. Дзержинской;

Электроснабжение жилищно-гражданского строительства Metallургического района сохраняется от существующих ПС Першино 110/35/6кВ (2x40) МВА и от ПС 35/6кВ Соцгород;

Электроснабжение жилищно-гражданского строительства в Советском районе предусматривается от существующих ПС 110/10кВ Западная, Южная, Юго-Западная котельная и АМЗ. Кроме того, в этом районе должна быть сооружена "Пивзаводская" ПС 110/10кВ (2x16) МВА. На существующих ПС должна производиться замена трансформаторов на большую мощность;

Электроснабжение жилищно-гражданского строительства площадки "Панфиловская" предусматривается от ПС 110/10кВ "Асфальтная";

Электроснабжение жилищно-гражданского строительства Тракторозаводского района предусматривается от существующих ПС 110/10кВ Тракторозаводская №№1,2 с заменой на них трансформаторов на (2x25)МВА, от ПС Бульварная с заменой на ней трансформаторов на (2x40)МВА и от ПС Депов-

ская 110/10кВ (2х25)МВА;

Электроснабжение жилищно-гражданского строительства Центрального района предусматривается от существующих ПС 110/10кВ Западная, Восточная, Южная и Спортивная с заменой на них трансформаторов на большую мощность, новой ПС "Восточная-2" 110/10кВ. На Спортивной подстанции по проекту Тяжпромэлектропроекта намечается замена трансформаторов на (2х40) и ЛЭП-110кВ к ПС за счет врезки в ЛЭП-110кВ Шагол-ЧГРЭС.

По степени надежности и бесперебойности электроснабжения комплекс большинства потребителей города относится к I категории. Это принято за основу при построении схемы электроснабжения. Трансформаторные подстанции 110-220кВ принимаются с установкой 2-х трансформаторов, мощность их определена с учетом взаимного резервирования. Трансформаторы приняты с установкой регулирования под нагрузкой. В проектируемых жилых районах применяются распределительные пункты (РП), каждый из которых питается по 2-м кабельным ЛЭП, шины 10кВ секционируются масляным выключателем с АВР.

Таблица 23 – Расчетная коммунально-бытовая нагрузка и расчетный расход электроэнергии коммунально-бытовых потребителей

Наименование	Население		Расчетная нагрузка		Расчетное электропотребление	
	тыс. человек		мВт		млн. кВт*ч	
	Исходный год 2013	Проектное на 2040	Исходный год 2013	Проектная на 2040	Исходный год 2013	Проектное на 2040
Челябинский городской округ	1156,2	1250	901,84	975	4000,45	4325

Комплексной программой развития коммунальной инфраструктуры г. Челябинска до 2041 года предлагаются следующие мероприятия:

- развитие электрических сетей напряжением 10/35/110/220 кВ;
- создание условий для обеспечения нужд электроснабжения объектов перспективного строительства;
- создание технических условий для ликвидации сетевых ограничений

по присоединению к электрическим сетям и повышение надежности электроснабжения потребителей;

- снижение аварийности системы электроснабжения в целом и уровня потерь.

В таблице 24 представлен перечень мероприятий в системе электроснабжения по данным *комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры г. Челябинска до 2041 года*.

Таблица 24 – Перечень мероприятий в системе электроснабжения. Программа мероприятий в системе электроснабжения.

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
1.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ-10 кВ от РП 10 кВ № 115 до проектируемой заявителем 2БКТП 10 кВ № 1, приборов учета электроэнергии в РП 10 кВ № 115 ЦРЭС (КЛ - 0,46 км., прибор учета - 2 точки учета (далее – т. у.)	–	0,46	Присоединение новых потребителей	2022
2.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 10 кВ № 2454 1С гр.1, 3, 6; 2С гр.1, 3, 6 (0,31 км) до объекта, прибор учета электроэнергии в ТП 10 кВ № 2454 (6 т. у.) ЦРЭС для объекта, расположенного по адресу: Центральный район, ул. Труда, кадастровый номер участка: 74:36:0506002:1637; 74:36:0506002:1452	–	0,31	Присоединение новых потребителей	2023
3.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 2455 1С гр.3, 4, 5, 6, 2С гр.3, 4, 5, 6 до объекта, прибора учета электроэнергии в ТП 10 кВ № 2455 ЦРЭС для объекта расположенного по адресу: Центральный район, ул. Труда, кадастровый номер участка: 74:36:0506002:1636, 74:36:0506002:1637 (0,40 км, прибор учета - 8 т. у.)	–	0,40	Присоединение новых потребителей	2023
4.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 2455 1С, 2С до подземной парковки, прибора учета электроэнергии в ТП 10 кВ № 2455 ЦРЭС для объекта, расположенного по адресу: Центральный район, ул. Труда, кадастровый номер участка: 74:36:0506002:1636, 74:36:0506002:1637, (0,22 км, прибор учета - 4 т. у.)	–	0,22	Присоединение новых потребителей	2023
5.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 2455 1С, 2С до подземной парковки, прибора учета электроэнергии в ТП 10 кВ № 2455 ЦРЭС для объекта, расположенного по адресу: Центральный	–	0,22	Присоединение новых потребителей	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
		район, ул. Труда, кадастровый номер участка: 74:36:0506002:1636, 74:36:0506002:1637, (0,22 км, прибор учета - 4 т. у.)				
6.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 6 кВ РП 6 кВ № 43, АИИС КУЭ (ИСУЭ) РП 6 кВ № 43 для объекта, расположенного по адресу: ул. Цинковая, 8, кадастровый номер участка: 74:36:0707003:469 (КЛ-6 кВ - 0,21 км, прибор учета - 1 т. у., благоустройство - 1 шт.)	–	0,21	Присоединение новых потребителей	2022
7.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ РП-10 кВ № 118 1С яч.105, 2С яч.205, АИИС КУЭ (ИСУЭ) РП-10 кВ № 118, для объекта расположенного по адресу: Центральный район, кадастровый номер участка: 74:36:0501004:57 (КЛ-10 кВ - 0,95 км, прибор учета-2 т. у., благоустройство - 1 шт.)	–	0,95	Присоединение новых потребителей	2022
8.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство 2КТПБ 10 кВ, КЛ 10 кВ от РП-10 кВ № 141 1С яч.4, 2С яч.9 до 1С,2С проект. 2КТПБ для объекта, расположенного по адресу: ул. Курчатова, 11, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:55837 (КЛ 10 кВ - 1,15 км, 2х0,63 МВА, благоустройство - 1 шт.)	1,26	1,15	Присоединение новых потребителей	2022
9.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ (0,10 км) ТП-10 кВ № 2624, прибора учета 0,4 кВ в ТП-10 кВ № 2624 (2 т. у.), благоустройство (1 шт.) для объекта, расположенного по адресу: ул. Молодогвардейцев, 33б	–	0,10	Присоединение новых потребителей	2022
10.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП-10 кВ № 4714 1С гр.8, 2С гр.8, прибора учета 0,4 кВ ТП-10 кВ № 4714 для объекта, расположенного по адресу: Курчатровский район, ул. Бейвеля, микрорайон № 55, жилой район № 12, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:15970 (КЛ-0,4 кВ - 0,16 км., прибор учета - 2 т. у.)	–	0,16	Присоединение новых потребителей	2023
11.	Филиал ОАО	Строительство КЛ 0,4 кВ 1С гр.6, 2С гр.5 РП 10 кВ 101, прибор-	–	0,73	Присоединение но-	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«МРСК Урала» - «Челябэнерго»	ров учета 0,4 кВ 1С гр.6 2С гр.5 РП 10 кВ 101 для объекта, расположенного по адресу: Ленинский район, на пересечении ул. Гагарина и ул. Агалакова, кадастровый номер участка: 74:36:0324019:39 (КЛ - 0,73 км, прибор учета - 2 т. у.)			вых потребителей	
12.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство 2БКТП 10кВ, КЛ 10 кВ от РП 10 кВ 116 1С, 2С до 2БКТП 10 кВ 1С, 2С для объекта расположенного по адресу: ул. Свободы, 4, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:56801 (БКТП - 2х0,4 МВА, КЛ - 0,48 км)	0,80	0,48	Присоединение новых потребителей	2022
13.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 3064 1С гр.4, 2С гр.4 (0,24 км), приборов учета ТП 10 кВ № 3064 1С гр.4 2С гр.4 (2 т. у.), для объекта, расположенного по адресу: Тракторозаводский район, ул. Завалишина, кадастровый номер участка: 74:36:0203026:106	–	0,24	Присоединение новых потребителей	2022
14.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ 1С гр.1, 2С гр.1 ТП-10 кВ № 3597 (0,35 км), приборов учета 0,4 кВ 1С гр.1, 2С гр.1 ТП-10 кВ № 3597 (2 т. у.) для объекта, расположенного по адресу: Тракторозаводский, ст. Чурилово, кадастровый номер участка: 74:36:0209017:5390	–	0,35	Присоединение новых потребителей	2022
15.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ от места врезки в КЛ 10 кВ ТП 10 кВ № 4584 - ТП 10 кВ № 4729 (К1, К2) до БКТП-10 кВ заявителя, расположенной по адресу: Курчатовский район, жилой район № 11, микрорайон № 51, № 51-а, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:6315, 2 этап, (муфты – 12 шт.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2023-2024
16.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КТПН 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ от места врезки в КЛ 10 кВ РП-10 кВ № 150 – ТП-10 кВ № 4262 до проектной ТП, КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, прибор учета 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: Курчатовский, ул. Автодорожная, кадастровый номер земельного участка	0,25	0,60	Присоединение новых потребителей	2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
		74:36:0715004:75 (ТП - 0,25 МВА; КЛ-10 кВ - 0,52 км; КЛ-0,4 кВ - 0,08 км, прибор учета - 1 т. у.)				
17.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 6 кВ № 2156 для объекта, расположенного по адресу: ул. Свободы, 91, корпус 3б (прибор учета-2 т. у.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
18.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ от места врезки в КЛ 10 кВ РП 10 кВ 95 – ТП 10 кВ 3652 до объекта, расположенного по адресу: Тракторозаводский район, у озера Первое, кадастровый номер участка: 74:36:0209017:485 (0,11 км, благоустройство - 1 шт.)	-	0,11	Присоединение новых потребителей	2022
19.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ 0,4 кВ ТП-10 кВ № 5808 2С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: ул. Нахимова, 34, корпус П, кадастровый номер участка: 74:36:0307001:45 (прибор учета - 1 т. у.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
20.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП-10 кВ № 4586 1С гр.5, 2С гр.5, КЛ 0,4 кВ ТП-10 кВ № 4586 1С гр.6, 2С гр.6, ПКУ 0,4 кВ ТП-10 кВ № 4586 1С гр.5, 2С гр.5; 1С гр.6, 2С гр.6, для объектов, расположенных по адресу: Курчатовский район, микрорайон № 51, жилой район № 11, строение № 20.2 - 2 этап, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:3546, строение № 20.2 - 1 этап, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:3547 (КЛ 0,4 кВ - 0,90 км, приборы учета - 4 т. у.)	-	0,90	Присоединение новых потребителей	2022
21.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ (2 т. у.) ТП 522-ФЗ 0,4 кВ РП 10 кВ 88 1С. гр.5, 2С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: ул. Братьев Кашириных, 129, кадастровый номер участка: 74:36:0616001:90	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
22.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство 2БКТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ от проектной ТП 10/0,4 кВ до места врезки в КЛ 10 кВ ТП 10 кВ 4583 – ПС 110 кВ «Полевая» к1, к2, КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1,2,3, 2С гр.1,2,3, для объекта, расположенного по адресу: Курчатовский район,	2,00	0,76	Присоединение новых потребителей	2022-2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
		микрорайон № 51, жилой район № 11, жилые дома № 6 (стр.), 13 (стр.), 2.2 (стр.), кадастровый номер участка: 74:19:0901002:2579, 74:19:0901002:131, 74:19:0901002:2576 (ТП - 2 МВА, КЛ-10 кВ - 0,52 км, КЛ-0,4 кВ - 0,24 км)				
23.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ в ТП-10 кВ № 2525 1С. гр.2, 2С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: ул. Татищева, 249, строение 2, кадастровый номер участка: 74:36:0501003:269 (2 т. у.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
24.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 10 кВ № 3328 1С гр.7,8 2С гр.7,8, ПКУ-0,4 кВ ТП 10 кВ № 3328 1С гр.7,8 2С гр.7, 8, для объекта, расположенного по адресу: 454071, ул. Крылова, 2, кадастровый номер участка: 74:36:0201008:513 (КЛ 0,4 кВ - 0,20 км., приборы учета - 2 т. у.)	-	0,20	Присоединение новых потребителей	2023
25.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 4588 1С гр.3, 2С гр.3, ПКУ ТП 10 кВ № 4588 1С гр.3, 2С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: Курчатовский район, микрорайон 51А, жилой район № 11, жилой дом № 7, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:2046 (КЛ-0,4 - 0,10 км, приборы учета - 2 т. у.)	-	0,10	Присоединение новых потребителей	2022
26.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ от РП 10 кВ № 93 1С, 2С - проектируемая ТП заявителя, ПКУ ТП 522-ФЗ 10 кВ проектируемой ТП заявителя для объекта, расположенного по адресу: пр. Ленина, 4В, кадастровый номер участка: 74:36:0213006:3269 (КЛ 10 кВ - 0,67 км, прибор учета - 2 т. у.)	-	0,67	Присоединение новых потребителей	2023
27.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ от 1С, 2С РП 84 до 1С, 2С проектируемой ТП 10/0,4 кВ для объекта с кадастровым номером: 74:36:0507002:694 (ТП 10 кВ - 1 МВА; КЛ 10 кВ - 0,07 км; прибор учета - 2 т. у.)	-	0,07	Присоединение новых потребителей	2022-2023
28.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 6 кВ 1456-А 1С гр.7, 2С гр.7, 1С гр.11, 2С гр.11, ПКУ ТП 522-ФЗ КЛ 0,4 кВ ТП 6 кВ 1456-А 1С	-	0,53	Присоединение новых потребителей	2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»	гр.7, 2С гр.7, 1С гр.11, 2С гр.11 для объекта, расположенного по адресу: Советский район, ул. Братская, 3-а, кадастровый номер участка: 74:36:0403002:1120, 74:36:0403002:1121 (прибор учета - 4 т. у., КЛ-0,4 кВ - 0,53 км)				
29.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 6 кВ ТП 6 кВ 5780 – ТП 6 кВ 5789 – ТП 6 кВ 5792 – ТП 6 кВ 5793 для объекта, расположенного по адресу: ул. Бугурусланская 2-я, кадастровый номер участка: 74:36:0308004:976 (прибор учета - 1 т. у.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2022
30.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ от 3С, 4С РП 10 кВ 118 до 1С, 2С проект. 2КТПВ-630/10/0,4 кВ, ПКУ ТП 522-ФЗ 6-20 кВ проект. 2КТПВ-630/10/0,4 кВ, для объекта с кадастровым номером участка: 74:36:0601007:42 (КЛ 10 кВ - 0,27 км.; установка приборов учета - 2 т. у.)	–	0,27	Присоединение новых потребителей	2022
31.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ 4715 1С гр.7, 2С гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 10 кВ 4715 1С гр.7, 2С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: микрорайон № 55, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:15971 (КЛ 0,4 кВ - 0,16 км; прибор учета - 2 т. у.)	–	0,16	Присоединение новых потребителей	2022
32.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ 2339 1С гр.6, 2С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: ул. Братьев Кашириных, 102, литера В, кадастровый номер участка: 74:36:0602004:55 (КЛ 0,4 кВ - 0,10 км)	–	0,10	Присоединение новых потребителей	2023
33.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 4541 1С гр.1, 2С гр.7, приборов учета 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 4541 1С гр.1, 2С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: пр. Комсомольский, 52 (КЛ - 0,15 км., прибор учета-2 т. у., благоустройство - 1 шт.)	–	0,15	Присоединение новых потребителей	2022
34.	Филиал ОАО «МРСК Урала» -	Строительство КТПБ 10/0,4 кВ (0,25 МВА), КЛ 6 кВ от места врезки в КЛ 6 кВ ТП 6 кВ № 4236 – ТП 6 кВ № 4239 до проект-	0,25	0,20	Присоединение новых потребителей	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»	ной ТП (0,18 км), КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1 (0,02 км), ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1 (ИВКЭ - 1 шт.) для объекта, расположенного по адресу: тракт Свердловский, 11а, кадастровый номер участка: 74:36:0706002:5303				
35.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ 1С, 2С РУ 10 кВ ТП 10 кВ 2375 до места установки соединительных муфт в сторону проект ТП, ПКУ в проект ТП для объекта, расположенного по адресу: пересечение ул. 250-летия Челябинска и ул. Салавата Юлаева, кадастровый номер участка: 74636:0601005:32 (0,17 км, приборы учета - 2т. у.)	–	0,17	Присоединение новых потребителей	2023
36.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 6 кВ ПС 35/6 кВ Опытная 2С до ТП 6 кВ 5177, ПКУ ТП 522-ФЗ для ТП 6 кВ 5177 для объекта, расположенного по адресу: ул. Чапаева (Смолино), д.120 (КЛ 6 кВ - 1,009 км, прибор учета - 1 т. у.)	–	1,01	Присоединение новых потребителей	2022
37.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство РП 10 кВ, КЛ 10 кВ от 3С, 4С ПС 110 кВ Паклинская до 1С, 2С проектируемого РП 10 кВ (1,20 км), КЛ 10 кВ от 1С, 2С 10 кВ РП 10 кВ 114 до 1С, 2С 10 кВ ТП 10 кВ № 1 (1,70 км), ПКУ ТП 522-ФЗ 6-20 кВ проект. РП 10 кВ, ТП 10 кВ № 1 (4 т. у.) для объекта, расположенного по адресу: Центральный и Калининский районы, на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Академика Королева, кадастровый номер земельного участка: 74:36:0616002:3905	–	2,90	Присоединение новых потребителей	2023
38.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП-6 кВ № 2224, для объекта, расположенного по адресу: Центральный район, ул. Кирова, 161, кадастровый номер земельного участка 74:36:0509015:152 (прибор учета - 2 т. у.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2022
39.	Филиал ОАО «МРСК Урала» -	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 6 кВ РП 6 кВ № 22, ПКУ ТП 522-ФЗ 6 кВ РП 6 кВ № 27 для объекта, расположенного по ад-	–	-	Присоединение новых потребителей	2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»	ресу: р-н Центральный, ул. Тернопольская, 6, кадастровый номер земельного участка: 74:36:0515001:2776 (прибор учета - 4 т. у.)				
40.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ТП (КТПН) 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от проектной ТП до опоры № 9 ВЛ 6 кВ ТП 6 кВ 4212 – ТП 6 кВ 4213, КЛ 0,4 кВ 1С гр.1 проект. ТП, для объекта, расположенного по адресу: Курчатовский район, западнее территории ГСК-6 «Автолюбитель», кадастровый номер участка: 74:36:0715003:33 (КТПН 6 кВ - 0,25 МВА, КЛ 6 кВ - 0,10 км, КЛ 0,4 кВ - 0,05 км, прибор учета - 1 т. у.)	0,25	0,15	Присоединение новых потребителей	2023
41.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 10/0,4 № 1459 1С гр.2 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: ул. Блюхера, 42 (прибор учета - 2 т. у.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2022
42.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 0,4 кВ 522-ФЗ ТП 10/0,4 № 1468 1С гр.1, 2С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: ул. Воровского, 70, строение 2, кадастровый номер участка: 74:36:0513010:5550 (прибор учета - 2 т. у.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2022
43.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 3539 1С гр.1, 2С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: Тракторозаводский район, ул. Горького, 28, кадастровый номер участка: 74:36:0202008:29 (приборы учета - 2 т. у.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2022
44.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 6-20 кВ, ТП 10/0,4 кВ № 2375 для объекта расположенного по адресу: Калининский район, в границах улиц Академика Макеева – 250-летия Челябинска – Салавата Юлаева, кадастровый номер земельного участка: 74:36:0601005:1016 (прибор учета - 1 т. у.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2022
45.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ВЛ 6 кВ от опоры ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ «Рыбная», ф.24, ПКУ ТП 522-ФЗ 6 кВ ВЛ 6 кВ для объекта, расположенного по адресу: Копейское шоссе, кадастровый номер участ-	–	0,25	Присоединение новых потребителей	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
		ка: 74:36:0305010:445 (ВЛ 6 кВ - 0,25 км, прибор учета - 2 т. у.)				
46.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 2408 1С гр.6, 2С гр.6, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ № 2408 1С гр.6, 2С гр.6, для объекта расположенного по адресу: ул. Свободы, 26, кадастровый номер участка: 74:36:0509011:39 (КЛ 0,4 кВ - 0,06 км; приборы учета - 2 т. у.)	-	0,06	Присоединение новых потребителей	2023
47.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ 522-ФЗ ТП 10 кВ № 4809 яч.1 для объекта, расположенного по адресу: Западный проезд 2-ой, 4, кадастровый номер участка: 74:36:0706000:2324 (прибор учета – 1 т. у.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
48.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ от 1С, 2С 10 кВ проект. ТП 10/0,4 кВ до места врезки в КЛ 10 кВ РП 10 кВ № 88 – ТП 10 кВ № 2665 К1, К2, для объекта расположенного по адресу: земельный участок с кадастровым номером 74:36:0604021:16 (КЛ 10 кВ - 0,5 км.)	-	0,50	Присоединение новых потребителей	2023
49.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 4742 1С гр.3, 4, 5, 7, 2С гр.3, 4, 5, 7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ, для объекта расположенного по адресу: Курчатовский район, Краснопольская площадка, микрорайон № 50, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:2970 (КЛ 0,4 кВ – 0,61 км; приборы учета – 8 т. у.)	-	0,61	Присоединение новых потребителей	2023
50.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ТП 10/0,4 кВ № 2382 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: ул. Липовая, 10 (прибор учета – 1 т. у.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
51.	Не определена	Технологическое присоединение к системе электроснабжения территории перспективной застройки	558,94	689,45	Присоединение новых потребителей	2023-2041
52.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция 2БКТП 10 кВ № 3008 (инв.№ 168710) (монтаж АВР 0,4 кВ, монтаж систем ТИ, ТС, монтаж охранной сигнализации) для объекта, расположенного по адресу: пр. Ленина, 26-а, 1 шт.	-	-	Присоединение новых потребителей	2024
53.	Филиал ОАО	Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП 10 кВ № 2283 (инв.№ 228974)	-	-	Присоединение но-	2024

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	кМ ЛЭП		
	«МРСК Урала» - «Челябэнерго»	(монтаж АВР 0,4 кВ 1С, 2С, 3С, 4С, монтаж систем ТИ, ТС), для объекта расположенного по адресу: ул. Труда, 179, 1 шт.			вых потребителей	
54.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 10 кВ № 2455 (инв. № 225798) для объекта, расположенного по адресу: Центральный район, ул. Труда, кадастровый номер участка: 74:36:0506002:1636, 74:36:0506002:1637, 1 шт.	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
55.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция аппаратуры электрической 10 кВ РП 10 кВ № 134 (инв. № 357478) для объекта расположенного по адресу: Центральный район, часть земельного участка с кадастровыми номерами: 74:36:0000000:45383, 74:36:0000000:51657, участок в кадастровых кварталах 74:36:0502005, 74:36:0501011, 74:36:0502006, (замена ячейки 10 кВ, 1 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
56.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция РУ-0,4 кВ 2БКТП-10 кВ № 4714 (инв. № 229101) для объекта, расположенного по адресу: Курчатовский район, ул. Бейвеля, микрорайон № 55, жилой район № 12, Краснопольская площадка № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:15970 (установка ППН-6 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
57.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования РП 10 кВ 101 (инв. № 54858) для объекта, расположенного по адресу: 454000, Ленинский район, на пересечении ул. Гагарина и ул. Агалакова, кадастровый номер участка: 74:36:0324019:39 (установка разъединителей-0,4 кВ - 2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
58.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП-10 кВ № 7 (замена рубильников на РПС-6 630А-2 шт.) (инв. № 402352) для объекта, расположенного по адресу: Тракторозаводский район, ст. Чурилово, кадастровый номер участка: 74:36:0209017:5390	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
59.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП-10 кВ № 2638 (инв. № 51866) (замена силового трансформатора 0,63 МВА на трансформатор 1	0,63	-	Присоединение новых потребителей	2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»	МВА, установка вакуумного выключателя 630 А- 1 шт., монтаж прибора учета - 1 т. у.) для объекта расположенного по адресу: пр. Победы, 295-А, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:939.				
60.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП-10 кВ № 5808 (инв.№ 356091), (замена силового трансформатора 0,16 МВА на силовой трансформатор 0,4 МВА, установка разъединителей - 2 шт.)	0,40	-	Присоединение новых потребителей	2023
61.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП-10 кВ № 4586 (инв.№ 335108), (установка ячеек с выключателями 10 кВ - 2 шт.), для объектов, расположенных по адресу: Курчатовский район, микрорайон № 51, жилой район № 11, Краснопольская площадка, строение № 20.2 - 2 этап, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:3546, строение № 20.2 - 1 этап, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:3547	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
62.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция РП-88 10 кВ (инв.№ 51826) (замена коммутационных аппаратов 250 А на 630 А - 2 шт.) для объекта, расположенного по адресу: ул. Братьев Кашириных, 129, кадастровый номер участка: 74:36:0616001:90	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
63.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП 10 кВ № 4588 (инв.№ 352415) для объекта, расположенного по адресу: Курчатовский район, микрорайон № 51А, жилой район № 11, жилой дом № 7, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:2046 (установка плавких вставок - 6 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
64.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования РП 10 кВ № 93 (инв. № 53891) для объекта, расположенного по адресу: пр. Ленина, 4-в, кадастровый номер земельного участка: 74:36:0213006:3269 (установка приборов учета 10 кВ - 2 т. у.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
65.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция аппаратуры электрической РП-84 10 кВ (инв. № 431657), для объекта с кадастровым номером участка: 74:36:0507002:694 (установка ячеек 10 кВ – 2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022-2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
66.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 10 кВ № 5656(инв. № 54798) для объекта, расположенного по адресу: ул. 5-я Электровозная, 5, корпус 14, кадастровый номер участка: 74:36:0314003:21 (установка щита ЯРВ 0,4 кВ - 1 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
67.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 1456-А 10 кВ (инв. номер 52849), для объекта, расположенного по адресу: Советский район, ул. Братская, 3-а, кадастровый номер участка: 74:36:0403002:1120, 74:36:0403002:1121 (монтаж ПН - 12 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
68.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция РУ-0,4 кВ 2БКТП-4715 (инв.№ 229218) для объекта, расположенного по адресу: Курчатовский район, по ул. Александра Шмакова, в микрорайоне № 55 жилого района № 12 Краснопольской площадки № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:15971 (установка предохранителя 0,4 кВ - 6 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
69.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция аппаратуры электрической 2БКТП-2339 10 кВ (инв.№ 427765) для объекта, расположенного по адресу: ул. Братьев Кашириных, 102, литера В, кадастровый номер участка: 74:36:0602004:55 (замена разъединителя 0,4 кВ - 1 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
70.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 6 кВ № 2156 (инв.№ 51672) для объекта, расположенного по адресу: ул. Свободы, 91, корпус 3б (установка автоматических выключателей 800А/0,4 кВ-2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
71.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция аппаратуры электрической РП 10 кВ 116 (инв. № 413831), для объекта, расположенного по адресу: ул. Свободы, 4, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:56801 (установка ячеек 10 кВ с вакуумными выключателями - 2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
72.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 10 кВ 2375 (инв. № 51765) для объекта, расположенного по адресу: пересечение ул. 250-летия Челябинска и ул. Салавата Юлаева, кадастровый номер участка:	-	-	Присоединение новых потребителей	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
		74636:0601005:32 (установка ячейки 10 кВ - 2 шт.)				
73.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КТП 6 кВ 5177 (инв. № 54849), ВЛ 6кВ ТП 6 кВ 5177 - ТП 6 кВ 5180 с кабельными выводами (инв. № 54193), ВЛ 0,4 кВ от ТП 6 кВ 5177,5180,5183,5184 (инв. № 54766), ОРУ ПС Опытная 35/6 кВ (инв. № 67541) для объекта, расположенного по адресу: ул. Чапаева (Смолино), 120, в границах кадастровых кварталов № 74:36:0412005, 74:36:0412004, 74:36:0414001, 74:36:0414002, 74:36:0414003, 74:36:0414015 (КТП 6 кВ - 0,4 МВА, КЛ 6 кВ - 0,0262 км, КЛ 0,4 кВ - 0,4171 км, установка ячейки КРУН 6 кВ - 1 шт.)	0,40	0,44	Присоединение новых потребителей	2022
74.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ОРУ-110-КТБ ПС Паклинская 110/10 кВ (инв.№ 57771) (замена силовых трансформаторов 110 кВ с увеличением мощности с 2х25 МВА до 2х40 МВА – 80 МВА, установка токоограничивающих реакторов 10 кВ – 4 шт.), реконструкции ОРУ 110 кВ на ПС Массивная 110/10 кВ (инв.№ 58262) (замена силовых трансформаторов 110 кВ с уменьшением мощности с 2х40 МВА до 2х25 МВА – 50 МВА), реконструкции оборудования ЗРУ 10 кВ ПС Паклинская 110/10 кВ (инв.№ 57740) (установка ячеек 10 кВ – 2 шт.), оборудования ОПУ УТБ ПС Паклинская 110/10 кВ (замена АКБ – 2 шт.)	–	-	Присоединение новых потребителей	2023-2024
75.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция аппаратуры электрической 10 кВ РП 114 10 кВ (инв. № 350611) (установка ячеек 10 кВ – 2 шт.), оборудования ЗРУ 10 кВ (серии СЭШ-63) ПС 110/10 кВ Паклинская (инв.№ 57740) (установка КРУН 10 кВ –1 шт., установка ячеек 10 кВ – 2 шт.), для объекта, расположенного по адресу: Центральный и Калининский районы, на пересечении ул. Университетская Набережная и ул. Академика Королева, кадастровый номер земельного участка: 74:36:0616002:3905	–	-	Присоединение новых потребителей	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
76.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 10 кВ 1459 (инв. № 52852) для объекта, расположенного по адресу: ул. Блюхера, 42 (установка разъединителя 0,4 кВ - 2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
77.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 10 кВ № 1468 (инв.№ 52860) для объекта, расположенного по адресу: ул. Воровского, 70, строение 2, кадастровый номер участка: 74:36:0513010:5550 (установка разъединителя 0,4 кВ - 2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
78.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 10 кВ № 3539 (инв. № 53976) для объекта, расположенного по адресу: Тракторозаводский район, ул. Горького, 28, кадастровый номер земельного участка: 74:36:0202008:29 (замена разъединителей 0,4 кВ - 2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
79.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования ТП 10 кВ № 4168 (инв. № 56484) для объекта, расположенного по адресу: ул. Титановая, 3, кадастровый номер участка: 74:36:0709007:1039 (установка трансформаторов тока - 2 шт., установка разъединителей - 2 шт., установка предохранителей - 2 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2022
80.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КТПН 10/0,4 кВ № 2382 (инв.№ 57907) для объекта, расположенного по адресу: ул. Липовая, 10 (замена разъединителя 0,4 кВ - 1 шт.)	-	-	Присоединение новых потребителей	2023
81.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ПС 110/10 Аэродромная с заменой силовых трансформаторов 2х63 МВА на 2х80 МВА	160,0 0	-	Присоединение новых потребителей	2033- 2037
82.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ПС 110/10 Бульварная с заменой силовых трансформаторов 2х25 МВА на 2х40 МВА	80,00	-	Присоединение новых потребителей	2038- 2041
83.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ПС 110/10 кВ Паклинская с заменой силовых трансформаторов 2х40 МВА на 2х63 МВА. Реконструкция ПС 110/10 кВ Массивная с заменой силовых трансформаторов 2х25	203,0 0	-	Присоединение новых потребителей	2038- 2041

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
		МВА на 2х40 МВА (возвращение с ПС Паклинская).				
84.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ПС 110/10 Тепличная с заменой силовых трансформаторов 2х16 МВА на 2х40 МВА	80,00	-	Присоединение новых потребителей	2028-2032
85.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ПС 35/6 Опытная с заменой силового трансформатора 4 МВА на 6.3 МВА	6,30	-	Присоединение новых потребителей	2023
86.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ПС 110/35/6 Синеглазово с заменой силового трансформатора 20 МВА на 25 МВА	25,00	-	Присоединение новых потребителей	2028-2032
87.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ПС 110/10 Бакалинская с заменой силового трансформатора 6.3 МВА на 10 МВА	10,00	-	Присоединение новых потребителей	2023
88.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство ПС 110/10/6 кВ закрытого типа с силовыми трансформаторами 2х25 МВА в районе ж/д вокзала «Челябинск Главный», КЛ 110 кВ (2х1км.), КЛ 6/10 кВ (2х10км)	50,00	22,00	Обеспечение возможности осуществления технологического присоединения	2028-2032
89.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП 3кВ № 2103, ТП 3кВ № 2106, ТП 3кВ № 2107 с заменой на БКТП (3 шт.), прокладкой КЛ 6 кВ, реконструкцией ВЛ 0,4 кВ. Реконструкция КЛ 6 кВ (2,08 км)	-	2,08	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
90.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП 3кВ № 2103, ТП 3кВ № 2106, ТП 3кВ № 2107 с заменой на БКТП, прокладкой КЛ 6 кВ, реконструкцией ВЛ 0,4 кВ. Реконструкция ТП (1,2 МВА), ВЛ 0,4 кВ (2 км)	1,20	2,00	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
91.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП 10 кВ № 2496 (замена трансформатора мощностью 0,4 МВА на 0,63 МВА)	0,63	-	Повышение надежности предоставления коммунальной	2026-2027

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
					услуги	
92.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП 6 кВ № 2028 (инв. № 51611), (замена силового трансформатора Т1 0,4 МВА на 0,63 МВА, установка разъединителей - 3 шт., трансформаторов тока - 6 шт.)	0,63	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2026-2027
93.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП 10 кВ № 3505 (инв. № 53824), (замена силового трансформатора 0,4 МВА на 0,63 МВА, установка разъединителей - 3 шт., трансформаторов тока - 6 шт.)	0,63	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2026-2027
94.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ТП 6 кВ № 4078 (инв. № 56358), (замена силового трансформатора 0,4 МВА на 0,63 МВА)	0,63	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2026-2027
95.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования в ТП 10 кВ № 3326 (инв. № 53768), (замена силового трансформатора 0,32 МВА на 0,4 МВА)	0,40	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
96.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция оборудования в ТП 6 кВ № 2259 (инв. № 51700), (замена силового трансформатора 0,32 МВА на 0,4 МВА)	0,40	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
97.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110/10/6 кВ «Южная» монтаж ДГК 10, ДГК 6 (4 комплекта)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
98.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110/10 кВ «Тепличная» монтаж ДГК 10 (2 комплекта)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной	2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
					услуги	
99.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110/10 кВ «Аэродромная» замена ДГК 10 (4 комплекта)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2025
100.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110/10 кВ «Шершневатская» замена ДГК 10 (2 комплекта)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024
101.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ТП 10 кВ № 4502, ТП 10 кВ № 4503, ТП 10 кВ № 4504, ТП 10 кВ № 4505, ТП 10 кВ № 4506, ТП 10 кВ № 4553 с заменой ячеек КСО-366 (53 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024
102.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110 кВ Западная (замена ОД-110, КЗ-110 на элегазовые выключатели 110 кВ - 2 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
103.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Паклинская (замена АКБ-2 шт. инвентарный № 57741)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
104.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение РП-10 кВ № 87 ф.5 ПС-110 кВ Новогородская (замена ячейки 10кВ, 1 шт.) (страховой случай)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
105.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ПС 220 кВ Очистные сооружения (монтаж ДГК 10 – 2 шт., вакуумный выключатель 10 кВ- 2 шт., ТТ-10 кВ -2 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной	2028-2032

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
					услуги	
106.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Бульварная (замена СОПТ - 1 комплекта), (инв. № 55024)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
107.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Сосновская (замена СОПТ - 1 шт.), (инв. № 55150)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
108.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение на РП-10 кВ № 85 инв. № 51818 (замена ячейки 10 кВ -1 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
109.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение «Открытое распределительное устройство 110 кВ ПС 110/6 кВ Сосновская» инв. № 55032 (замена вводов 110 кВ ф. А на В 110 Т1 2 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
110.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение «ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ Тракторозаводская» инв. № 55096 (замена масляного выключателя В 10 ф. 14 на вакуумный выключатель 10 кВ демонтированный с «ЗРУ 6 кВ ПС 35 кВ АМЗ» инв. № 55120 -1 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
111.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ТП 10 кВ № 5674 (инв. № 54813), (замена силового трансформатора 0,4 МВА без изменения мощности)	0,40	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
112.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение РП 10 кВ № 93 (инв. № 53891), (замена силового трансформатора 0,63 МВА без изменения мощности)	0,63	-	Повышение надежности предоставления коммунальной	2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
					услуги	
113.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение оборудования в ТП 10 кВ № 4625 (инв. № 56531), (замена силового трансформатора 0,63 МВА без изменения мощности)	0,63	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
114.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110, 35кВ (установка комплектов АЧР и АСН) (18 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
115.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 35, 110 кВ (установка регистраторов аварийных событий АУРА на ПС Массивная, Аэродромная, Гранитная, Бульварная), 4 шт.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
116.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 35,110 кВ (установка дуговых защит) (25 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2025
117.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110 кВ Шершневецкая (установка защиты от дуговых замыканий), 1 шт.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
118.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 220 кВ Очистные сооружения, ПС 110 кВ Тепличная (установка защит от дуговых замыканий), 2 шт.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
119.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Сосновская (замена защит ОВ 110 кВ), 1 шт.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной	2025

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
					услуги	
120.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ССПИ на ПС 110 кВ Северная, 1 шт.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2025
121.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ССПИ на ПС 110 кВ Южная, 1 шт.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2025
122.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ССПИ на ПС 110 кВ ЧЭРЗ, 1 шт.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
123.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация каналов диспетчерской связи на ПС 110 кВ Аэродромная, Бульварная, Гранитная, Краснопольская, Массивная, Новоградская, Сосновская, Спортивная, Тепличная, Шершневская (10 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2025
124.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 220 кВ Очистные Сооружения (инв. № 55003) (установка системы охранного телевидения с инфракрасной подсветкой 1 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2024
125.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ПС 110 кВ Запад (установка системы откачки воды – 1 шт.)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2024
126.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское	Техническое перевооружение ПС 500 кВ Козырево (замена РЗиА, 59 шкафов)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной	2022-2024

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	ПМЭС				услуги	
127.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС	Реконструкция ПС 500 кВ Козырево (реконструкция РУ 110 и 10 кВ, реконструкция системы пожаротушения)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2021-2022
128.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС	Модернизация АТГЗ на ПС 500 кВ Козырево. Установка системы частотного регулирования для управления работой двигателей охладителей трансформаторов и насосов.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2024
129.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС	ПС 500 кВ Козырево. Реконструкция инженерно-технических средств охраны (системы видеонаблюдения, периметральной, пожарной и охранной сигнализаций, ограждение внутреннее, СКУД, тропа обхода, КПП, охранное освещение)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2024
130.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС	Реконструкция ПС 500 кВ Шагол	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
131.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение тяговой подстанции Саламат (ПС 110 кВ Саламат-т) Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению. Замена выключателя ввода-1 110 кВ Бускуль. Замена защит 110 кВ и организация ССПИ.	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024
132.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО	Техническое перевооружение ЗРУ-6 кВ ФП № 3	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«РЖД»					
133.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 6 кВ ТП 6 кВ № 1043 – ТП 6 кВ № 1473 с изменением способа прокладки (0,18 км)	–	0,18	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
134.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 6 кВ ТП 6 кВ № 1206 – ТП 6 кВ № 1145 с изменением способа прокладки (0,35 км)	–	0,35	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
135.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 6 кВ № 6 кВ РП-2 - РП 6 кВ № 6 № 1 с изменением способа исполнения на КЛ (ВЛ 6 кВ - 0,008 км, КЛ 6 кВ 2,03 км, благоустройство - 1 шт.)	–	2,04	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
136.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 10 кВ ТП 10 кВ № 5658 – ТП 10 кВ № 5690 с изменением способа прокладки (0,43 км)	–	0,43	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
137.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КЛ 10 кВ РП 10 кВ № 68 – РП 10 кВ № 120 к1А, к1Б, к2А, к2Б с выносом из-под автодороги (0,3 км)	–	0,30	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2025
138.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КЛ-6 кВ от ТП-6 кВ № 2149-РП-6 кВ № 47 К1 (инв.№ 51119), К2 (инв.№ 51420), КЛ-6 кВ от ТП-6 кВ 2260-ТП-6 кВ 2196 (инв.№ 51480), КЛ-6 кВ от ТП -10 кВ № 2211-ТП-6 кВ № 2190 (инв.№ 51115), для объекта расположенного по адресу: пр. Победы (КЛ-6 кВ - 0,30 км), (вынос сетей)	–	0,30	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
139.	Филиал ОАО «МРСК Урала» -	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 10 кВ № 1300 (инв. № 52611) (замена неизолированного провода на СИП, 0,85 км)	–	0,85	Повышение надежности предоставле-	2022-2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»				ния коммунальной услуги	
140.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 10 кВ № 1300 (инв. № 52611) (замена неизолированного провода на СИП, 0,96 км)	–	0,96	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
141.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 1420 (инв. № 317593) (замена неизолированного провода на СИП, 0,76 км)	–	0,76	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
142.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 2484 (инв. № 51573) (замена неизолированного провода на СИП, 0,59 км)	–	0,59	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
143.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП 6 кВ № 4165 ТП 6 кВ № 4167 РП 6 кВ № 59 (инв. № 56111), (замена неизолированного провода на СИП, ВЛ 0,4 кВ-0,52 км, замена кабельного вывода - 0,05 км)	–	0,57	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
144.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 10 кВ № 4441 гр.3 (инв. № 56114) (замена неизолированного провода на СИП, 0,25 км)	–	0,25	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
145.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 6 кВ № 4078 гр.1 (инв. № 307146) (замена неизолированного провода на СИП, 0,25 км)	–	0,25	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
146.	Филиал ОАО «МРСК Урала» -	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 10 кВ № 5607 (инв. № 241009) (замена неизолированного провода на СИП, 1,32 км)	–	1,32	Повышение надежности предоставле-	2022-2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»				ния коммунальной услуги	
147.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 5659 (инв. № 54539) (замена неизолированного провода на СИП, 3,10 км)	–	3,10	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
148.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП 10 кВ № 3506 (инв. № 53714) (замена неизолированного провода на СИП, 2,52 км)	–	2,52	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
149.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 6 кВ № 1050 (инв. № 223369) (замена неизолированного провода на СИП, 0,76 км)	–	0,76	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
150.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП 6 кВ № 1081 (инв. № 52596) (замена неизолированного провода на СИП, 0,84 км)	–	0,84	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
151.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП 6 кВ № 1081 (инв. № 52596) (замена неизолированного провода на СИП, 0,68 км)	–	0,68	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
152.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КЛ 10 кВ РП 10 кВ 17 - ТП 10 кВ 3576 К1 (инв. № 53254) (замена кабеля с изменением длины по трассе - 0,54 км)	–	0,54	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
153.	Филиал ОАО «МРСК Урала» -	Реконструкция КЛ 6 кВ РП 6 кВ 15 - ПС 110/6 кВ ТЗП Ф6 (инв. № 53183) (замена кабеля с изменением длины по трассе -	–	0,50	Повышение надежности предоставле-	2028-2032

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»	0,50 км)			ния коммунальной услуги	
154.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КЛ 10 кВ ТП 10 кВ 3507 - ТП 10 кВ 3301 (инв. № 53389) (замена кабеля с изменением длины по трассе - 0,40 км)	–	0,40	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
155.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КЛ 10 кВ РП 10 кВ 89 - ТП 10 кВ 2370 К1, К2 (инв. № 51267), КЛ 10 кВ РП 10 кВ 89 - ТП 10 кВ 2375 К1, К2 (инв. № 51247), (замена кабеля с изменением длины по трассе - 0,40 км)	–	0,40	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
156.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 6 кВ № 2058 (инв. № 51521) (замена неизолированного провода на СИП, 0,15 км)	–	0,15	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
157.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 2185 до ул. Ижевская, ул. Актюбинская (инв. № 232255) (замена неизолированного провода на СИП, 0,15 км)	–	0,15	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
158.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 6 кВ № 2181 (инв. № 51532) (замена неизолированного провода на СИП, 0,18 км)	–	0,18	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
159.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 2484 (инв. № 51573) (замена неизолированного провода на СИП, 0,49 км)	–	0,49	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
160.	Филиал ОАО «МРСК Урала» -	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП 6 кВ № 2179 (инв. № 57295) (замена неизолированного провода на СИП, 0,4км)	–	0,40	Повышение надежности предоставле-	2022-2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«Челябэнерго»				ния коммунальной услуги	
161.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 3576 (инв. № 53200) (замена неизолированного провода на СИП, 0,73 км)	–	0,73	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
162.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ № 3582 (инв. № 53728) (замена неизолированного провода на СИП, 0,88 км)	–	0,88	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
163.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 10 кВ 3508 гр.2 (инв. № 53716) (замена неизолированного провода на СИП, 1,20 км)	–	1,20	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
164.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КЛ 10 кВ РП 10 кВ № 88 – ПС 110/10 кВ «Шершневецкая» ф. № 31 К1, К2 (инв. № 51097, 51096) для объекта, расположенного по адресу: пересечение ул. Университетская Набережная и Академика Королева (0,45 км, вынос сетей)	–	0,45	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
165.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 4732 1С гр. 11 (инв.№ 428437); ВКЛ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ № 4733 (инв.№ 257420, инв.№ 257430, инв.№ 257424) (КЛ – 0,1 км, ВЛ – 0,17 км) (переустройство сети)	–	0,27	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
166.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ВЛ 110 кВ замена грозозащитного троса на подвесные ОПН 110 кВ КВЛ 110 кВ ЧГРЭС- Восточная, ЧГРЭС -Тракторозаводская с отпайками - 184 шт., ВЛ 110 кВ «Шагол – ЧГРЭС IV», Шагол- Аэродромная - ЧГРЭС 204 шт.	–	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
167.	Филиал ОАО	Техническое перевооружение ВЛ 110 кВ замена грозозащитного	–	-	Повышение надеж-	2024-

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	«МРСК Урала» - «Челябэнерго»	троса на подвесные ОПН 110 кВ ВЛ 110 кВ «Шагол – ЧГРЭС I «, Шагол- СЗК - ЧГРЭС - ЧГРЭС - 160 шт., ВЛ 110 кВ «ЧГРЭС - Заречная 1,2 ц.» - 72 шт., ВЛ 110 кВ «Н. Metallургическая - ТЭЦ ЧМК, ВЛ 110 кВ «Н. Metallургическая - Плавильная» - 148 шт			ности предоставления коммунальной услуги	2025
168.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ВЛ 6 кВ с кабельными выводами ТП 6/0,4 кВ № 5193-ТП 6/0,4 кВ № 5183 с отпайками к ТП 6/0,4 кВ № 5185, ТП 6/0,4 кВ № 5186, ТП 6/0,4 кВ № 5184; ПС (0,13 км, инв.№ 54618)	–	0,13	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
169.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ВЛ-6кВ ТП 6 кВ 3582 - ТП 6 кВ 3598 (инв. № 53491) (замена неизолированного провода на СИП - 0,42 км)	–	0,42	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2027
170.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ВЛ-6 кВ от ВЛ 6 кВ РП 6 кВ 103 - ТП 6 кВ 5198 (инв. № 169204) (замена неизолированного провода на СИП - 6,95 км)	–	6,95	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2028-2032
171.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Модернизация ВЛ 6кВ от ТП 6 кВ 3514 - ТП 6 кВ 3570 (инв. № 53485) (замена неизолированного провода на СИП - 0,25 км)	–	0,25	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2027
172.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Техническое перевооружение ВЛ 10 кВ ПС 110 кВ Шершневецкая ф. 35 – ТП 10/0,4 кВ № 2486 (инв. № 51355) (замена реклоузера - 1 шт., прибора учета - 1 т. у.)	–	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
173.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское	Проектно-изыскательские работы по строительству ВОЛС «ПС 500 кВ Козырево - ПС 500 кВ Исети с заходами на ПС Кунашак»	–	-	Повышение надежности предоставления коммунальной	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	ПМЭС				услуги	
174.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС	Реконструкция ВЛ 500 кВ «Приваловская-Златоуст», ВЛ 500 кВ «Костанайская - Челябинская», ВЛ 500 кВ «ТГРЭС-ЮУГРЭС 2», ВЛ 500 кВ «Челябинская-Шагол», ВЛ 500 кВ «Шагол-Козырево», ВЛ 220 кВ «Новометаллургическая-ЧФЗ 1 ц.», ВЛ 220 кВ «Н. металлургическая-ЧФЗ 2 ц.», ВЛ 500 кВ «ТГРЭС-Магнитогорская», ВЛ 220 кВ «Хромовая-Новометаллургическая 1 ц.», ВЛ 220 кВ «ЧТЭЦ3-Козырево 1ц.», ВЛ 220 кВ «ЧТЭЦ3-Козырево 2ц.», ВЛ 220 кВ «ЧТЭЦ3-Новометаллургическая 3ц.», ВЛ 220 кВ «ЧТЭЦ3-Новометаллургическая 4ц.» в части приведения ширины просеки к нормативному состоянию Южно-Уральского ПМЭС. МЭС Урала (116,0555 га)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
175.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС	Реконструкция ВЛ 500кВ ТГРЭС - Шагол (замена опор 380-381 и 390-391 на пересечении с автодорогой М5 и ж/д)	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022
176.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 6 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2024
177.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 6 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2024

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
178.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 6 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
179.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение ВЛ ПЭ 6 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024
180.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
181.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение кабельной линии электропередачи 6 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
182.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго -	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	Филиал ОАО «РЖД»					
183.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
184.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
185.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушной линии электропередачи 0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
186.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
187.	Южно-Уральской дирекции по энер-	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставле-	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	гообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»				ния коммунальной услуги	
188.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушных линий электропередачи 0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
189.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушной линии электропередачи 35 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
190.	Южно-Уральской дирекции по энергообеспечению - СП Трансэнерго - Филиал ОАО «РЖД»	Техническое перевооружение воздушной линии электропередачи 0,4 кВ	-	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
191.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при выходе из строя ПУ потребителя, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, (28 388 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2025

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
192.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, (23710 т. у., трансформаторы тока - 3 шт.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2025
193.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Организация системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных ПО ЧГЭС филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» с привлечением нетарифных источников финансирования, (11 545 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2025
194.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя, класс напряжения 6 (10) кВ, (187 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2023-2025
195.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при выходе из строя ПУ потребителя, класс напряжения 6 (10) кВ, (51 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2025
196.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при выходе из строя ПУ потребителя, класс напряжения 35 кВ, (49 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение	2022-2025

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
					энергетической эффективности	
197.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя, класс напряжения 35 кВ, (48 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2023-2025
198.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при истечении МПИ или срока эксплуатации, при отсутствии прибора учета у потребителя, класс напряжения 110 кВ, (19 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2023-2025
199.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Установка приборов учета в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ при выходе из строя ПУ потребителя, класс напряжения 110 кВ, (100 т. у.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2025
200.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, (УСПД - 808 шт.)	-	-	Снижение потерь электрической энергии, энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2025
201.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Юж-	Строительство ПС 220 кВ Муллит с двумя трансформаторами 220/10 кВ мощностью 25 МВА каждый (2x25 МВА) и установ-	50,00	-	Присоединение новых потребителей	2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	км ЛЭП		
	но-Уральское ПМЭС	кой БСК 10 кВ мощностью 33 Мвар (1хБСК-33 Мвар);				
202.	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС	Строительство заходов ВЛ 220 кВ Новометаллургическая – ЧФЗ I цепь на ПС 220 кВ Муллит ориентировочной протяженностью 5 км (2х2,5 км).	–	5,00	Присоединение новых потребителей	2023
203.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КВЛ 10 кВ ТП 4217 10/0,4 кВ – ТП проект. (КЛ - 0,015 км, ВЛ - 0,65 км), реконструкция оборудования ТП4217 10/0,4 кВ (инв. № 56492) с монтажом ячейки 10 кВ КСО 366 (1 шт.)	–	0,67	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2022-2023
204.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство КЛ 10 кВ ПС 110 кВ Массивная ф.308 - РП 86 (1 км), КЛ 10 кВ ПС 110 кВ Массивная ф.408 - РП 86 (1 км), техническое перевооружение РП 86 (замена 2 ячеек)	–	2,00	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
205.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство зарядной станции для электромобилей вблизи РП-10 кВ № 127, КЛ 0,4 кВ для питания ЭЗС, (1 шт., 0,05 км)	–	0,05	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
206.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Строительство зарядной станции (1 шт.) для электромобилей вблизи ТРК «Горки», КЛ-0,4 кВ для питания ЭЗС (0,05 км)	–	0,05	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2024-2025
207.	ООО «Урал-энергообит»	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Уралэнергообит»	–	-	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021-2026
208.	ПАО «Фортум»	Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности филиала ПАО «Фортум» энергосистема «Урал»	–	-	Энергосбережение и повышение энерге-	2019-2023

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	кМ ЛЭП		
					тической эффективности	
209.	ООО «АТЭК»	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «АТЭК» на 2022 до 2026	–	-	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2026
210.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Организация центра обработки данных с инженерной инфраструктурой в филиале ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» - 1 шт.	–	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2025
211.	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»	Проектирование системы безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» (1 шт.)	–	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023
212.	Не определена	Государственная программа Челябинской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	–	-	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2023-2025
213.	Не определена	Муниципальная программа «Повышение энергоэффективности в жилищном фонде и на объектах, находящихся в муниципальной собственности города Челябинска»	–	-	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022-2025
214.	Не определена	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Курчатовского района	–	-	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021-2023
215.	Не определена	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Metallургиче-	–	-	Энергосбережение и повышение энерге-	2020-2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Цель проекта	Срок реализации
			МВА	кМ ЛЭП		
		ского района города Челябинска на 2020–2022 годы»			тической эффективности	
216.	Не определена	Муниципальная программа «Повышение энергетической эффективности на объектах, используемых органами местного самоуправления Калининского района города Челябинска для реализации полномочий по решению вопросов местного значения на 2020 - 2022 годы»	–	-	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020-2022

Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023-2027 годы определены основные направления развития электроэнергетики Челябинской области:

1. Развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей для обеспечения удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию
2. Размещение новых и реконструкция существующих линий электропередачи, а также подстанций и генерирующих мощностей для обеспечения:
 - баланса производства, потребления электроэнергии в энергосистеме;
 - выдачи мощности электрических станций; недопущения ограничения пропускной способности электрических сетей энергосистемы Челябинской области;
 - надежного и эффективного энергоснабжения потребителей энергосистемы Челябинской области;
 - скоординированного ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей.

Мероприятия по развитию систем электроснабжения, ***заложенные Схемой и программой перспективного развития электроэнергетики Челябинской области на 2023-2027 годы*** учтены в ***Комплексной программе развития коммунальной инфраструктуры г. Челябинска до 2041 года*** (таблица 23).

2.2. Теплоснабжение (раздел добавлен в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии со Схемой теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год)

Согласно материалам *внесения изменений в Схему территориального планирования в части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территории Челябинской агломерации)*, основная проблема развития системы теплоснабжения г. Челябинска, выявляемая в результате анализа баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки по зонам источников централизованного теплоснабжения, обусловлена быстрым ростом прогнозируемых тепловых нагрузок в зоне СЗК. Для решения данной проблемы необходимо строительство источника генерации тепла для обеспечения перспективных тепловых нагрузок и повышения энергоэффективности систем теплоснабжения.

У остальных источников тепловой энергии г. Челябинска профицит тепловой мощности сохраняется на всем проектом периоде.

Исключение составляет перспективный дефицитный баланс тепловой мощности в существующей зоне ТЭЦ-1 ввиду запланированного вывода неэффективного генерирующего оборудования. В тоже время, имеется значительный избыток теплофикационной мощности на ТЭЦ-2, что обуславливает целесообразность перераспределения нагрузок между ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2.

Для подавляющего большинства локальных котельных характерен избыток тепловой мощности на протяжении всего проектного периода. Превышение подключенной тепловой нагрузки над тепловой мощностью в перспективе наблюдается на следующих источниках: кот. Свердловский тракт, 4-е; кот. пос. Аэропорт, ул. Увельская, 66; котельная пос. Новосинеглазово, ул. Челябинска, 39-б; котельная пос. Шершни, ул. Гидрострой, 20; котельные № 1, № 2, № 3 ООО «Малая генерация»; котельная Кирова-Елькина, ул. Кирова, 108.

По данным *внесения изменений в Схему территориального планирования в части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территории Челябинской агломерации)*, обеспечение теплом потребителей Челябинской агломерации планируется в основном от существующих теплоисточников, а также от новых

планируемых источников тепла, работающих на природном газе.

Баланс тепловых нагрузок приведен ниже.

Таблица 25 – Баланс тепловых нагрузок

№ п/п	Наименование городского округа и муниципального района	Присоединенная нагрузка, Гкал/час	Установленная мощность, Гкал/час	Резерв, Гкал/час
1	Челябинский ГО*	2951	6569,4	3618,4

* — нагрузка складывается из фактической тепловой нагрузки централизованных теплоисточников и присоединенной нагрузки локальных котельных.

Система централизованного теплоснабжения Челябинской агломерации имеет достаточные резервы тепловых мощностей, которые составляют более 50 %.

Тепловые нагрузки жилого фонда рассчитаны по комплексному удельному расходу тепла, отнесенному к 1 м² общей площади и в зависимости от года постройки.

Максимальный часовой расход тепла на отопление объектов социально-культурно-бытового обслуживания принят в размере 25 % от расхода на отопление жилого фонда. Максимальный часовой расход на вентиляцию объектов социально-культурно-бытового обслуживания принят в размере 40 % от расхода на отопление этих зданий. Общее количество расчетного потребления тепла приведено ниже.

Таблица 26 – Общее количество расчетного потребления тепла

№ п/п	Территории входящие в состав агломерации	Существующее положение		Расчетный срок	
		Жилой фонд, тыс. м ²	Потребление тепла, Гкал/час	Жилой фонд, тыс. м ²	Потребление тепла, Гкал/час
1. Челябинский городской округ					
	г. Челябинск	28211,7	3721,0	38500,0	4590,66
	Итого по Челябинскому городскому округу		3721,0		4590,66

Расчетные тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора приведены ниже.

Таблица 27 – Расчетные тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора

№ п/п	Наименование	Расчетное потребление тепла, Гкал/час	
		Существующее положение	Расчетный срок
1	Челябинский городской округ	3721	4591

Согласно материалам *внесения изменений в Схему территориально-го планирования в части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территории Челябинской агломерации)*, основная проблема развития системы теплоснабжения г. Челябинска, выявляемая в результате анализа баланса тепловой мощности и тепловой нагрузки по зонам источников централизованного теплоснабжения, обусловлена быстрым ростом прогнозируемых тепловых нагрузок в зоне СЗК. Для решения данной проблемы необходимо строительство источника генерации тепла для обеспечения перспективных тепловых нагрузок и повышения энергоэффективности систем теплоснабжения. Предложения по строительству нового источника тепловой энергии будут определены в «Схеме теплоснабжения г. Челябинска».

У остальных источников тепловой энергии г. Челябинска профицит тепловой мощности сохраняется на всем проектом периоде.

Исключение составляет перспективный дефицитный баланс тепловой мощности в существующей зоне ТЭЦ-1 ввиду запланированного вывода неэффективного генерирующего оборудования. В тоже время, имеется значительный избыток теплофикационной мощности на ТЭЦ-2, что обуславливает целесообразность перераспределения нагрузок между ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2.

Для подавляющего большинства локальных котельных характерен избыток тепловой мощности на протяжении всего проектного периода. Превышение подключенной тепловой нагрузки над тепловой мощностью в перспективе наблюдается на следующих источниках: кот. Свердловский тракт, 4-е; кот. пос. Аэропорт, ул. Увельская, 6б; котельная пос. Новосинеглазово,

ул. Челябинска, 39-б; котельная пос. Шершни, ул. Гидрострой, 20; котельные № 1, № 2, № 3 ООО «Малая генерация»; котельная Кирова-Елькина, ул. Кирова, 108. На указанных котельных предлагается выполнить реконструкцию с увеличением мощности.

Перечень мероприятий в системе теплоснабжения в соответствии с материалами *Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года* представлен ниже.

Таблица 28 – Перечень мероприятий в системе теплоснабжения

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
1.1.	Строительство и реконструкция сетей теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
1.1.1.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø25 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.2.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø32 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.3.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø38 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.4.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø45 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.5.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø57 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.6.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø76 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.7.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø89 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2037

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
					зок	
1.1.8.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø108 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.9.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø133 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.10.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø159 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.11.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø219 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2022 - 2023
1.1.12.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø273 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2037
1.1.13.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø325 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2025
1.1.14.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø426 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2024
1.1.15.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов	Ø529 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041	для обеспечения перспективных приростов	2023 - 2026

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		тепловой нагрузки		года	стов тепловых нагрузок	
1.1.16.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø720 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.17.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø820 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.1.18.	МУП «ЧКТС»	Строительство и реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки	Ø1020 мм	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023 - 2041
1.2.	Строительство и реконструкция источников теплоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов					
1.2.1.	ООО «АЛВИТ И К.»	Проект 001.01.02.060 «Увеличение тепловой мощности Западной котельной, с целью подключения перспективы»	Новый водогрейный котел - 14,2 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023
1.2.2.	МУП «КОМ-МЕТ»	Подгруппа проектов 003.01.02.004 «Реконструкция котельной пос. АМЗ, ул. Днепрпетровская, 15а»	Новый водогрейный котел - 5,0 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2023
1.2.3.	ООО «Теплосбыт»	Подгруппа проектов 003.01.02.005 «Увеличение мощности котельной ООО «Теплосбыт»»	Новый водогрейный котел - 2,58 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2030
1.2.4.	ООО «Теплоэнергосбыт»	Подгруппа проектов 004.01.02.001 «Увеличение мощности котельной Тополиная аллея ООО «Теплоэнергосбыт»	Новые водогрейные котлы - 82,48 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2024 - 2030

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
1.2.5.	АО «Челябком-мунэнерго»	Подгруппа проектов 007.01.02.002 «Увеличение мощности котельной по ул. Маршала Чуйкова, 31, стр. 1»	Новый водогрейный котел - 3,44 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2024
1.2.6.	ООО «АТЭК»	Подгруппа проектов 012.01.02.001 «Увеличение мощности котельной ООО «АТЭК»	Новые водогрейные котлы - 64,45 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок	2025 - 2032
2.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем теплоснабжения не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов					
2.1.	Выполнение требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
2.2.	Выполнение экологических требований					
2.2.1.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.021 «Изменение режима топлива использования с исключением угля из установленных видов топлива ЧТЭЦ-2 (Проект реконструкции сети газопотребления). Выполнение поставки и строительно-монтажных работ. затраты 2022»	отказ от угля, переход на газ	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки	2022
2.2.2.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.022 «Изменение режима топлива использования с исключением угля из установленных видов топлива ЧТЭЦ-2 (Проект ликвидации угольной инфраструктуры). Выполнение проектных работ»	отказ от угля, переход на газ	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки	2022
2.2.3.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.023 «Изменение режима топлива использования с исключением угля из установленных видов топлива ЧТЭЦ-2 (Проект ликвидации угольной инфраструктуры). Выполнение поставки и строительно-монтажных работ»	отказ от угля, переход на газ	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки	2024
2.2.4.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.024 «Изменение режима топлива использования с исключением угля из	отказ от угля, переход на	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041	для улучшения экологической обста-	2022

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		установленных видов топлива ЧТЭЦ-2 (Проект отчуждения территории) Выполнение проектных работ»	газ	года	новки	
2.2.5.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.025 «Изменение режима топлива использования с исключением угля из установленных видов топлива ЧТЭЦ-2 (Проект отчуждения территории). Выполнение поставки и строительно-монтажных работ»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки	2024
2.2.6.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.031 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение проектных работ (ЧТЭЦ-1)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2022
2.2.7.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.032 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение проектных работ (ЧТЭЦ-1)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2022
2.2.8.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.033 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение проектных работ (ЧТЭЦ-1)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2022
2.2.9.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.034 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение проектных работ (ЧТЭЦ-1)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2022
2.2.10.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.035 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение строительно-монтажных работ (ЧТЭЦ-1)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2023
2.2.11.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.036 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение строительно-монтажных работ	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение	2023

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		(ЧТЭЦ-2)»			требований	
2.2.12.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.037 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение строительно-монтажных работ (ЧТЭЦ-3)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2023
2.2.13.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.038 «Единый водно-химический режим тепловых сетей (Гилуфер). Выполнение строительно-монтажных работ (ЧТЭЦ-4)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2023
2.2.14.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.039 «Переход на бессточные технологии (Реконструкция ВПУ подпитки энергетических котлов ЧТЭЦ-2). Выполнение ПИР»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2023
2.2.15.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.040 «Переход на бессточные технологии (Реконструкция ВПУ подпитки энергетических котлов ЧТЭЦ-2). Выполнение СМР и поставки»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2024
2.2.16.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.041 «Переход на бессточные технологии (Реконструкция сети промышленно-ливневой канализации Челябинской ТЭЦ-2 со строительством канализационной насосной станции). Выполнение ПИР»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2023
2.2.17.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.042 «Переход на бессточные технологии (Реконструкция сети промышленно-ливневой канализации Челябинской ТЭЦ-2 со строительством канализационной насосной станции). Выполнение СМР и поставки»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2024
2.2.18.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.043 «Переход на бессточные технологии (Ликвидация открытой части промышленно-ливневой канализации и трубопроводов сброса стоков в озеро Первое). Выпол-	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2024

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		нение ПИР»				
2.2.19.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.044 «Переход на бессточные технологии (Ликвидация открытой части промышленно ливневой канализации и трубопроводов сброса стоков в озеро Первое). Выполнение СМР и поставки, затраты 2025»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2025
2.2.20.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.045 «Переход на бессточные технологии (Ликвидация открытой части промышленно ливневой канализации и трубопроводов сброса стоков в озеро Первое). Выполнение СМР и поставки, затраты 2026»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2026
2.2.21.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.046 «Переход на бессточные технологии (Ликвидация открытой части промышленно ливневой канализации и трубопроводов сброса стоков в озеро Первое). Выполнение СМР и поставки, затраты 2027»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для улучшения экологической обстановки, соблюдение требований	2027
2.3.	Повышение качества и надежности предоставления коммунальной услуги					
Источники тепловой энергии						
2.3.1.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.002 «Реконструкция ЧТЭЦ-1 с выводом из эксплуатации старой части, выполнение строительно-монтажных работ (затраты 2022 г.)»	Сокращение мощности с 711 Гкал/ч до 500 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	замещение устаревшего оборудования	2022
2.3.2.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.003 «Реконструкция ЧТЭЦ-1 с выводом из эксплуатации старой части, выполнение строительно-монтажных работ (затраты 2023 г.)»	Сокращение мощности с 711 Гкал/ч до 500 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	замещение устаревшего оборудования	2023
2.3.3.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.007 «Разработка проекта по реконструкции ВЗП котлов (котел 1), выполнение поставки, ЧТЭЦ-2»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для повышения эффективности производства	2025
2.3.4.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.008 «Разработка проекта по реконструкции ВЗП котлов (котел 1), выпол-	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041	для повышения эффективности произ-	2026

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		нение строительно-монтажных работ, ЧТЭЦ-2»		года	водства	
2.3.5.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.010 «Разработка проекта по реконструкции ВЗП котлов (котел 9), выполнение строительно-монтажных работ, ЧТЭЦ-2»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для повышения эффективности производства	2022
2.3.6.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.015 «Реконструкция турбоагрегата ст. №2, ЧТЭЦ-2»	Увеличение мощности с 956 Гкал/ч до 963 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	замещение устаревшего оборудования	2030
2.3.7.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.016 «Реконструкция турбоагрегата ст. №1, ЧТЭЦ-2»	Увеличение мощности с 963 Гкал/ч до 970 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	замещение устаревшего оборудования	2031
2.3.8.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.017 «Реконструкция турбоагрегата ст. №3, ЧТЭЦ-2»	Увеличение мощности с 970 Гкал/ч до 995 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	замещение устаревшего оборудования	2032
2.3.9.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.028 «Оснащение выпуска сточных вод автоматизированной системой измерений (выполнение строительно-монтажных работ)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для повышения эффективности производства	2025
2.3.10.	ПАО «Фортум»	Проект 001.01.02.030 «Реконструкция (модернизация) трубопроводов тепловых магистралей ЧТЭЦ-4 с целью повышения параметров (выполнение строительно-монтажных работ)»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для повышения эффективности производства	2022
2.3.11.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.047 «Реконструкция водовода D=700 мм Юго-западной котельной»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2023 - 2032
2.3.12.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.048 «Реконструкция оборудования КИПиА водогрейного котлов и обще-	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041	для обеспечения надежности тепло-	2023 - 2027

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		котельного оборудования Юго-западной котельной»		года	снабжения	
2.3.13.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.050 «Изменение схемы резервного топлива ЮЗК с «Газ-Мазут» на «Газ-Газ»»	отказ от содержания РТХ	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2023
2.3.14.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.051 «Реконструкция автоматики систем управления основным и вспомогательным оборудованием Юго-западной котельной»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2023
2.3.15.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.052 «Реконструкция оборудования КИПиА водогрейного котлов и общекотельного оборудования Северо-западной котельной»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2022 - 2030
2.3.16.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.053 «Замена разъединителей 110 кВ и ограничителей перенапряжения (ОПН) СЗК»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2022
2.3.17.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.054 «Изменение схемы резервного топлива СЗК с «Газ-Мазут» на «Газ-Газ»»	отказ от содержания РТХ	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2023
2.3.18.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.055 «Реконструкция оборудования с заменой сетевых насосов KRHA-300/660 с увеличением производительности на Северо-западной котельной»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2022
2.3.19.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.056 «Реконструкция оборудования с заменой сетевых насосов KRHA-300/660 с увеличением производительности на Северо-западной котельной»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2023
2.3.20.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.057 «Реконструкция основной защиты линий ПС СЗК типа ДФЗ-201 путем замены на микропроцессорный терминал»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2028 - 2029
2.3.21.	АО «УСТЭК-	Проект 001.01.02.058 «Реконструкция системы	–	Схема теплоснабжения	для обеспечения	2030 -

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
	Челябинск»	обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора ПС 110 кВ СЗК (СОТИАССО)»		ЧГО на период до 2041 года	надежности теплоснабжения	2031
2.3.22.	АО «УСТЭК-Челябинск»	Проект 001.01.02.059 «Увеличение надежности эл/снабжения котельной с переключением МХ и 5 транзитных потребителей от РУСН 6/кВ к ЧГС в РП-64»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2023
2.3.23.	АО «Сигнал»	Подгруппа проектов 003.01.01.001 «Строительство новой котельной для замещения котельной АО «Сигнал»	строительство новой котельной мощностью 3,44 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2024
2.3.24.	ООО «Складсервис 74»	Подгруппа проектов 003.01.01.002 «Строительство новой котельной нагрузки от котельной ООО «Складсервис74»»	строительство новой котельной мощностью 3,44 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2024
2.3.25.	МУП «КОМ-МЕТ»	Подгруппа проектов 003.01.02.003 «Реконструкция котельной по ул. Нефтебазовой МУП «Коммет»	снижение УТМ с 4,3 до 1,5 Гкал/ч	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2025
2.3.26.	Котельная по ул. Воровского, 70 (паровая)	Подгруппа проектов 007.01.02.001 «Реконструкция паровой котельной ул. Воровского, 70»	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения	2022 - 2024
Тепловые сети						
2.3.27.	ТЭЦ-1	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2022 - 2041
2.3.28.	ТЭЦ-2	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потреби-	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041	для обеспечения надежности тепло-	2022 - 2041

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		лей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса		года	снабжения/снижение износа тепловых сетей	
2.3.29.	ТЭЦ-3	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2022 - 2041
2.3.30.	ТЭЦ-4	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2022 - 2041
2.3.31.	ТЭЦ «Мечел»	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2022 - 2041
2.3.32.	СЗК	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2021 - 2041
2.3.33.	ЮЗК	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2021 - 2041
2.3.34.	ВК «Западная»	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых се-	2023 - 2041

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
					тей	
2.3.35.	Кот. пос. Мебельный	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2024
2.3.36.	Котельная «Агроماش», Троицкий тракт, 74	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2024
2.3.37.	Котельная ООО «ЖБИ74»	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2026
2.3.38.	Котельная ОСВ МУП «ПОВВ»	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2026
2.3.39.	Котельная пос. АМЗ, ул. Днепропетровская, 15а	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2029
2.3.40.	Котельная пос. Аэропорт, ул. Увельская	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2028

№ п/п	РСО/источник тепловой энергии	Мероприятие	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
2.3.41.	Котельная пос. Новосинеглазово, ул. Станционная	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2028
2.3.42.	Котельная пос. Шершни, ул. Гидрострой	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	–	Схема теплоснабжения ЧГО на период до 2041 года	для обеспечения надежности теплоснабжения/снижение износа тепловых сетей	2023-2029

Мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей образуют восемь групп проектов, реализация которых направлена на обеспечение качественного теплоснабжения потребителей в г. Челябинска при сохранении необходимого уровня надёжности системы теплоснабжения:

1. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
2. Строительства новых тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения за счет ликвидации котельных;
3. Реконструкция тепловых сетей для обеспечения надёжности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса;
4. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки;
5. Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра теплопроводов для обеспечения расчетных гидравлических режимов;
6. Строительство новых насосных станций;
7. Реконструкция насосных станций;
8. Строительство и реконструкция ЦТП, в том числе с увеличением тепловой мощности, в целях подключения новых потребителей.

В соответствии *со Схемой теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год*, предлагаются следующие мероприятия:

1. Реконструкция котельной ТК «Западная» ООО «АЛВИТ И К.»;
2. Реконструкция комплекса котельных №1, 2, 3 «Тополиная аллея» ООО «Теплоэнергосбыт»;
3. Увеличение мощности котельной «Манхеттен» ООО «Теплоэнергосбыт»:

Модернизация газовой котельной «Манхеттен» заключается в установ-

ке водогрейных котлов: – в 2024 году за счет собственных средств собственника котельной ООО СЗ «Новые горизонты» планируется установка водогрейного котла мощностью 15 МВт.

Мероприятие направлено на уменьшение дефицита мощности котельной с учетом перспективной нагрузки по заключенным договорам; – в 2024 году за счет платы за подключение планируется установка водогрейного котла мощностью 15 МВт. Мероприятие направлено на создание технической возможности подключения потребителей, подавших заявки на подключение.

4. Увеличение мощности котельной ООО «АТЭК» на перекрестке Новоградского и Комсомольского проспектов:

В связи с активной застройкой микрорайонов Западного направления возможно развитие котельной ООО «АТЭК» с поэтапным увеличением тепловой мощности. Конечная установленная мощность котельной должна составить 186 МВт (160,6 Гкал/ч). Срок и порядок ввода в эксплуатацию новых мощностей котельной определяется темпами застройки микрорайонов. В Схеме теплоснабжения предварительно определены сроки 2019 (реализован), 2023 г.

I этап строительства (реализован):

- первая очередь (существующая): котельная №1 на 60 МВт с установкой трех водогрейных котлов Unitherm 15000 производительностью каждый 15,0 МВт (12,9 Гкал/ч) с комбинированными газово-дизельными модулированными горелками – общая мощность 45 МВт; насосная станция дизельного топлива; КПП; трансформаторная подстанция; БУУРГ (блочный узел учета газа); склад аварийного дизельного топлива (подземный);
- вторая очередь: котельная №1 на 60 МВт с установкой четвертого водогрейного котла Unitherm 15000 производительностью 15,0 МВт (12,90 Гкал/ч) с комбинированными газово-дизельными модулированными горелками – общая мощность 60 МВт.

Продолжительность I этапа строительства – 12 месяцев.

II этап строительства:

– котельная №2 на 60 МВт с установкой четырех водогрейных котлов Unitherm 15000 производительностью каждый 15,0 МВт (12,9 Гкал/ч) с комбинированными газово-дизельными модулированными горелками.

Продолжительность II этапа строительства – 12 месяцев.

III этап строительства:

– котельная №3 на 60 МВт с установкой четырех водогрейных котлов Unitherm 15000 производительностью каждый 15,0 МВт (12,9 Гкал/ч) с комбинированными газово-дизельными модулированными горелками, трансформаторная подстанция.

Продолжительность IV этапа строительства – 12 месяцев.

Установленные мощности трех блоков котельной и машинного зала составят 186,87 МВт (160,643 Гкал/ч).

5. Увеличение мощности котельной ООО «ЖБИ74» ООО «Теплосбыт»:

Модернизация газовой котельной ООО «Теплосбыт» заключается в установке котла мощностью 3 МВт дополнительно к существующим трём котлам ТТ 100 по 8 МВт каждый. Вновь устанавливаемые котлы будут размещены в существующем помещении котельной на места существующего парового котла ДКВР 10/13, находящегося в собственности ООО «ЖБИ 74».

Также предлагается внести учеть ввод в эксплуатацию т/а ст. №12 на ТЭЦ-1 в 2024 г.

Схемой теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год предлагается реконструкция действующих источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии:

- ТЭЦ-1 ПАО «Фортум»
- ТЭЦ-2 ПАО «Фортум»
- ТЭЦ-3 ПАО «Фортум»
- ТЭЦ-4 ПАО «Фортум»

Реконструкция ТЭЦ-1 включает в себя следующие мероприятия:

1. Вывод из эксплуатации КА № 4, 5, 6 в 2024 г.
2. Вывод из эксплуатации РОУ 31,5/11 ата в 2024 г.
3. Вывод из эксплуатации ТГ №7, №8 в 2024 г.
4. Ввод в эксплуатацию ТГ №12 в 2024 г.

Основные характеристики ТЭЦ-1 после завершения реконструкции в 2024 г:

Состав оборудования:

- две газотурбинные установки ст. № 10 и 11 типа MS6001B производства GE суммарной электрической мощностью 83,8 МВт, котлы – утилизаторы, сетевые подогреватели, включенные в схему выдачи тепловой мощности;
- паровая турбина ст. №12 Р-26,9-3,5/0,8 номинальной электрической мощностью 26,9 МВт, тепловой – 83 Гкал/ч;
- два водогрейных котла типа ПТВМ-100 тепловой мощностью по 100 Гкал/ч;
- два водогрейных котла типа КВГМ-100 тепловой мощностью по 100 Гкал/ч.

Реконструкция ТЭЦ-2 включает в себя мероприятия по реконструкции двух турбогенераторов ПТ-60-130 и турбоагрегата Т-100-130 ст. № 3 с заменой частей высокого давления, проточных частей и увеличением тепловой мощности, что приведет к росту мощности ТФУ с 596 Гкал/ч до 635 Гкал/ч. Также на ТЭЦ предусматривается реконструкция котельных агрегатов первой очереди с повышением надежности.

Мероприятия по реконструкции ТЭЦ-2 реализуются в связи с выработкой ресурса оборудования. Также на перспективу целесообразно повысить мощность станции для покрытия нагрузок новых, развивающихся микрорайонов.

Основные характеристики ТЭЦ-2 после завершения реконструкции в 2041 г:

Состав оборудования:

- четыре турбогенератора с ТФУ;
- два ПВК.

Схема выдачи тепловой мощности ТЭЦ-2 – классическая, подогрев сетевой воды в ПСГ ТФУ с догревом в ПВК.

Установленная электрическая мощность - 320 МВт.

Установленная тепловая мощность - 995 Гкал/ч, в т.ч:

- ТФУ 635 Гкал/ч;
- ПВК 360 Гкал/ч

Запланированные мероприятия по *реконструкции ТЭЦ-3* касаются преимущественно вспомогательного оборудования электростанции.

Состав оборудования: два блока Т-180/210-130, блок ПГУ-233.

Схема выдачи тепловой мощности ТЭЦ-3 – классическая, подогрев сетевой воды в ПСГ ТФУ с догревом в ПВК.

Установленная электрическая мощность 593 МВт.

Установленная тепловая мощность 1123,8 Гкал/ч, в т.ч:

- ТФУ 567,8 Гкал/ч;
- ПВК 556 Гкал/ч.

Запланированные мероприятия по *реконструкции ТЭЦ-4* касаются преимущественно вспомогательного оборудования электростанции.

Блоки ПГУ мощностью по 247,5 МВт/150 Гкал/ч представляют собой современные теплофикационные энергоблоки в составе ГТУ GT-13E2 производства Alstom и паровой турбины с теплофикационным отбором.

Схема выдачи тепловой мощности ТЭЦ-4 – классическая, подогрев сетевой воды в ПСГ ТФУ с догревом в ПВК.

Для повышения загрузки ТЭЦ-4 как по электрической, так и по тепловой части, ПАО «Фортум» провело перемаркировку блока №3, участвующего в КОМ.

Электрическая мощность 757,5 МВт, располагаемая тепловая мощность - 724,6 Гкал/ч. С 2027 г. планируется перемаркировка оборудования энерго-

блока №1, ввиду отсутствия существенного роста нагрузок в зоне действия теплоисточника.

Схемой теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год предлагается реконструкция действующих котельных в связи с физическим износом оборудования и с целью повышения эффективности производства тепловой энергии:

- Реконструкция котельных СЗК и ЮЗК АО «УСТЭК-Челябинск»;
- Увеличение мощности котельной пос. АМЗ, ул. Днепропетровская, 15а МУП «Коммет»;
- Реконструкция котельных АО «Челябкоммунэнерго»;
- Реконструкция котельных ООО «ЦЕНТР»;

Также предусматривается вывод из эксплуатации котельных, существующие нагрузки которых планируется переключить на новые и(или) более эффективные источники.

Вывод из эксплуатации или перевод котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы не предусматривается.

Схемой теплоснабжения города Челябинска на период до 2041 года по состоянию на 2024 год предлагается для обеспечения возможности поставок тепловой энергии потребителям от различных источников теплоснабжения с целью резервирования аварийных ситуаций предусмотрено строительство перемычки между ТК-II-3 и ТК-III-2 диаметром Ду 800 мм протяженностью $l=200$ м между ТЭЦ-3 и ТЭЦ «Мечел» и водогрейной котельной.

В случае возникновения аварийных ситуаций отключения магистрального участка трубопровода от ТЭЦ-«Мечел» и водогрейной котельной, теплоснабжение возможно подать от ТЭЦ-3 в северную зону. Также при аварийном отключении тепломагистрали Ду 800 мм от ТЭЦ-3 на Metallургический район теплоснабжение будет возможно от ТЭЦ «Мечел» и водогрейной котельной.

Также предлагается перераспределение тепловой нагрузки между Челябинскими ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2.

Поскольку нагрузки магистралей т/м КБС, т/м ЧКПЗ, т/м Новороссийская растут, а пропускная способность тепломагистрали ТЭЦ-2 - ТЭЦ-1 ограничена, предлагается следующий сценарий: по ТЭЦ-1 в 2024 году, для обеспечения перспективного роста тепловых нагрузок в зонах магистралей ЧКПЗ и ЧТПЗ предлагается постепенное переключение нагрузок промышленной зоны с магистрали ЧКПЗ на магистрали ЧТПЗ. Это мероприятие осуществляется для перераспределения нагрузок, уменьшения объема переключений, обусловленных присоединением новых потребителей и обеспечения резерва пропускной способности тепломагистрали ТЭЦ-2 – ТЭЦ-1. Для реализации переключения требуется строительство переключки между ТК-8 на т/м ЧТПЗ и Т.46 на т/м ЧКПЗ Ду 700 мм длиной 50 м.

Также предполагается:

- строительство участка тепловой сети для переключения потребителей котельной АО «Сигнал» к котельной ООО «ЭНКОМ», пер. Канатовский, 9;
- строительство теплотрассы для переподключения нагрузки с котельной по адресу: ул. Нефтебазовая, 1, МУП «Коммет» на котельную по адресу: ул. Нефтебазовая, 1, ООО «Источники тепла» Ду 500 длиной 4 м;
- строительство теплотрассы для переподключения потребителей АО «Челябоблкоммунэнерго» к сетям АО «УСТЭК-Челябинск»;
- строительство участка тепловой сети от новой котельной по ул. Рабоче-Крестьянская до существующей тепловой камеры диаметром 2Ду 150 мм протяженностью 210 м;
- строительство теплотрассы (переключки) по ул. Энгельса 2Ду300мм от ТК 85-51 до т/трассы 2 Ду700мм. Лк=75м в зоне действия ТЭЦ-4;

Для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки **Схемой теплоснабжения** предусмотрены:

1. Строительство ПНС № 2а в контуре ТЭЦ-4;

2. Реконструкция насосной № 5 с заменой старых сетевых насосов;
3. Реконструкция насосной № 1 с заменой старых сетевых насосов;
4. Реконструкция насосной № 2 с заменой старых сетевых насосов;
5. Реконструкция ПНС-7 с заменой сетевых насосов вертикального исполнения (тип исполнения in-Line) на насосы консольного исполнения;
6. Реконструкция ЦТП Сельмаш с переводом в понизительный;
7. Реконструкция ЦТП ЗМК с переводом в понизительный режим;
8. Перевод ЦТП Порт-2 в понизительный режим;
9. Реконструкция ЦТП МУП «ЧКТС» и АО «УСТЭК-Челябинск» в связи с физическим износом;
10. Реконструкция бойлерной ЧКПЗ (ул. Горелова, 12) с обеспечением подпитки контура умягченной де-аэрированной водой;
11. Строительство понизительной насосной станции в районе тепловой камеры ТК-8-12 по ул. Пушкина в зоне ТЭЦ-3;
12. Строительство понизительной насосной станции в районе тепловой камеры ТК-40-15 по ул. Российская в зоне ТЭЦ-3.

Предложений по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения на территории городского округа не предусмотрено.

У всех потребителей тепловой энергии на территории городского округа организована закрытая схема подачи горячего водоснабжения.

Строительство новых котельных для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок *Схемой теплоснабжения* не предусмотрено

2.3. Водоснабжение *(раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)*

Приведенная информация базируется на открытых данных, опубликованных на официальных ресурсах в соответствии со стандартом раскрытия информации ресурсоснабжающих организаций в сфере водоснабжения.

Материалами *внесения изменений в Схему территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации)* предлагаются следующие мероприятия по развитию систем водоснабжения:

- Строительство объекта «Насосная станция второго подъема №21 и резервуаров чистой воды на очистных сооружениях водопровода г. Челябинска» производительностью 240 тыс. м³/сут;
- Строительство объекта «Система защиты и повышения барьерных функций «ОСВ» с использованием порошкообразного активированного угля» производительностью 672 тыс. м³/сут;
- Реконструкция существующей системы обеззараживания;
- Модернизация насосных станций №12, 22 с установкой частотных преобразователей.

Мероприятия по реконструкции водопроводных насосных станций:

- Завершение реконструкции водопроводной насосной станции «Западная» с доведением производительности до 250 тыс. м³/сут.

Мероприятия по развитию водопроводных сетей:

- Строительство водовода №8 от очистных сооружений водопровода до насосной станции «Западная» (I этап - от очистных сооружений до пикета-64). L=6,61 км;
- Строительство водовода D1000 мм от насосной станции «Западная» до Краснопольской площадки, L=6,3 км;
- Строительство водовода D500 мм по ул. Академика Макеева от водовода D1000 мм по ул. Братьев Кашириных до ул. Героя России Родионова, L= 1,2 км;
- Строительство водовода D500 мм по ул. Туруханская, L= 0,7 км;

- Водовод №1 ЧМЗ от ул. Курчатова до ВНС «Северная», в том числе D500 мм - 2,85 км; D600 мм - 2 км (санация);
- Водовод №5 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки» D1200 мм, L=0,350 км;
- Водовод №2 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки» D1000 мм, протяженность L=0,350 км;
- Водовод от ул. Грозненская, д. 36 до ул. Дзержинского, д.20 ВК 858.80 - ВК 858.172, D720 мм, протяженность L=0,9 км;
- Водовод по ул. Дзержинского, ул. Коммунаров на участке от ул. Гражданская, д. 16 до ул. Агалакова, д. 24 ВК 796.209 — ВК 797.252, D400 мм, протяженность L=1,105 км;
- Водовод по ул. Первой пятилетки от ВК 708.248 до ВК 707.116 на участке от ВК 708.248 до ВК 707.116 по ул. Первой Пятилетки, д. 10, D600 мм, L= 0,978 км;
- Водовод от пер. Передовой, д. 5 до пер. Передовой, д. 7 ВК 677.201 до ВК 678.24, D500 мм, L= 0,215 км;
- Водовод по ул. Автодорожная от водовода №6 по ул. Ворошилова до водовода №1 ЧМЗ по 2 Западному пр-ту на пересечении ул. Производственная и ул. Автодорожная от ВК-550.23 до ВК-553.24, D500 мм, L=2,204 км;
- Водовод №6 от ВНС «Западная» до ул. Молодогвардейцев в районе ул. Молодогвардейцев, д. 7 ВК 580.24 — ВК 580.23, D700 мм, L= 0,015 км;
- Водовод по ул. Захаренко от водовода №6 до ВНС №63 (8 микрорайон) на участке от ул. Захаренко, д.5 до ул. Захаренко, д. 9 ВК 488.02 - ВК 491.43, D500 мм, L=0,27 км;
- Водовод от ул. Механическая, д. 11 до ул. Механическая, д.12 ВК 617.10 - ВК 588.52 (левая нитка), D720 мм, L=0,612 км.

Мероприятия по обеспечению водоснабжения территорий, не обеспеченных централизованным водоснабжением:

- Для обеспечения водоснабжения пос. Смолино предусматривается

строительство водовода 2D150 протяженностью 3,15 км;

- Для обеспечения водоснабжения пос. Аэропорт предусматривается строительство сооружений по умягчению и обезжелезиванию воды производительностью 1000 м³/сут.

В таблице 29 представлен перечень мероприятий в системе водоснабжения по данным *комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры г. Челябинска до 2041 года*.

Таблица 29 – Перечень мероприятий в системе водоснабжения. Программа мероприятий в системе водоснабжения.

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
1.	МУП «ПОВВ»	Подключение к централизованной системе водоснабжения территорий перспективной застройки	Ø100–350 мм, L=427,41 км	Схема ВиВ*	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2041
2.	МУП «ПОВВ»	Строительство водовода от насосной станции «Западная» до Краснопольской площадки (L=6,3 км, D=1 000 мм)	Ø1000 мм, L=6,3 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
3.	МУП «ПОВВ»	Строительство водовода по ул. Академика Макаева от водовода по ул. Братьев Кашириных до ул. Героя России Родионова (L=1,2 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=1,2 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
4.	МУП «ПОВВ»	Строительство водовода по ул. Туруханской (L=0,7 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=0,7 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
5.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения микрорайона № 20 (ООО «СК Легион») (L=0,66 км, D=500 мм), (L=1,399 км, D=315 мм), (L=2,384 км, 2D=225 мм), (L=0,134 км, 2D=160 мм), (L=0,081 км, 2D=110 мм), (L=0,046 км, D=110 мм)	Ø110-500 мм, L=6,17 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
6.	МУП «ПОВВ»	Строительство водопроводной сети и водопроводного ввода для подключения микрорайона № 51А (ООО «Социальный сервис») (L=0,004 км, D=63 мм), (L=0,788 км, D=100 мм), (L=0,454 км, D=160 мм), (L=0,015 км, D=200 мм), (L=1,508 км, D=400 мм)	Ø63-400 мм, L=2,77 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
7.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения из чугунной трубы для подключения объектов «Жилой дом стр. № 41-а со встроенным магазином промышленных товаров и кафе, жилой дом стр. № 46 со встроенным магазином продовольственных товаров и кули-	Ø50-400 мм, L=0,98 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		нарией, жилой дом стр. № 41-в со встроенно-пристроенной аптекой», расположенных по адресу: город Челябинск, р-н Тракторозаводский, жилой район Чурилово, микрорайон № 1, ул. Зальцмана (ООО «КПД Заказчик») (D=400 мм, L=0,57 км; D=200 мм, L=0,004 км; D=100 мм, L=0,02 км; D=50 мм, L=0,009 км; D=160 мм, L=0,03 км; D=225 мм, L=0,09 км; D=315 мм, L=0,26 км)				
8.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения из полиэтиленовой трубы для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом с группами временного пребывания дошкольников и объектами расчетного-кассового назначения, 7-10 этажей» по адресу: ул. Колсанова, 2, Советский район, город Челябинск (ООО «Икар») (D=315 мм, L=0,16 км; D=315 мм, L=0,19 км; D=310 мм, L=0,01 км)	Ø300 мм, L=0,35 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
9.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная - ул. Трашутина - оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=0,225 км, D=110 мм), (L=0,075 км, D=160 мм), (L=0,045 км, D=225 мм), (L=0,193 км, D=315 мм)	Ø110-315мм, L=0,54 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
10.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения из полиэтиленовой трубы для подключения объекта: «Автокомплекс», расположенного по адресу: город Челябинск, Курчатовский район, пр. Новоградский - ул. Городская (ООО «Компания ПромКапитал») (D=90 мм, L=0,03 км; D=315 мм, L=0,43 км)	Ø90-315мм, L=0,46 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
11.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта: «Жилой дом № 5», расположенного по адресу: город Челябинск, Советский район, п. Новосинеглазово, ул. Плановая (ООО «ФениксГран») (L=0,072 км, D=100 мм), (L=0,164 км, D=300 мм)	Ø100-300 мм, L=0,24 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
12.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта: «Жилые дома (стр. 7, 9) по индивидуальным проектам, подземная автостоянка», расположенного по адресу: город Челябинск,	Ø110-315мм, L=0,22 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потреби-	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		Ленинский район, пересечение ул. Новороссийской и ул. Бобруйской (пропорционально нагрузке) (ООО «БетонСтрой») (L=0,009 км, D=315 мм), (L=0,109 км, D=225 мм), (L=0,042 км, D=160 мм), (L=0,05 км, D=110 мм), (L=0,006 км, D=63 мм), (L=0,002 км, D=225 мм)			телей	
13.	МУП «ПОВВ»	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения (две нитки) для подключения объекта: «Жилая вставка со встроенными офисами и лабораторными помещениями между домами № 34 и № 36», расположенного по адресу: город Челябинск, Советский район, ул. Орджоникидзе (ООО СК «МАГИСТР») (L=0,01 км, 2D=110 мм)	2Ø110 мм, L=0,01 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
14.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения из полиэтиленовой трубы для подключения объекта «Торгово-развлекательный центр, 2 эт.», расположенного по адресу: Сосновский район, Челябинская область, в 9400 м в северо-западном направлении от ориентира «пос. Западный» (ООО «ИКЕА» Сентерс Рус Проперти Д») (D=500 мм, L=1,56 км; 2D=300 мм, L=1,88 км)	Ø300-500 мм, L=3,44 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
15.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс» по адресу: пр. Комсомольский - ул. Чичерина, Курчатовский район (ООО «Авангард») (D=110 мм, L=0,08 км)	Ø110 мм, L=0,08 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
16.	МУП «ПОВВ»	Строительство двух водопроводных вводов и реконструкция (вынос) сетей водоснабжения для подключения объекта: «Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, 16 эт.», расположенного по адресу: город Челябинск, Советский район, ул. Воровского (ООО «Диггер») (L=0,018 км, 2D=110 мм), (L=0,046 км, D=300 мм)	Ø110-300 мм, L=0,06 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
17.	МУП «ПОВВ»	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения жилого дома со встроенным соцкультбытом № 7 (стр.), жилого дома со встроенным соцкультбытом № 8 (стр.) расположенных по адресу: город Челябинск, Ленинский район, квартал на оз. Смолино (ООО «НИКС») (L=0,13 км, D=160 мм),	Ø110-160 мм, L=0,16 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		(L=0,028 км, D=110 мм)				
18.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения и водопроводных вводов для подключения многоэтажной жилой застройки по адресу: город Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=2,303 км, D=500 мм), (L=1,279 км, D=400 мм), (L=2,1449 км, D=225 мм), (L=0,317 км, D=160 мм), (L=0,393 км, D=110 мм), (L=0,023 км, D=160 мм), (L=0,014 км, D=110 мм)	Ø110-500 мм, L=6,47 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
19.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоснабжения (две нитки), ввода водопровода и реконструкция (вынос сети за пределы границ земельного участка) сети водоснабжения для подключения жилого дома по адресу: ул. Дзержинского, 16, Ленинский район (ООО «Капитал») (L=0,071 км, D=400 мм), (L=0,055 км, D=300 мм), (L=0,01 км, D=160 мм), (L=0,065 км, D=300 мм)	Ø160-400 мм, L=0,2 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
20.	МУП «ПОВВ»	Строительство ввода водопровода для подключения жилых домов № 1, 2 (стр.) - 19 эт., № 3, 4, 5, 6 (стр.) - 9 эт., расположенных по адресу: микрорайон «Яблочный» жилой район Чурилово, Тракторозаводский район, город Челябинск (ООО ПКО «Челябинск-Стройиндустрия») (D=110 мм, L=0,04 км; 2D=160 мм, L=0,51 км)	Ø110-160 мм, L=0,55 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
21.	МУП «ПОВВ»	Строительство водопроводного ввода для подключения жилого дома № 9 (стр.) с помещениями общего назначения, расположенного по адресу: ул. Шенкурская, ул. Болейко, набережная р. Миасс, Калининский район, город Челябинск (ООО «Строй-Дом») (D=110 мм, L=0,007 км; D=110 мм, L=0,006 км; D=315 мм, L=0,12 км)	Ø110-315мм, L=0,13 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
22.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Кафетерий» по адресу: ул. Братьев Кашириных, ул. 40-летия Победы, Калининский район (ИП «Дмитрук С.П.») (D=110 мм, L=0,04 км)	Ø110 мм, L=0,04 км		для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
23.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоснабжения для подключения объектов «Жилые дома № 5, 6, 7 (стр.)», расположенных по адресу: мик-	Ø160 мм, L=0,18 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения	2023-2024

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		пороайон № 51, Курчатовский район (ООО «Капитал Дом») (L=0,18 км, D=160 мм)			новых потребителей	
24.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 9, 4 (стр.)», расположенного по адресу: микрорайон № 51, Краснопольская площадка (ООО СК «Радуга») (L=0,025 км, D=110 мм)	Ø110 мм, L=0,03 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
25.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом многоквартирный 10-этажный», расположенного по адресу: ул. Речная, Калининский район (ООО СК «Уралжилстрой») (L=0,075 км, D=160 мм)	Ø160 мм, L=0,08 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
26.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоснабжения для подключения объекта «Административное здание общественного назначения», расположенного по адресу: ул. Братьев Кашириных, 546, Калининский район (Чевеленков В.Б.) (L=0,08 км, D=225 мм)	Ø225мм, L=0,08 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
27.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 4 (стр.)», расположенного по адресу: Краснопольский пр., микрорайон № 57, Курчатовский район (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,05 км, D=110 мм), (L=0,22 км, D=250 мм)	Ø110-250 мм, L=0,27 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
28.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 8 (стр.)», расположенного по адресу: Краснопольский пр., ул. Маршала Чуйкова, Курчатовский район (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,12 км, D=110 мм), (L=0,22 км, D=250 мм)	Ø110-250 мм, L=0,34 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
29.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Спортивный комплекс с объектами торговли», расположенного по адресу: город Челябинск, ул. Труда, севернее стадиона «Центральный» (ООО «ТРИУМФ») (L=0,423 км, D=315 мм)	Ø315мм, L=0,42 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023
30.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения, реконструкция водовода (инв. № 10100184) по ул. Линейной с увеличением диаметра, строительство сетей водоснабжения для подключения застройки	Ø110-500 мм, L=0,95 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потреби-	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		земельного участка для строительства объекта жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная - ул. Трашутина - оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=0,115 км, D=315 мм), (L=0,675 км, D=500 мм), (L=0,027 км, D=225 мм), (L=0,045 км, D=160 мм), (L=0,134 км, D=110 мм)			телей	
31.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилые дома № № 18,19», расположенного по адресу: ул. Бейвеля, жилой район № 11 Краснопольской площадки № 1 (ОАО СК «Челябинскгражданстрой») (L=0,302 км, D=315 мм), (L=0,111 км, D=250 мм), (L=0,015 км, 2D=160 мм), (L=0,028 км, D=110 мм)	Ø110-315мм, L=0,46 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
32.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения общественного-делового центра по адресу: пересечение ул. Береговая и ул. Братьев Кашириных (ХП «Конгресс-Холл») (D=315 мм, L=1,89 км; 2D=250 мм, L=0,04 км; D=110 мм, L=0,003 км)	Ø110-315мм, L=1,93 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
33.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения микрорайона № 50 по адресу: жилой район № 12, Краснопольская площадка № 1 (АО «ЮУ КЖСИ») (D=315 мм, L=0,26 км; D=225 мм, L=0,15 км; D=300 мм, L=0,72 км; D=200 мм, L=0,09 км (выпуск в мокрый колодец); D=150 мм, L=0,01 км (выпуск в мокрый колодец); D=110 мм, L=0,008 км; D=130 мм, L=0,60 км; D=200 мм, L=0,08 км; D=150 мм, L=0,11 км)	Ø110-315мм, L=2,03 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
34.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилой застройки по адресу: ул. Блюхера - ул. Новосельская (ФКП «УЗКС МО РФ» РУЗКС ЦВО) (D=630 мм, L=0,59 км; D=159 мм, L=0,005 км)	Ø160-630 мм, L=0,6 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
35.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения комплекса жилых домов (1 и 2 этапы) по адресу: военный городок № 18 (ООО «ИКАР») (D=225 мм, L=0,81 км; D=110 мм, L=0,05 км; D=160 мм, L=0,08 км; D=300 мм, L=0,07 км; D=630 мм, L=0,06 км (от ВК-4 до ВК-5/П.Г); D=315 мм, L=1,05 км; 2D=225 мм, L=0,23 км; D=225 мм, L=0,30 км; D=110 мм,	Ø110-630 мм, L=2,83 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		L=0,07 км; D=160 мм, L=0,11 км)				
36.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция сетей водоснабжения (ул. Героев Танкограда - Лавина - Марченко) (ООО «КПД Заказчик») (D=315 мм, L=0,58 км; D=225 мм, L=0,20 км) Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых домов № 7, 1.1, 8.1, 9.1 по адресу: жилой район - 1 (ул. Героев Танкограда - Лавина - Марченко) (ООО «КПД Заказчик») (D=160 мм, L=0,37 км; 2D=225 мм, L=0,01 км; D=160 мм, L=0,01 км; D=110 мм, L=0,01 км)	Ø110-225мм, L=1,18 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
37.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения комплекса жилых домов по адресу: ул. Монаково, 1 (ООО СЗ «Первый квартал») (D=225 мм, L=0,7 км; D=160 мм, L=0,30 км; 2D=160 мм, L=0,12 км; D=110 мм, L=0,07 км)	Ø110-225мм, L=1,19 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023
38.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом с индивидуальной вставкой № 14 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами СКБО, 4-й этап», расположенного по адресу: ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 48 (ООО СК «КАСКАД») (D=110 мм, L=0,01 км, D=110 мм, L=0,01 км)	Ø110 мм, L=0,02 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
39.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Здание КБО для обслуживания пациентов и персонала МЦ «Сакура», расположенного по адресу: ул. Захаренко, 18 (ООО «Медицинский центр «САКУРА») (D=110 мм, L=0,09 км)	Ø110 мм, L=0,09 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2025
40.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Нежилое здание капитальное, 2 эт.», расположенного по адресу: ул. Российская, 4А (ООО «АДМИНИСТРАТОР ЧЕЛЯБИНСКОГО ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА») (D=110 мм, L=0,02 км)	Ø110 мм, L=0,02 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
41.	МУП «ПОВВ»	Строительство водоводов и сетей водоснабжения для подключения объекта «Общественно-деловой центр (с комплексом апартаментов, встроенно-пристроенными помещениями общественного-делового назначения и автостоянкой)», расположенного по адресу: ул. Труда, 157 А (ООО Специализированный застрой-	Ø110-225мм, L=0,99 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		щик «СК Легион») (D=225 мм, L=0,10 км; D=225 мм, L=0,13 км; 2D=110 мм, L=0,75 км., 2D=110 мм, L=0,01 км)				
42.	МУП «ПОВВ»	Строительство водопровода и строительство ввода водопровода для подключения объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс», расположенного по адресу: ул. Братьев Кашириных, 129 (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») (D=200 мм, L=0,03 км; 2D=225 мм, L=0,38 км; D=110 мм, L=0,03 км)	Ø110-225мм, L=0,75 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
43.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых домов № 1-12, 19.2, 20, 21 (стр.), расположенных по адресу: ул. Маршала Чуйкова, ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 57 (ООО СК «Каскад») (D=315 мм, L=1,37 км; 2D=315 мм, L=0,31 км; 2D=160 мм, L=0,07 км; D=160 мм, L=0,07 км; D=110 мм, L=0,34 км)	Ø110-315мм, L=2,16 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023
44.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых домов № 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 6.1, 3.1 (стр.), здание детского сада, расположенных по адресу: ул. Александра Шмакова, жилой район № 11 (Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Яцун Андрей Николаевич) (D=160 мм, L=0,40 км; D=100 мм, L=0,15 км)	Ø100-160 мм, L=0,55 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
45.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция водовода по ул. Линейной с увеличением диаметра для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная - ул. Траштутина - оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=1,131 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=1,131 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
46.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция сетей водоснабжения из полиэтиленовой трубы для подключения объекта: «Жилая вставка со встроенными офисами и лабораторными помещениями между домами № 34 и № 36», расположенного по адресу: город Челябинск, Советский район, ул. Орджоникидзе (ООО СК «МАГИСТР») (L=0,083 км, D=315 мм)	Ø315мм, L=0,083 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
47.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция водовода (инв. № 9100830) на участке от водовода по ул. Артема до камеры в районе транспортного кольца на	Ø700 мм, L=0,45 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		пересечении ул. Новороссийской и ул. Электровозной 5-й для подключения жилого дома со встроенным соцкультбытом № 7 (стр.), жилого дома со встроенным соцкультбытом № 8 (стр.), расположенных по адресу: город Челябинск, Ленинский район, квартал на оз. Смолино (ООО «НИКС») (L=0,45 км, D=700 мм)			новых потребителей	
48.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция водовода (инв. № 10100184) по ул. Линейной с увеличением диаметра. Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 5, 12 (стр.)», расположенного по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,041 км, D=500 мм), (L=0,008 км, D=110 мм), (L=0,003 км, D=160 мм), (L=0,002 км, D=225 мм), (L=0,007 км, D=315 мм)	Ø110-500 мм, L=0,061 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
49.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция водовода (инв. № 10100184) по ул. Линейной с увеличением диаметра. Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 5, 13 (стр.)», расположенного по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,032 км, D=500 мм), (L=0,006 км, D=110 мм), (L=0,002 км, D=160 мм), (L=0,001 км, D=225 мм), (L=0,006 км, D=315 мм)	Ø110-500 мм, L=0,047 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
50.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция водовода (инв. № 10100184) по ул. Линейной с увеличением диаметра. Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилые дома № 3.5, 5.5, 3.3, 5.3, 3.36, 5.15, 3.35, 5.14, 3.7, 3.8, 3.9», расположенного по адресу: у оз. Первого (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=0,383 км, D=500 мм), (L=0,076 км, D=110 мм), (L=0,025 км, D=160 мм), (L=0,015 км, D=225 мм), (L=0,065 км, D=315 мм)	Ø110-500 мм, L=0,47 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
51.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=81,84 км; Ø25–100 мм). Первая очередь	Ø25–100 мм, L=81,84 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2029
52.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=84,01 км; Ø150–200 мм). Первая очередь	Ø150–200 мм, L=84,01 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2029
53.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=38,53 км; Ø250–300 мм). Пер-	Ø250–300 мм, L=38,53 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности во-	2023-2029

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		вая очередь			доснабжения	
54.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=26,53 км; Ø350–500 мм). Первая очередь	Ø350–500 мм, L=26,53 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2029
55.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=51,94 км; Ø550–900 мм). Первая очередь	Ø550–900 мм, L=51,94 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2029
56.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=17,72 км; Ø1000–1200 мм). Первая очередь	Ø1000–1200 мм, L=17,72 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2029
57.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=107,44 км; Ø25–100 мм). Расчетный срок	Ø25–100 мм, L=107,44 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2030-2041
58.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=96,89 км; Ø150–200 мм). Расчетный срок	Ø150–200 мм, L=96,89 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2030-2041
59.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=50,84 км; Ø250–300 мм). Расчетный срок	Ø250–300 мм, L=50,84 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2030-2041
60.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=31,28 км; Ø350–500 мм). Расчетный срок	Ø350–500 мм, L=31,28 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2030-2041
61.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=30,91 км; Ø550–900 мм). Расчетный срок	Ø550–900 мм, L=30,91 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2030-2041
62.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=16,09 км; Ø1000–1400 мм). Расчетный срок	Ø1000–1400 мм, L=16,09 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2030-2041
63.	МУП «ПОВВ»	Ленинский район. Водовод от ул. Грозненской, 36 до ул. Дзержинского, 20 ВК 858.80-ВК 858.172 (D=720 мм)	Ø720 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
64.	МУП «ПОВВ»	Ленинский район. Водовод по ул. Дзержинского, ул. Коммунаров на участке от ул. Гражданская, 16 до ул. Агалакова, 24 ВК 796.209 - ВК 797.252 (D=400 мм)	Ø400 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2023
65.	МУП «ПОВВ»	Тракторозаводский район. Реконструкция водовода в квартале: ул. Первой Пятилетки, ул. Артиллерийской, ул. Лавина, ул. Героев Танкограда (L=1,8 км; Ø700 мм) (второй водопроводный вод на ВНС «Восточная»)	Ø700 мм, L=1,8 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2026
66.	МУП «ПОВВ»	Курчатовский район. Водовод по ул. Захаренко от водовода № 6 до ВНС № 63 (8 микрорайон) на участке от ул. Захаренко, 5 до ул. Захаренко, 9, ВК 488.02-ВК 491.43, (D=500 мм)	Ø500 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2023
67.	МУП «ПОВВ»	Советский район. Водовод от ул. Воровского, 616 до ул. Воровского, 55 от ВК 763.170 до ВК 763.107, (D=500, 600 мм)	Ø500-600 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2023
68.	МУП «ПОВВ»	Центральный район. Перемычка от водовода D=500 мм по ул. Постышева ВК 706.35 через ул. Пермская, ул. 3-го Интернационала до водовода D=700 мм по ул. Лобкова ВК 676.176 на участке от ул. Пермской, 59 до ул. Пермской, 53, ВК 676.109 - ВК 676.121, D=400	Ø400-700 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2023
69.	МУП «ПОВВ»	Тракторозаводский, Ленинский районы. Водовод № 2 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки» (D=1000 мм)	Ø1000 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2024-2025
70.	МУП «ПОВВ»	Тракторозаводский, Ленинский районы. Водовод № 5 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки» (D = 1200 мм)	Ø1200 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2024-2025
71.	МУП «ПОВВ»	Водовод № 1 ЧМЗ от ул. Курчатова до ВНС «Северная», в том числе (D=500 мм, 600 мм)	Ø500-600 мм	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоснабжения	2023-2026
72.	ООО «Водопроводная компания»	Реконструкция водовода Сосновка-Новосинеглазово (L=0,51 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=0,68 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2026-2029
73.	АО «ЦАР»	Реконструкция водовода (L=0,68 км, D=700 мм)	Ø700 мм,	Схема ВиВ*	для обеспечения	2026-2030

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
			L=1,33 км		надежности водоснабжения	
74.	ПАО «Фортум»	Реконструкция сетей водоснабжения ЧТЭЦ-1 (L=1,33 км, D=100 мм)	Ø100 мм, L=4,71 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2026-2029
75.	ПАО «Фортум»	Реконструкция сетей водоснабжения ЧТЭЦ-3 (L=0,56 км, D=100 мм), (L=4,71 км, D=200 мм)	Ø100-200 мм, L=5,27 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2026-2031
76.	ОАО «РЖД»	Реконструкция сетей водоснабжения (L=9,25 км, D=100 мм), (L=2,91 км, D=150 мм), (L=1,22 км, D=200 мм), (L=0,13 км, D=300 мм), (L=0,08 км, D=500 мм)	Ø100-500 мм, L=13,59 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2026-2032
77.	ООО «Донкарб Графит»	Реконструкция магистральных водоводов (L=6,64 км, D=225 мм)	Ø225 мм, L=6,64 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2026-2032
78.	ПАО «ЧМК»	Реконструкция водовода от НС 2 п до комбината (L=4,02 км, D=400 мм)	Ø400 мм, L=4,02 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоснабжения	2026-2032
79.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) ВНС включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	123 шт.	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2023-2041
80.	ПАО «Фортум»	Реконструкция ВНС 2 подъема ЧТЭЦ-3	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2027-2028
81.	ПАО «Фортум»	Реконструкция РЧВ	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2028-2029
82.	ПАО «Фортум»	Реконструкция РЧВ	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2029-2030
83.	ОАО «РЖД»	Реконструкция ВНС «Челябинск»	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической	2026-2027

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
					эффективности	
84.	ОАО «РЖД»	Реконструкция ВНС «Межозерная»	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2027-2028
85.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)	Реконструкция ВНС	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2029-2030
86.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)	Реконструкция РЧВ	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2031-2032
87.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) блока фильтров № 4 «ОСВ»	–	Схема ВиВ*	для обеспечения и улучшения качества услуг водоснабжения	2023-2027
88.	МУП «ПОВВ»	Строительство нового блока фильтров с двухступенчатой очисткой (на месте Блока № 1)	–	Схема ВиВ*	для обеспечения и улучшения качества услуг водоснабжения	2028-2032
89.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) блока фильтров № 2 «ОСВ»	–	Схема ВиВ*	для обеспечения и улучшения качества услуг водоснабжения	2032-2036
90.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) блока фильтров № 3 «ОСВ»	–	Схема ВиВ*	для обеспечения и улучшения качества услуг водоснабжения	2036-2041
91.	МУП «ПОВВ»	Строительство объекта «Насосная станция второго подъема	–	Схема ВиВ*	для обеспечения	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		№ 21 и резервуара чистой воды на очистных сооружениях водопровода города Челябинска»			и улучшения качества услуг водоснабжения	
92.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (техническое перевооружение) склада жидкого хлора СП «ОСВ»	–	Схема ВиВ*	для обеспечения и улучшения качества услуг водоснабжения	2026-2028
93.	МУП «ПОВВ»	Строительство сооружений очистки промывных вод с расширением объемов принимающих промывные воды емкостей	–	Схема ВиВ*	для обеспечения и улучшения качества услуг водоснабжения	2033-2036
94.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция марганцевого хозяйства СП «ОСВ»	–	Схема ВиВ*	для обеспечения и улучшения качества услуг водоснабжения	2025-2026
95.	МУП «ПОВВ»	Внедрение автоматизированной системы предварительной аммонизации	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2029-2030
96.	МУП «ПОВВ»	Внедрение автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП), автоматической информационной системы дистанционного мониторинга и управления (АИС ДМУ) на объектах СП «ОСВ», где отсутствует	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2032-2034
97.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (техническое перевооружение) газомазутной котельной	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2036-2038
98.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) насосной станции первого подъема № 12 СП «ОСВ» с установкой частотных преобразователей	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2023-2039
99.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) насосной станции второго подъема № 23 СП «ОСВ» с приведением парка насосных агрегатов под существующие и перспективные режимы работы водопро-	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2024-2040

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		водных сетей				
100.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) насосной станции второго подъема № 22 СП «ОСВ» с установкой частотных преобразователей и приведением парка насосных агрегатов под существующие и перспективные режимы работы водопроводных сетей	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2026-2041
101.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) насосной станции третьего подъема № 31 СП «ОСВ» с установкой частотного преобразователя и приведением парка насосных агрегатов под существующие и перспективные режимы работы водопроводных сетей	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2027-2041
102.	МУП «ПОВВ»	Строительство ливневой канализации на площадке ОСВ	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2035-2036
103.	МУП «ПОВВ»	Создание комплексной системы автоматизации и диспетчеризации технологических процессов подачи и распределения воды (система АСУ ТП верхнего уровня) на основе адаптивных алгоритмов. Усовершенствование системы контроля давления и распределения воды в системе	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2025-2029
104.	МУП «ПОВВ»	Разработка и внедрение программно-аналитического комплекса оптимизации режимов работы сетей водоснабжения, учета аварийности, прогноза их состояния, планирования реконструкций и ремонтов (с применением гидравлического моделирования и оборудования поиска утечек)	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2025-2029
105.	МУП «ПОВВ»	Вывод из эксплуатации и демонтаж блока фильтров № 1 «ОСВ»	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2027-2028

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
106.	МУП «ПОВВ»	Вывод из эксплуатации и демонтаж старой насосной станции второго подъема № 21	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2027-2028
107.	МУП «ПОВВ»	Строительство рыбозащитной системы на водозаборных сооружениях СП «ОСВ»	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2027-2028
108.	МУП «ПОВВ»	Приведение в работоспособное состояние локальной системы оповещения (ЛСО)	–	Схема ВиВ*	для улучшения системы безопасности	2024-2025
109.	МУП «ПОВВ»	Строительство объекта «Система защиты и повышения барьерных функций «ОСВ» с использованием порошкообразного активированного угля»	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2028-2031
110.	МУП «ПОВВ»	Очистка ложа Шершневого водохранилища от донных отложений	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2024-2030
111.	МУП «ПОВВ»	Сооружение защитных дамб на берегу Шершневого водохранилища в районе пос. Смолино	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2026-2028

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
					новки	
112.	МУП «ПОВВ»	Разработка проектов и реализация мероприятий по организации зон санитарной охраны источников водоснабжения (Северо-Сагаустинский, Южно-Сагаустинский, Минплита, Заводской водозабор и Шагольский-1)	–	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности и резервирования водоснабжения	2026-2028
113.	МУП «ПОВВ»	Резервирование участков в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации: Северо-Сагаустинский, Южно-Сагаустинский, Минплита, Заводской водозабор и Шагольский-1	–	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности и резервирования водоснабжения	2026-2028
114.	МУП «ПОВВ»	Обустройство водозаборных сооружений для подачи питьевой воды в случае возникновения чрезвычайной ситуации на источниках питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: Северо-Сагаустинский, Южно-Сагаустинский, Минплита, Заводской водозабор и Шагольский-1.	–	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности и резервирования водоснабжения	2029-2031
115.	МУП «ПОВВ»	Проведение гидрогеологических изысканий, с разведкой, оценкой и подтверждением запасов подземных вод с последующим резервированием участков в качестве второго независимого источника водоснабжения города Челябинска	–	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности и резервирования водоснабжения	2025-2027

Согласно информации, приведенной в материалах *«Схемы водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года»*, для обеспечения надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения на территории города Челябинска предусматривается:

- планомерная реконструкция участков водопроводных сетей. Приоритет при замене трубопроводов отдаётся участкам с большими диаметрами, поскольку данные элементы вносят наибольший вклад в надёжность функционирования соответствующих систем. Расчёт необходимости замены производится исходя из фактических и нормативных сроков службы трубопроводов согласно расчётному износу участков сетей;
- резервирование источника питьевого водоснабжения для обеспечения питьевой водой граждан города Челябинска на случай возникновения чрезвычайных ситуаций;
- реконструкция (модернизация) основных водопроводных сооружений и насосных станций.

Обеспечение надёжности и бесперебойности водоснабжения

Организация централизованного водоснабжения на территориях города, где оно отсутствует, связано с проектированием и строительством водопроводных сетей, а также увеличением пропускной способности водопроводных сетей в соответствии с действующими нормами и правилами. При необходимости может потребоваться изменение режимов работы существующих или строительство новых насосных станций.

Организация централизованного горячего водоснабжения на территориях города, где оно отсутствует, не предусматривается, так как на данных территориях уже осуществляется нецентрализованное горячее водоснабжение от ИТП или от индивидуальных водоподогревателей.

Организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях, где оно отсутствует

Организация централизованного водоснабжения объектов перспективной застройки города Челябинска связана с проектированием и строитель-

ством новых водопроводных сетей в соответствии с действующими нормами и правилами. При необходимости может потребоваться строительство / реконструкция насосных станций, а также увеличение пропускной способности водоводов и сетей.

По всем существующим проектам планировок горячее водоснабжение во вновь возводимых объектах предлагается либо через ИТП (для многоэтажных домов), либо от индивидуальных водоподогревателей (для малоэтажного строительства).

Перспективные балансы водоснабжения

Изменение потребления воды технического качества не ожидается и остается на уровне 2021 года в связи с отсутствием крупных перспективных объектов промышленного строительства на территории города Челябинска на всем горизонте планирования до 2041 года.

Перспективные балансы водоснабжения представлены в таблице 30.

Таблица 30 – Перспективные балансы питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2041 г.
1.	Объем воды из источника водоснабжения	тыс. куб.м	152 563,18	151 773,47	150 586,94	149 502,20	148 541,43	147 635,62	146 819,04	146 231,71
1.1.	город Челябинск	тыс. куб.м	134 260,28	133 529,64	132 402,18	131 376,50	130 474,81	129 628,06	128 870,56	129 171,06
1.2.	города-спутники	тыс. куб.м	18 302,90	18 243,83	18 184,76	18 125,69	18 066,63	18 007,56	17 948,49	17 060,65
2.	Расход воды на технологические нужды	тыс. куб.м	13 554,00	13 554,00	13 554,00	13 554,00	13 554,00	13 554,00	13 554,00	11 954,00
2.1.	город Челябинск	тыс. куб.м	12 037,60	12 037,60	12 037,60	12 037,60	12 037,60	12 037,60	12 037,60	10 616,60
2.2.	города-спутники	тыс. куб.м	1 516,40	1 516,40	1 516,40	1 516,40	1 516,40	1 516,40	1 516,40	1 337,40
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	139 009,18	138 219,47	137 032,94	135 948,20	134 987,43	134 081,62	133 265,04	134 277,71
3.1.	город Челябинск	тыс. куб.м	122 222,68	121 492,04	120 364,58	119 338,91	118 437,21	117 590,47	116 832,96	118 554,46
3.2.	города-спутники	тыс. куб.м	16 786,50	16 727,43	16 668,36	16 609,29	16 550,22	16 491,15	16 432,09	15 723,26
4.	Потери воды при транспортировке*	тыс. куб.м	23 075,64	22 759,99	21 922,83	21 122,79	20 365,94	19 635,44	18 935,53	18 119,39
4.1.	город Челябинск	тыс. куб.м	23 075,64	22 759,99	21 922,83	21 122,79	20 365,94	19 635,44	18 935,53	18 119,39
		процент	18,88	18,73	18,21	17,70	17,20	16,70	16,21	15,28
4.2.	города-спутники	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		процент	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Расход воды на собственные нужды при транспортировке (хозяйственно-бытовые и технологические расходы)	тыс. куб.м	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00
5.1.	город Челябинск	тыс. куб.м	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00	2 815,00
5.2.	города-спутники	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	113 118,54	112 644,49	112 295,11	112 010,41	111 806,50	111 631,18	111 514,51	113 343,32
6.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение (города-спутники с учетом ОСП)	тыс. куб.м	16 786,50	16 727,43	16 668,36	16 609,29	16 550,22	16 491,15	16 432,09	15 723,26
6.2.	потребителям город Челябинск	тыс. куб.м	96 332,04	95 917,06	95 626,75	95 401,12	95 256,27	95 140,03	95 082,43	97 620,07
6.2.1.	собственным абонентам	тыс. куб.м	91 569,45	91 153,33	90 861,89	90 635,14	90 489,16	90 371,78	90 313,06	92 837,14
6.2.1.1.	население	тыс. куб.м	71 348,68	70 954,24	70 674,70	70 454,71	70 311,90	70 193,58	70 130,82	72 325,92
6.2.1.2.	бюджет	тыс. куб.м	6 034,24	6 022,93	6 021,39	6 024,99	6 032,19	6 043,49	6 057,89	6 511,21
6.2.1.3.	прочие	тыс. куб.м	14 186,53	14 176,16	14 165,80	14 155,44	14 145,08	14 134,71	14 124,35	14 000,00
6.2.2.	город Копейск (транспортировка воды через Ленинский район)	тыс. куб.м	2 616,45	2 616,45	2 616,45	2 616,45	2 616,45	2 616,45	2 616,45	2 616,45
6.2.3.	Сосновский район	тыс. куб.м	2 146,14	2 147,27	2 148,40	2 149,53	2 150,66	2 151,79	2 152,92	2 166,48
	в т.ч. на цели приготовления горячей воды**	тыс. куб.м	28 539,47	28 381,69	28 269,88	28 181,88	28 124,76	28 077,43	28 052,33	28 930,37

В соответствии со СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» производительность водозаборных сооружений должна обеспечивать пропуск максимального суточного расхода в соответствии с режимом работы сооружений (собственных нужд водозаборных и очистных сооружений). Станции водоподготовки должны быть рассчитаны на равномерную работу в течение суток максимального водопотребления, причём должна предусматриваться возможность отключения отдельных сооружений для профилактического осмотра, чистки, текущего и капитального ремонтов.

Наблюдается общая тенденция к снижению водопотребления городом и, как следствие, снижение производительности ОСВ и объёмов забора воды из Шершневого водохранилища, что связано с более рациональным потреблением воды, снижением потерь воды, переходом предприятий на оборотные циклы водоснабжения и общим повышением культуры водопользования.

Требуемая мощность водозаборных и водоочистных сооружений на перспективу с учетом обеспечения резерва и максимального суточного расхода не превышает существующие проектные производительности сооружений, а также образуемые при реализации мероприятий по их реконструкции.

Перечень основных мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, представленных в материалах «Схемы водоснабжения и водоотведения г. Челябинска до 2041 года» содержится в Приложении 2.

Так как для обеспечения бесперебойной подачи воды, отвечающей требованиям нормативов качества, постройка насосных станций, резервуаров и водонапорных башен на сетях не требуется, необходимость в рекомендациях по их размещению отсутствует. В рамках реконструкции объектов водоснабжения, размещение насосных станций и резервуаров, в случае нового строительства, происходит на территории реконструируемого сооружения.

В том числе в проекте внесения изменений в Генеральный план г. Челябинска были учтены обращения и заявления граждан в вопросе развития и модернизации системы водоснабжения и обеспечения источниками противопожарного водоснабжения. В частности, требуется подвести сети водоснабжения от точки подключения до территории СНТ «Колющенец» (обращение от 12.09.2023 №64).

2.4. Водоотведение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии со Схемой водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года)

Приведенная информация базируется на открытых данных, опубликованных на официальных ресурсах в соответствии со стандартом раскрытия информации ресурсоснабжающих организаций в сфере водоснабжения.

Материалами *внесения изменений в Схему территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации)* предлагаются следующие мероприятия по развитию систем водоотведения:

1. Реконструкция существующих канализационных очистных сооружений с целью доведения степени очистки сточных вод до норм ПДК, а также доведения производительности до необходимых величин, с внедрением современных технологий очистки сточных вод;
2. Строительство канализационных очистных сооружений в населенных пунктах, где есть сеть водоотведения, но нет КОС.
3. 100 % обеспечение системам централизованной канализации территорий многоэтажной застройки, как проектируемой, так и существующей.

4. Реконструкция существующих канализационных коллекторов (напорных и самотечных) населенных пунктов с заменой металлических трубопроводов на пластиковые, обеспечение проведения планово-предупредительных ремонтов сетей и сооружений канализации, оперативное устранение аварий
5. Реконструкция существующих канализационных насосных станций с применением высокоэффективного насосного оборудования (в том числе с использованием погружных канализационных насосных агрегатов).
6. В ряде случаев необходимо рассмотреть возможность подключения сельских населенных пунктов к сложившимся городским системам водоотведения.

В соответствии с данными из *внесения изменений в Схему территориального планирования части территории Челябинской области применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации)*, ориентировочный объем бытовых стоков от городского округа составит на расчетный срок 468 тыс. м³/сут. Перспективная схема канализации принципиально сохраняет существующую.

Дополнительно предусматривается осуществлять прием и очистку сточных вод от близлежащих населенных пунктов Сосновского района, с ориентировочным объемом водоотведения 25 тыс. м³/сут. Расчетные цифры объема водоотведения подлежат уточнению на следующих стадиях проектирования. А также в соответствии с проектными решениями «Схемы водоотведения г. Челябинска» и инвестиционной программой МУП ПОВВ г. Челябинска предусматриваются следующие мероприятия:

Мероприятия по реконструкции существующих городских канализационных очистных сооружений и ОСК пос. Новосинеглазово:

1. Строительство системы обработки осадков сточных вод;
2. Строительство системы по обеззараживанию очищенных сточных вод;

3. Реконструкция системы биологической очистки для интенсификации удаления азотсодержащих элементов, путем организации зон нитроденитрофикации;

4. Строительство сооружений по удалению фосфатов.

Мероприятия по реконструкции канализационных насосных станций — реконструкция канализационной насосной станции № 16.

Мероприятия по развитию канализационных сетей:

1. Реконструкция существующего напорного коллектора 2D1000 от КНС16 до колодца -гасителя, L=4,3 км;

2. Строительство третьей нитки напорно-самотечного коллектора водоотведения от камеры у сада «Искра» до приемной камеры ОСК, L= 4,8 км;

3. Строительство коллектора водоотведения D500 мм до коллектора D800 мм по ул. Академика Макеева, L= 2 км;

4. Строительство коллектора водоотведения D500 мм по ул. Новороссийская, L= 0,5 км;

5. Строительство разгрузочного коллектора D1000-1200 мм по ул. Барбюса до коллектора №3а 2D1200 мм в Ленинском районе, L=0,20 км.

Ниже представлен перечень мероприятий в системе водоотведения по данным *комплексной программы развития коммунальной инфраструктуры г. Челябинска до 2041 года.*

Таблица 31 – Перечень мероприятий в системе водоотведения

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
1.	МУП «ПОВВ»	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки	Ø150–400 мм, L=511,14 км	Схема ВиВ*	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2029
2.	МУП «ПОВВ»	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС № 16 до камеры гашения по ул. Чичерина (L=4,292 км, D=1000 мм)	Ø1000 мм, L=4,292 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
3.	МУП «ПОВВ»	Строительство третьей нитки напорно-самотечного коллектора водоотведения от камеры у сада «Искра» до приемной камеры ОСК (L=4,8 км, D=1400 мм)	Ø1400 мм, L=4,8 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
4.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения до коллектора D=800 мм по ул. Академика Макеева (L=2 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=2 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
5.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения по ул. Новороссийской в т.ч. ПИР (L=0,5 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=0,5 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
6.	МУП «ПОВВ»	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Барбюса до коллектора № 3а, 2D=1200 мм в Ленинском районе (D=1000-1200 мм)	Ø1000-1200 мм, L=— км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2025
7.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения микрорайона № 20 (ООО «СК Легион») (L=0,682 км, D=500 мм), (L=0,335 км, D=315 мм), (L=0,782 км, D=250 мм), (L=1,762 км, D=200 мм), (L=0,085 км, D=160 мм)	Ø160-500 мм, L=3,646 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
8.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения микрорайона № 51А (ООО «Социальный сервис») (L=0,5 км, D=160 мм), (L=0,767 км, D=200 мм), (L=0,078 км, D=250 мм), (L=0,511 км, D=300 мм), (L=0,082 км, D=400 мм), (L=0,055 км, D=500 мм)	Ø200-500 мм, L=1,993 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
9.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения	н/д	ИП МУП	для обеспечения	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		жилых домов: жилой дом стр. № 41-б со встроенно-пристроенным магазином продовольственных товаров и кулинарией, жилой дом стр. № 41-в со встроенно-пристроенной аптекой, расположенных по адресу: город Челябинск, р-н Тракторозаводский, жилой район Чурилово, микрорайон № 1, ул. Зальцмана (ООО «КПД Заказчик»)		«ПОВВ» на 2016-2025 годы	присоединения новых потребителей	
10.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы для подключения объекта «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу: ул. Бр. Кашириных, Калининский район (ООО «Лента») (L=0,021 км, D=160 мм), (L=0,099 км, D=200 мм), (L=0,028 км, D=250 мм), (L=0,010 км, D=300 мм)	Ø160-300 мм, L=0,158 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
11.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная - ул. Трапугина - оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=0,066 км, D=1000 мм), (L=0,066 км, D=500 мм), (L=0,009 км, D=200 мм)	Ø200-1000 мм, L=0,141 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
12.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 5», расположенного по адресу: город Челябинск, Советский район, пос. Новосинглазово, ул. Плановая (ООО «ФениксГран») (L=0,132 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,132 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
13.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Жилая вставка со встроенными офисными и лабораторными помещениями между домами № 34 и № 36», расположенного по адресу город Челябинск, Советский район, ул. Орджоникидзе (ООО СК «МАГИСТР») (L=0,011 км, D=160 мм),	Ø160-300 мм, L=0,252 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		(L=0,105 км, D=200 мм), (L=0,097 км, D=300 мм), (L=0,024 км, D=200 мм), (L=0,015 км, D=160 мм)				
14.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения от точки подключения к коллектору диаметром 600 мм по пр. Новоградскому до западной границы города Челябинска ООО «ИКЕА Сентерс Рус Проперти Д») (L=0,300 км, D=300 мм)	Ø300 мм, L=0,3 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
15.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения из полиэтиленовой трубы для подключения объекта «Торгово-развлекательный центр, 2 эт.» по адресу: Сосновский район, Челябинская область, 9400 м в северо-западном направлении от ориентира пос. Западный (ООО «ИКЕА Сентерс Рус Проперти Д») (L=1,500 км, D=300 мм)	Ø300 мм, L=1,5 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
16.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения объекта: «Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, 16 эт.», расположенного по адресу: город Челябинск, Советский район, ул. Воровского (ООО «Диггер») (L=0,036 км, D=200 мм), (L=0,198 км, D=300 мм)	Ø200-300 мм, L=0,234 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
17.	МУП «ПОВВ»	Строительство канализационных выпусков для подключения объекта «Жилой дом № 17 (стр.), № 18 (10 эт.), № 19 (10 эт.)». расположенного по адресу: город Челябинск, Ленинский район, квартал ул. Дзержинского – ул. Гранитная – ул. Якутская – ул. Нахимова (ООО «Уралмсталлургремонт-4» - для дома № 17, ООО «СК Каскад» жилой дом № 18, ООО «СК Каскад» жилой дом № 19) (L=0,103 км, D=200 мм), (L=0,170 км, D=200 мм), (L=0,407 км, D=300 мм), (L=0,151 км, D=200 мм)	Ø200-300 мм, L=0,831 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
18.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения многоэтажной жилой застройки по адресу: город Че-	Ø200 мм, L=0,287 км	ИП МУП «ПОВВ» на	для обеспечения присоединения но-	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		лябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=0,287 км, D=200 мм)		2016-2025 годы	вых потребителей	
19.	МУП «ПОВВ»	Строительство канализационных вводов для подключения комплекса жилых домов № 44, 45 (стр.) по адресу: город Челябинск, Metallургический район, пересечение ул. Румянцева - ул. Мира (ООО «МЕТ-ЧЕЛСТРОЙ») (L=0,042 км, D=110 мм)	Ø100 мм, L=0,042 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
20.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения жилого дома по адресу: ул. Дзержинского, 16, Ленинский район (ООО «Капитал») (L=0,02 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,02 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024
21.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов № 1, 2 (стр.) - 19 эт., № 3, 4, 5, 6 (стр.) - 9 эт., расположенных по адресу: микрорайон «Яблочный», жилой район Чурилово, Тракторозаводский район, город Челябинск (ООО ПКО «Челябинск-Стройиндустрия») (L=0,418 км, D=200 мм), (L=0,007 км, 2D=225 мм), (L=0,424 км, D=300 мм)	Ø200-300 мм, L=0,849 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
22.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс» по адресу: пр. Комсомольский - ул. Чичерина, Курчатовский район (ООО «Авангард») (L=0,022 км, D=160 мм)	Ø160 мм, L=0,022 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024
23.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для объекта «Кафетерий» по адресу: ул. Братьев Кашириных, ул. 40-летия Победы, Калининский район (ИП Дмитрук С.П.) (L=0,045 км, D=160 мм)	Ø160 мм, L=0,045 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
24.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения объекта «Жилые дома № 5, 6, 7 (стр.) микрорайон № 51, Курчатовский район» (ООО «КапиталДом») (L=0,220 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,22 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
25.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 9, 4 (стр.)», расположенного	Ø225 мм, L=0,065 км	ИП МУП «ПОВВ» на	для обеспечения присоединения но-	2025

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		по адресу: микрорайон № 51 в Курчатовском районе (ООО СК «Радуга») (L=0,065 км, D=225 мм)		2016-2025 годы	вых потребителей	
26.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Жилой дом многоквартирный 10-этажный», расположенного по адресу: ул. Речная в Калининском районе (ООО СК «Уралжилстрой») (L=0,18 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,18 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024
27.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Административное здание общественного назначения», расположенного по адресу: ул. Братьев Кашириных, 546 в Калининском районе (L=0,12 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,12 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
28.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 4 (стр.)», расположенного по адресу: пр. Краснопольский, микрорайон № 57 в Курчатовском районе (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,155 км, D=250 мм)	Ø250 мм, L=0,155 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
29.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 8 (стр.)», расположенного по адресу: пр. Краснопольский, ул. Маршала Чуйкова в Курчатовском районе (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,12 км, D=250 мм)	Ø250 мм, L=0,12 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
30.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция сети водоотведения для подключения объекта «Спортивный комплекс с объектами торговли» по адресу: город Челябинск, ул. Труда, севернее стадиона «Центральный» (ООО «ТРИУМФ») (L=0,192 км, D=300 мм), (L=0,059 км, D=150 мм)	Ø150-300 мм, L=0,251 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024-2025
31.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная - ул. Трашутина - оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=0,178 км,	Ø200-1000 мм, L=0,223 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		D=1000 мм), (L=0,04 км, D=500 мм), (L=0,005 км, D=200 мм)				
32.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 5.12 (стр.)» по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,011 км, D=1000 мм), (L=0,003 км, D=500 мм), (L=0,03 км, D=200 мм)	Ø200-1000 мм, L=0,143 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
33.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 5.13 (стр.)» по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,011 км, D=500 мм), (L=0,02 км, D=200 мм)	Ø200-500 мм, L=0,031 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
34.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Жилые дома № 3.5, 5.5, 3.3, 5.3, 3.36, 5.15, 3.35, 5.14, 3.7, 3.8, 3.9 (стр.)» по адресу: у оз. Первого (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=0,101 км, D=1000 мм), (L=0,023 км, D=500 мм), (L=0,003 км, D=200 мм)	Ø200-1000 мм, L=0,127 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
35.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения объекта «Жилые дома № 18, 19» по адресу: ул. Бейвеля жилой район № 11, Краснопольская площадка № 1 (ОАО СК «Челябинскгражданстрой») (L=0,328 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,328 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
36.	МУП «ПОВВ»	Строительство самотечных внутриквартальных сетей водоотведения (L=0,073 км, D=160 мм), (L=0,153 км, D=200 мм), (L=0,104 км, D=300 мм), (L=0,302 км, D=200 мм), (L=0,295 км, D=300 мм), (L=0,014 км, D=160 мм); строительство внеплощадочной запорной сети водоотведения (L=0,161 км, 2D=160 мм); строительство внеплощадочной самотечной сети водоотведения (L=0,306 км, D=300 мм); строительство канализационной насосной станции с насосами (Q=140 м ³ /час, H=15 м) (долевое участие пропорцио-	Ø160-300 мм, L=1,838 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		нально нагрузке заявителя); строительство сетей водоотведения (L= 0,171 км, D=200 мм), (L=0,259 км, D=300 мм) для подключения микрорайона № 50 по адресу: жилой район № 12 Краснопольской площадки № 1 (АО «ЮУ КЖСИ»)				
37.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения комплекса жилых домов (1 и 2 этапы) по адресу: военный городок № 18 (ООО «ИКАР») (L= 0,385 км, D=200 мм), (L= 0,385 км, D=200 мм), (L= 0,177 км, D=300 мм), (L= 0,081 км, D=150 мм), (L= 0,810 км, D=200 мм), (L= 0,150 км, D=300 мм)	Ø200-300 мм, L=1,961 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
38.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов № 7.1, 8.1, 9.1 по адресу: жилой район - 1 (ул. Героев Танкограда - ул. Ловина - ул. Марченко) (ООО «КПД Заказчик») (L= 0,411 км, D=315 мм), (L= 0,352 км, D=200 мм), (L= 0,112 км, D=300 мм)	Ø200-300 мм, L=0,875 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
39.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Развлекательный центр: Торгово-досуговый комплекс и спортивно-оздоровительный центр» по адресу: ул. Мамина (ИП Гаврилов М.В.) (L=0,075 км, D=160 мм)	Ø160 мм, L=0,075 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
40.	МУП «ПОВВ»	Строительство коллекторов водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 1 (стр.)» по адресу: ул. Омская, 63 (ООО ПКФ «Символ») (L= 0,038 км, D=200 мм), (L= 0,144 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,182 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2025
41.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения объекта «Жилой дом с индивидуальной вставкой № 14 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами СКБО. 4-й этап» по адресу: ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 48 (ООО СК «Каскад») (L= 0,009 км, D=200 мм), (L= 0,055 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,064 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
42.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения	Ø200 мм,	ИП МУП	для обеспечения	2023-2026

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		объекта «Здание КБО для обслуживания пациентов и персонала МЦ «Сакура» по адресу: ул. Захаренко, 18 (ООО «Медицинский центр «САКУРА») (L=0,075 км, D=200 мм)	L=0,075 км	«ПОВВ» на 2016-2025 годы	присоединения новых потребителей	
43.	МУП «ПОВВ»	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Физкультурно- оздоровительный комплекс» по адресу: ул. Братьев Кашириных 129 (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») (L= 0,031 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=0,031 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2024
44.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов № 1-12, 19.2, 20, 21 (стр.) по адресу: ул. Маршала Чуйкова, ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 57 (ООО СК «Каскад») (L= 1,015 км, D=200 мм), (L=0,432 км, D=300 мм)	Ø200-300 мм, L=1,447 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
45.	МУП «ПОВВ»	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов № 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 6.1, 6.2, 3.1 (стр.), здание детского сада по адресу: ул. Александра Шмакова, жилой район № 11 (глава крестьянского (фермерского) хозяйства Яцун Андрей Николаевич) (L=0,100 км, D=150 мм), (L=0,300 км, D=200 мм), (L=0,300 км, D=300 мм)	Ø150-300 мм, L=0,7 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2024
46.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция КНС № 1010033	–	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения присоединения новых потребителей	2023-2026
47.	МУП «ПОВВ»	Строительство 2-х напорных коллекторов от КНС № 9104197 до камеры гашения с переключением к сетям водоотведения по ул. Сергея Герасимова (L=1,8 км, 2D=150 мм)	2Ø150 мм, L=1,8 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2024
48.	МУП «ПОВВ»	Строительство разгрузочного коллектора в районе автодороги Меридиан и ул. Харлова до коллектора № 3а (L=0,13 км, D=1200 мм)	Ø1200 мм, L=0,13 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоотведения	2024-2025
49.	МУП «ПОВВ»	Строительство второго напорного коллектора от КНС	Ø150 мм,	ИП МУП	для обеспечения	2027-2028

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		№ 1000286 до камеры гашения (L=0,533 км, D=150 мм)	L=0,533 км	«ПОВВ» на 2016-2025 годы	надежности водоотведения	
50.	МУП «ПОВВ»	Строительство второй нитки шламопровода от ОСВ до КНС № 2000049 (L=17,3 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=17,3 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоотведения	2024-2027
51.	МУП «ПОВВ»	Строительство 2-го напорного коллектора от КНС Сезарак (L=3 км, D=400 мм)	Ø400 мм, L=3 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2025
52.	МУП «ПОВВ»	Строительство дюкера через р. Миасс и КНС № 2000038 в Металлургическом районе города Челябинска (2D=700 мм, L=2x110 м; сталь)	2Ø700 мм, L=0,22 км	ИП МУП «ПОВВ» на 2016-2025 годы	для обеспечения надежности водоотведения	2024-2025
53.	МУП «ПОВВ»	Строительство КНС №б/н	–	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2025
54.	МУП «ПОВВ»	Строительство станций приема ЖБО на 2 поста (5 шт.)	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2023-2029
55.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=95,86 км; Ø150–300 мм). Первая очередь	Ø150–300 мм, L=95,862 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2029
56.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=18,12 км; Ø350–500 мм). Первая очередь	Ø350-500 мм, L=18,12 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2029
57.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=16,93 км; Ø600–800 мм). Первая очередь	Ø600-800 мм, L=16,93 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2029
58.	МУП «ПОВВ»	Санация аварийных и ветхих канализационных коллекторов спирально-навивным методом (L=14,1 км; Ø900–1000 мм). Первая очередь	Ø900-1000 мм, L=14,1 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2029
59.	МУП «ПОВВ»	Санация аварийных и ветхих канализационных кол-	Ø1200-	Схема ВиВ*	для обеспечения	2023-2029

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		лекторов спирально-навивным методом (L=12,54 км; Ø1200–2000 мм). Первая очередь	2000 мм, L=12,54 км		надежности водоотведения	
60.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=119,67 км; Ø100–300 мм). Расчетный срок	Ø100-300 мм, L=119,67 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2030-2041
61.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=20,16 км; Ø350–500 мм). Расчетный срок	Ø350-500 мм, L=20,16 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2030-2041
62.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=9,59 км; Ø600–800 мм). Расчетный срок	Ø600-800 мм, L=9,59 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2030-2041
63.	МУП «ПОВВ»	Санация аварийных и ветхих канализационных коллекторов спирально-навивным методом (L=34,97 км; Ø900–1000 мм). Расчетный срок	Ø900-1000 мм, L=34,97 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2030-2041
64.	МУП «ПОВВ»	Санация аварийных и ветхих канализационных коллекторов спирально-навивным методом (L=17,3 км; Ø1200–1800 мм). Расчетный срок	Ø1200-1800 мм, L=17,3 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2030-2041
65.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция существующего участка шламопровода от ОСВ до КНС № 2000049 с увеличением пропускной способности (L=17,3 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=17,3 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2028-2031
66.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция напорного коллектора от КНС «2-й Стройгородок» до КНС «Тяговая» (L=1,4 км, 2D=100 мм)	2Ø100 мм, L=1,4 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2024
67.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция двух напорных коллекторов от КНС «Тяговая» до КНС «ОПМС-42» (L=1,3 км, 2D=150 мм)	Ø150 мм, L=1,3 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2023-2024
68.	ООО «Водопродная компания»	Реконструкция сетей канализации (L=0,85 км, D=500 мм)	Ø500 мм, L=0,85 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2026-2029
69.	ПАО «Фортум»	Реконструкция сетей канализации ЧТЭЦ-1 (L=6,77 км, D=250 мм)	Ø250 мм, L=6,77 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоот-	2026-2030

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
					ведения	
70.	ПАО «Фортум»	Реконструкция сетей канализации ЧТЭЦ-3 (L=7,72 км, D=200 мм)	Ø200 мм, L=7,72 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2026-2030
71.	ОАО «РЖД»	Реконструкция сетей канализации (L=2,22 км, D=100 мм), (L=5,23 км, D=150 мм), (L=7,54 км, D=200 мм), (L=0,12 км, D=300 мм), (L=1,00 км, D=600 мм), (L=0,38 км, D=720 мм), (L=0,38 км, D=1220 мм) (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД»))	Ø200-1200 мм, L=16,87 км	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2026-2032
72.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция (модернизация) КНС, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части	28 шт.	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2023-2041
73.	ПАО «Фортум»	Реконструкция КНС ЧТЭЦ-1	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2029-2030
74.	ПАО «Фортум»	Реконструкция КНС ЧТЭЦ-3	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2029-2030
75.	ПАО «ЧМК»	Реконструкция КНС № 1	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2026-2027
76.	ПАО «ЧМК»	Реконструкция КНС № 2	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2027-2028
77.	ПАО «ЧМК»	Реконструкция КНС № 3	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2028-2029

№ п/п	РСО	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
					фektivности	
78.	ПАО «ЧМК»	Реконструкция КНС № 42	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2029-2030
79.	ПАО «ЧМК»	Реконструкция КНС № 48	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2030-2031
80.	ПАО «ЧМК»	Реконструкция КНС № 4	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2031-2032
81.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция сооружений и оборудования механической очистки (здание решеток, песколовки, первичные отстойники) ОСК-1	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2023-2024
82.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция и модернизация блоков биологической очистки сточных вод. Аэротенки. Реконструкция воздухоудвнвой станции ОСК-1	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2023-2027
83.	МУП «ПОВВ»	Установка УФ-обеззараживания очищенных сточных вод ОСК-1	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2026-2027
84.	МУП «ПОВВ»	Строительство сооружений обработки осадков сточных вод ОСК-1	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2025-2026
85.	МУП «ПОВВ»	Строительство блока доочистки ОСК-1	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2024-2027
86.	МУП «ПОВВ»	Вариант № 1	–	Схема ВиВ*	для улучшения са-	2028-2031

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
		Переключение потока сточных вод с ОСК-2 на ОСК-1 (строительство КНС (2 ед.), 2-х напорных коллекторов (L=14,4 км, D=350 мм))			нитарного состояния территорий и экологической обстановки	
87.	МУП «ПОВВ»	Вариант № 2 Реконструкция ОСК-2	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	
88.	МУП «ПОВВ»	Реконструкция ОСК «ОПМС-42»	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	
89.	МУП «ПОВВ»	Создание системы комплексной автоматизации и диспетчеризации системы транспорта сточных вод (АСУ верхнего уровня)	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	
90.	МУП «ПОВВ»	Создание системы анализа качества сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2028-2031
91.	МУП «ПОВВ»	Разработка и внедрение программно-аналитического комплекса планирования ремонтов сетей на базе прогнозирования и учета аварийности, диагностики и гидравлического моделирования системы водоотведения	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2031-2032
92.	МУП «ПОВВ»	Гидравлическая промывка сетей водоотведения	–	Схема ВиВ*	для повышения энергетической эффективности	2030-2033
93.	МУП «ПОВВ»	Создание системы анализа качества сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2026-2027

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Основание проведения (документ)	Цель проекта	Срок реализации
94.	МУП «ПОВВ»	Разработка и внедрение программно-аналитического комплекса планирования ремонтов сетей на базе прогнозирования и учета аварийности, диагностики и гидравлического моделирования системы водоотведения.	–	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2025-2029
95.	МУП «ПОВВ»	Гидравлическая промывка сетей водоотведения	–	Схема ВиВ*	для обеспечения надежности водоотведения	2024-2025
96.	МУП «ПОВВ»	Вариант № 1 Вывод из эксплуатации ОСК-2 пос. Новосинеглазово с последующей ликвидацией и рекультивацией земель	–	Схема ВиВ*	для улучшения санитарного состояния территорий и экологической обстановки	2032-2034

Согласно информации, приведенной в материалах *«Схемы водоснабжения и водоотведения города Челябинска до 2041 года»*, развитие строительной отрасли в сфере инженерно-транспортной инфраструктуры должно обеспечить реконструкцию и развитие городских систем водоотведения, а также комплексное формирование систем инженерной инфраструктуры в районах нового строительства и районах реконструкции существующей застройки и быть направлено на выполнение следующих задач:

- обеспечение централизованным водоотведением территорий комплексной застройки;
- организация водоотведения территорий существующей застройки, не обеспеченных в настоящее время;
- обеспечение стабильной и безаварийной работы системы транспортировки стоков к местам очистки с созданием оптимального резерва пропускной способности коммуникаций и сооружений;
- достижение нормативного уровня очистки хозяйственно-бытовых стоков.

Фактическое и ожидаемое поступление сточных вод представлено в таблице 32.

Таблица 32 – Фактическое и ожидаемое поступление сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2041 г.
1.	Объем сточных вод, поступивших на ОСК:	тыс. куб.м	102 162,10	103 640,44	103 016,49	102 615,27	102 333,86	102 114,62	101 972,92	101 858,77	101 800,94	104 210,91
1.1.	технологическая зона № 1	тыс. куб.м	100 161,60	101 610,99	100 999,26	100 605,89	100 330,00	100 115,05	99 976,13	99 864,21	99 807,51	102 170,29
1.2.	технологическая зона № 2	тыс. куб.м	1 916,91	1 944,65	1 932,94	1 925,41	1 920,13	1 916,02	1 913,36	1 911,22	1 910,13	1 955,35
1.3.	технологическая зона № 3	тыс. куб.м	83,59	84,80	84,29	83,96	83,73	83,55	83,44	83,34	83,29	85,27
2.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб.м	93 711,86	93 200,84	92 576,89	92 175,67	91 894,26	91 675,02	91 533,32	91 419,17	91 361,33	93 771,31
2.1.	в т.ч. по технологическим зонам:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.	технологическая зона № 1	тыс. куб.м	92 029,51	91 527,66	90 914,92	90 520,90	90 244,54	90 029,24	89 890,08	89 777,98	89 721,18	92 087,90
2.1.2.	технологическая зона № 2	тыс. куб.м	1 612,05	1 603,26	1 592,53	1 585,63	1 580,79	1 577,02	1 574,58	1 572,61	1 571,62	1 613,08
2.1.3.	технологическая зона № 3	тыс. куб.м	70,30	69,91	69,44	69,14	68,93	68,77	68,66	68,58	68,53	70,34
2.2.	в т.ч. по группам абонентов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1.	город Челябинск	тыс. куб.м	91 991,93	91 480,84	90 856,89	90 455,67	90 174,26	89 955,02	89 813,32	89 699,17	89 641,33	92 051,31
2.2.1.1.	от собственных абонентов	тыс. куб.м	91 957,16	91 446,22	90 822,24	90 420,99	90 139,56	89 920,29	89 778,56	89 664,38	89 606,52	92 016,15
2.2.1.1.1.	население	тыс. куб.м	69 436,52	68 957,50	68 374,64	67 996,64	67 728,76	67 517,94	67 381,08	67 267,69	67 207,55	69 311,15
2.2.1.1.2.	бюджет	тыс. куб.м	6 042,42	6 022,51	5 993,41	5 982,18	5 980,65	5 984,22	5 991,37	6 002,60	6 016,89	6 467,15
2.2.1.1.3.	прочие	тыс. куб.м	16 478,23	16 466,21	16 454,19	16 442,17	16 430,15	16 418,14	16 406,12	16 394,10	16 382,08	16 237,85
2.2.1.2.	Сосновский район	тыс. куб.м	34,77	34,62	34,65	34,67	34,70	34,73	34,76	34,79	34,82	35,16
2.2.2.	другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс. куб.м	1 719,94	1 720,00	1 720,00	1 720,00	1 720,00	1 720,00	1 720,00	1 720,00	1 720,00	1 720,00
3.	Собственные нужды	тыс. куб.м	2 629,64	2 739,60	2 739,60	2 739,60	2 739,60	2 739,60	2 739,60	2 739,60	2 739,60	2 739,60
4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб.м	5 820,60	7 700,00	7 700,00	7 700,00	7 700,00	7 700,00	7 700,00	7 700,00	7 700,00	7 700,00
		процент	5,70	7,43	7,47	7,50	7,52	7,54	7,55	7,56	7,56	7,39

Согласно материалам *Схемы водоснабжения и водоотведения г. Челябинска до 2041 года*, структура эксплуатационных зон водоотведения города Челябинска в прогнозном периоде не предусматривается к изменению и будет представлена, в основном, двумя типами организаций ВКХ:

- организации, осуществляющие транспортировку и очистку стоков;
- организации, осуществляющие транспортировку стоков.

Изменение гарантирующих организаций в прогнозном периоде не предусматривается.

Расчет требуемой мощности очистных сооружений выполнен в материалах *Схемы водоснабжения и водоотведения г. Челябинска до 2041 года*, в соответствии с прогнозируемыми объемами приема сточных вод по годам с учетом перспективного изменения объемов водоотведения и на основании проектной мощности ОСК по данным гарантирующей организации в сфере водоотведения города Челябинска, а также на основании расчетных расходов в сутки наибольшего поступления сточных вод (в соответствии с пунктом 5.2 СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» $K_{сут.мах} = 1,3$).

Расчет требуемой мощности очистных сооружений производится только для технологических зон централизованной системы водоотведения гарантирующей организации. В таблице 33 представлены сведения о максимальном суточном и среднесуточном поступлении сточных вод, фактической и необходимой в перспективе на 2041 год мощности очистных сооружений.

Таблица 33 – Расчет требуемой мощности очистных сооружений

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2041 г.
1.	Годовое поступление сточных вод на ОСК	тыс. куб.м/год	103 640,44	103 016,49	102 615,27	102 333,86	102 114,62	101 972,92	101 858,77	101 800,94	104 210,91
1.1.	Технологическая зона № 1	тыс. куб.м/год	101 610,99	100 999,26	100 605,89	100 330,00	100 115,05	99 976,13	99 864,21	99 807,51	102 170,29
1.2.	Технологическая зона № 2	тыс. куб.м/год	1 944,65	1 932,94	1 925,41	1 920,13	1 916,02	1 913,36	1 911,22	1 910,13	1 955,35
1.3.	Технологическая зона № 3	тыс. куб.м/год	84,80	84,29	83,96	83,73	83,55	83,44	83,34	83,29	85,27
2.	Среднесуточное поступление сточных вод на ОСК	тыс. куб.м/сутки	283,95	282,24	281,14	280,37	279,77	279,38	279,07	278,91	285,51
2.1.	Технологическая зона № 1	тыс. куб.м/сутки	278,39	276,71	275,63	274,88	274,29	273,91	273,60	273,45	279,92
2.2.	Технологическая зона № 2	тыс. куб.м/сутки	5,33	5,30	5,28	5,26	5,25	5,24	5,24	5,23	5,36
2.3.	Технологическая зона № 3	тыс. куб.м/сутки	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
3.	Максимальное суточное поступление сточных вод на ОСК	тыс. куб.м/сутки	369,13	366,91	365,48	364,48	363,70	363,19	362,78	362,58	371,16
3.1.	Технологическая зона № 1	тыс. куб.м/сутки	361,90	359,72	358,32	357,34	356,57	356,08	355,68	355,48	363,89
3.2.	Технологическая зона № 2	тыс. куб.м/сутки	6,93	6,88	6,86	6,84	6,82	6,81	6,81	6,80	6,96
3.3.	Технологическая зона № 3	тыс. куб.м/сутки	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
4.	Резерв производительности ОСК	процент	39,56	39,92	40,15	40,32	40,45	40,53	40,60	40,63	39,22
4.1.	Технологическая зона № 1	процент	39,68	40,05	40,28	40,44	40,57	40,65	40,72	40,75	39,35
4.2.	Технологическая зона № 2	процент	30,74	31,16	31,42	31,61	31,76	31,85	31,93	31,97	30,36
4.3.	Технологическая зона № 3	процент	56,85	57,11	57,28	57,40	57,49	57,55	57,60	57,62	56,62
5.	Требуемые мощности ОСК	тыс. куб.м/сутки	410,70	410,70	410,70	410,70	410,70	410,70	410,70	410,70	410,70
5.1.	Технологическая зона № 1	тыс. куб.м/сутки	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
5.2.	Технологическая зона № 2	тыс. куб.м/сутки	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
5.3.	Технологическая зона № 3	тыс. куб.м/сутки	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

По данным *Схемы водоснабжения и водоотведения г. Челябинска до 2041 года*, наибольшей производительностью обладают ОСК-1 города Челябинска (640 тыс. куб.м/сутки). Производительность данного очистного сооружения, обладающего резервом мощности, позволяет расширить зону его действия. Остальные очистные сооружения небольшой производительности работают на локальные зоны. Существенное расширение зон их действия возможно только при реконструкции с увеличением мощности.

Схема водоотведения города Челябинска до 2041 года предусматривает комплексную модернизацию объектов системы водоотведения с частичным изменением её структуры.

Основные мероприятия по реализации *Схемы водоотведения города Челябинска* представлены в приложении 3.

Очистные сооружения канализации города Челябинска не рассчитаны на глубокую очистку и не могут обеспечить качество очистки сточных вод, в том числе по азоту и фосфору, органическим загрязнениям и взвешенным веществам до показателей при сбросе в водоемы рыбохозяйственного назначения.

Для снижения негативного воздействия на окружающую среду, в частности на водные объекты, предусматривается реконструкция очистных сооружений канализации.

2.5 Газоснабжение (раздел добавлен в соответствии с программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года; в соответствии с материалами «внесения изменений в схему территориального планирования части территории Челябинской области, применительно к главному планировочному узлу г. Челябинска (территория Челябинской агломерации); в соответствии с материалами Генеральной схемы газоснабжения и газификации Челябинской области на период 2021-2035 г; в соответствии с материалами региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Челябинской области на 2017-2026 годы)

Согласно материалам *Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года*, развитие системы газоснабжения в соответствии с мероприятиями *Программы* позволит полностью обеспечить существующие нагрузки, их прогнозируемый прирост до 2041 года и создать резерв для устойчивого развития системы газоснабжения, а также предполагается реализация ряда мероприятий, направленных на улучшение функционирования систем газоснабжения города Челябинска, а также обеспечение услугой газоснабжения перспективных абонентов.

Разработанный на основе действующих программ по развитию системы газоснабжения перечень мероприятий обеспечит решение основных задач функционирования системы газоснабжения: обеспечения качества и надежности газоснабжения потребителей, повышения доступности услуг для потребителей, улучшения экологической обстановки путем перевода источников теплоснабжения на природный газ.

В таблице 34 представлен перечень мероприятий в системе газоснабжения по данным *Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Челябинска на период до 2041 года*.

Таблица 34 – Перечень мероприятий в системе газоснабжения

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Сроки реализации
1.	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	Техническое перевооружение ГРС-1 «Челябинск»	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2026
2.	АО «Челябинскгоргаз»	Газопровод-закольцовка между газопроводом высокого давления от ГРС-4 «Челябинск» и газопроводом среднего давления по ул. Мраморной	3,35 км	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2023-2026
3.	АО «Челябинскгоргаз»	Газопроводы высокого давления от перспективной до существующей площадки ГРС-1 «Челябинск» (вынос ГРС-1 «Челябинск» за административную границу города Челябинска)	22,09 км	Устранения нарушения охранной зоны	2032-2035
4.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение жилых домов по ул. Тихорецкая 1-я в Ленинском районе	-	Газификация новых территорий	2021-2022
5.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение жилых домов по ул. Сочинской 1-я в Ленинском районе	-	Газификация новых территорий	2021-2022
6.	АО «Челябинскгоргаз»	Модернизация (техническое перевооружение) установка шарового крана № 4310 Ду 150 мм в подземном исполнении по ул. Барнаульской в районе дома № 44а Metallургического района	Ду 150 мм	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2021-2023
7.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение жилых домов в пос. Ухановке, Советского района	Ду 50 - 2,0 км (высокое) Ду 200 - 1,63 км (низкое)	Газификация новых территорий	2017-2022
8.	АО «Челябинскгоргаз»	Газопровод высокого давления от ГРС-4 в Красноармейском районе Челябинской области до газопровода среднего давления к пос. Аэропорт в Metallургическом районе г. Челябинска с установкой ГРПБ	Ду 200 - 5,0 км (высокое)	Газификация новых территорий	2017-2023
9.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение поселка Керамический завод, Курчатовского района.	Ду 32 - 0,024 км (высокое) Ду 50 - 0,565 км (среднее) Ду 200 - 2,675 км (низкое)	Газификация новых территорий	2018-2022
10.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение жилых домов в пос. Дачный по улицам Полтавской, Б. Хмельницкого, Балканской, Тираспольской, Мира	Ду 200 - 7,46 км (низкое)	Газификация новых территорий	2018-2022
11.	АО «Челябинскгоргаз»	Модернизация (техническое перевооружение) ГРПШ № 130 в районе дома № 47а по ул. Линейной	-	Повышение надежности предоставления коммунальной услуги	2021-2022
12.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение ж.д. по ул. Облепиховой, Ивлева в пос. Сухо-месово Ленинского района	Ду 32 - 0,048 км (среднее) Ду 80 - 0,802 км (низкое)	Газификация новых территорий	2021-2022

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Сроки реализации
13.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение ж.д. посёлка станции Чурилово Тракторозаводского района	Ду 50 - 0,52 км (среднее) Ду 200 - 3,08 км (низкое)	Газификация новых территорий	2021-2023
14.	АО «Челябинскгоргаз»	Газоснабжение ж.д. посёлка Мясокомбинат по ул. Грузовой, Трубосварочной 1-й – 6-й в Ленинском районе	Ду 200 - 4,2 км (низкое)	Газификация новых территорий	2021-2023
15.	АО «Челябинскгоргаз»	Подключение МКД к сетям газоснабжения по адресу: Центральный район, ул. Труда, 157А (для нужд отопления, ГВС и пище-приготовления)	Ду 50 - 0,716 км (среднее)	Газификация новых абонентов	2025
16.	АО «Челябинскгоргаз»	Подключение МКД к сетям газоснабжения по адресу: Тракторозаводской район, ул. Кулибина, 10 (для нужд пище-приготовления)	Ду 25 - 1,135 км (среднее)	Газификация новых абонентов	2025
17.	АО «Челябинскгоргаз»	Подключение МКД к сетям газоснабжения по адресу: Металлургический район, ул. Электростальская, 10 (для нужд пище-приготовления)	Ду 25 - 0,628 км (среднее)	Газификация новых абонентов	2023
18.	Не определена	Разработка, производство и внедрение систем цифровых сервисов и платформ для мониторинга газопотребления (как для индивидуальных жилых домов, так и МКД), интегрированных в систему «Умный город», включая уловители предельной концентрации газов	Фактическое количество газифицированных: Квартир - 224069 ед. Частных домовладений - 24985 ед.	Обеспечение качества, надежности и эффективности газоснабжения	2023-2041
19.	Не определена	Перевод потребителей ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах территорий:	-	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.1.	Не определена	ул. Авторемонтная - Пономарева - Неймана - Телеграфная	Количество домовладений* - 44 ед. Ду 50-0,41 км (среднее) Ду 100-2,06 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.2.	Не определена	ул. Шаумяна - Бульдозерная - Книжная - Тарасова	Количество домовладений* - 19 ед. Ду 25-0,16 км (среднее) Ду 50-2,91 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.3.	Не определена	ул. Белостокская - Фрунзе - Бобруйская - Толстого	Количество домовладений* - 292 ед. Ду 150-9,29 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.4.	Не определена	ул. Дзержинского - Грозненская - Бобруйская	Количество домовладений* - 319 ед. Ду 200-10,8 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.5.	Не определена	ул. Василевского - Туруханская - Ачинская - Цимлянская - Магнитогорская	Количество домовладений* - 172 ед. Ду 125-7,28 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.6.	Не определена	ул. Магнитогорская - Бирская - Низинная	Количество домовладений* - 43 ед. Ду 100-2,09 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036

№ п/п	PCO	Наименование мероприятия	Технические параметры	Цель проекта	Сроки реализации
19.7.	Не определена	ул. Новороссийская - Долинская - Чистопольская - Дербентская и ул. Днепровская - Железноводская - Люблинская – Тихорецкая 1-я	Количество домовладений* - 107 ед. Ду 100-5,43 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.8.	Не определена	ул. Пластская - Бугурусланская 2-я - Дербенская - Бугурусланская	Количество домовладений* - 85 ед. Ду 50-0,66 км (среднее) Ду 100-3,65 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.9.	Не определена	ул. Трубосварочная 1-я - Угольная - Грузовая	Количество домовладений* - 86 ед. Ду 100-3,58 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.10.	Не определена	ул. Пирогова - Бессарабская - Кисловодская - Горелова	Количество домовладений* - 146 ед. Ду 125-6,56 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036
19.11.	Не определена	ул. Верхоянская - Лобачевского - Арзамасская 3-я - Барабинская	Количество домовладений* - 17 ед. Ду 100-1,28 км (низкое)	Газификация новых абонентов	2033-2036

Приложения

Приложение 1. Письмо ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиала «Челябэнерго» Челябинские городские электрические сети от 11.05.2023 №47/ЧГЭС/01/21/3935



Открытое акционерное общество
«Межрегиональная распределительная
сетевая компания Урала» – филиал «Челябэнерго»
Челябинские городские электрические сети

454091, г. Челябинск, ул. 3 Интернационала, д. 114
Тел.: (351) 267-82-82, Факс: (351) 267-89-08
E-mail: gorod-che@rosseti-ural.ru

На 11.05.2023г. от №47/чгэс/01/21/3935

Заместителю главы города
Челябинска по строительству
В.В. Шамне
г. Челябинск, 454113
пл. Революции, 2

Копия:
Начальнику Управления по
архитектурно-градостроительному
проектированию города Челябинска
П.Д. Крутолапову
г. Челябинск, 454091
ул. Воровского, 2

Об отображении объектов в документах
территориального планирования

Уважаемый Владимир Валентинович!

Во исполнение требований Градостроительного кодекса Российской Федерации (п. 7 ст. 26) направляю Вам реестр электросетевых объектов нового строительства, выполненных за 2022 год, в рамках реализации договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям льготной категории заявителей (приложение), подлежащих отображению в документах территориального планирования (далее ДПП) муниципального образования Челябинский городской округ.

Прошу Вас проинформировать о принятом решении по вопросу включения вышеуказанных объектов филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго» в ДПП, о сроках корректировки ДПП, а также о месте размещения ДПП с включенными объектами филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго».

Приложения: Перечень объектов льготной категории на 13 л в 1 экз.

Директор

А.Б. Николаевский

Аюпов М.Н.,
267-84-63, 8 (950) 732-93-84

1705 23
6480
13-6860/23 экз
16.05.2023

Перечень объектов инвестиционной программы, реализованных для подключения потребителей льготной категории за 2022 год

№ п/п	Наименование объекта нового строительства	Местонахождение объекта (населенный пункт, муниципальный район)	Год реализации	Реквизиты заключенного договора			Кadaстровый номер земельного участка (при наличии)	Адрес объекта присоединения
				№ договора ТП	дата договора	потребитель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реконструкция пункта учета электроэнергии Центрального РЭС (инв. № 229339) ПО «ЧГЭС»	Челябинский городской округ	08.07.2022	600007999	24.10.2013	ИП Андринова Ирина Евгеньевна		454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Челябинску: ул 250 лет, дом № 12
2	Реконструкция оборудования ТП 2107 (инв. № 58389), пункт учета электроэнергии в ТП 2107 Центрального РЭС для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Российская, дом № 1, корпус В, кадастровый номер участка: 74:36:0608006:11	Челябинский городской округ	11.03.2022	6000017876	16.04.2018	"Управление материально-технического снабжения"	74:36:0608006:11	454006, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Российская, дом № 1, корпус в
3	Строительство 2КТПБ 100,4 кВ, КЛ 10 кВ от проект. 2КТПБ 100,4 кВ 1С, 2С до места врезки в КЛ 10 кВ ТП 5743 1С – ТП 5608 1С для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, 49-6, кпу 74:36:0323027:140, г. Челябинск, ул. Эстонская, 49-6, кпу 74:36:0000000:53521, г. Челябинск, ул. Эстонская, д.№51, кпу 74:36:0323027:1; г. Челябинск, ул. Барановичская, дом 13а, ул. Эстонская, дом №49а, кпу 74:36:0323027:144; ул. Эстонская, дом №49а, кпу 74:36:0000000:55744; КВЛ 0,4 кВ проект. 2БКТП 100,4 кВ 2С для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, д.№51, кпу 74:36:0323027:1	Челябинский городской округ	11.01.2022	6000018442	05.07.2018	Щулин Сергей Викторович (серия 7513 номер 358310)		Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Барановичская, дом 13-а
4	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4187 1С гр.5, 2С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Цинковая, кадастровый номер участка: 74:36:0708001:778, пункт учета электроэнергии в ТП 4187 Курчатовского РЭС	Челябинский городской округ	28.06.2022	6000018924	08.10.2018	ООО "Интерполдрек"	74:36:0708001:778	Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Цинковая
5	Строительство КЛ 10 кВ ТП 4587 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл., Сосновский район, кадастровый номер участка: 74:19:60901002:3571 (2)	Челябинский городской округ	14.10.2022	6000019602	15.11.2018	ООО "Эффект-ТК"		454000, Челябинская обл, Сосновский район, кадастровый номер 74:19:60901002:3571 (2)
6	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4069 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская (Минусский), дом № 97, кадастровый номер участка: 74:36:0703002:196; строительство пункта учета электроэнергии в ТП 4069 Курчатовского РЭС	Челябинский городской округ	18.11.2022	6000019831	07.12.2018	ООО "ДОДЭ"	74:36:0703002:196	454006, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Первомайская(Минусский), дом № 97
7	Строительство ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ до воздушной перемычки 6 кВ от опоры №21 ВЛ 6 кВ ТП 4212 – ТП 4213 до опоры №2 ВЛ 6 кВ ТП 4226 – ТП 4229, пункта учета электроэнергии в проектируемой ТП 6/0,4 кВ Курчатовского РЭС, реконструкция ВЛ 6 кВ ТП 4212 – ТП 4213 (инв. №55922) с изменением способа прокладки; реконструкция ВЛ-6 кВ отпайка к КТПН-4209 (инв. №348330) с изменением способа прокладки для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, п. Керамзавода, кадастровый номер участка: 74:36:0715008:43; г. Челябинск, ул. Автодорожная	Челябинский городской округ	22.02.2022	6000020801	18.04.2019	ИП Пастухов Петр Валерьевич	74:36:0715008:43	454008, Челябинская обл., г. Челябинск, п. Керамзавода
8	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 гр.4, реконструкция аппаратуры электрической 0,4кВ ТП-2503 (инв.№ 334280) для объектов расположенных по адресу: г. Челябинск, Центральный район, п. Шершни, СНТ "Розничек"	Челябинский городской округ	17.01.2022	6000020798	06.05.2019	СНТ Розничек		Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Розничек"
9	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры №6 ВЛ 0,4 кВ ТП 2631 2С гр.13 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейск, кадастровый номер участка: 74:36:0603001:100	Челябинский городской округ	05.04.2022	6000020792	15.04.2019	ИП Могильный Евгений Александрович	74:36:0603001:100	454014, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Молодогвардейца
10	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 гр.4, реконструкция аппаратуры электрической 0,4кВ ТП-2503 (инв.№ 334280) для объектов расположенных по адресу: г. Челябинск, Центральный район, п. Шершни, СНТ "Розничек"	Челябинский городской округ	17.01.2022	6000020998	06.06.2019	СНТ Розничек	74:36:0502004:55	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Розничек", участок №9
11	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2423 1С гр.8; пункта учета электроэнергии в ТП 2423 Тракторозаводского РЭС для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, ул. Третье Интернационала, 59-а, производственный гаражно-строительный кооператив №6, гараж (гаражный бокс) №28-М	Челябинский городской округ	18.04.2022	6000021608	05.08.2019	Мустаева Татьяна Александровна (серия 75 04 номер 224939)		0, Челябинская обл., г. Челябинск, Центральный район, ул. Третье Интернационала, 59-а, производственный гаражно-строительный кооператив №6, гараж (гаражный бокс) №28-М
12	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2087 4С гр.5, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 2087, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Цвиллинга, дом № 15	Челябинский городской округ	30.08.2022	6000022245	30.09.2019	Валиев Тельван Магомедович (серия 7514 номер 506130)		454091, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Цвиллинга, дом № 15
13	Реконструкция оборудования ТП 3586 (инв.№53853), строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 3586 2С гр.14, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 3586 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ГСК 402, участок 1, бокс 268, гараж №236, гараж 251	Челябинский городской округ	30.11.2022	6000022298	20.11.2019	Антонов Вадим Владимирович (серия 7503 номер 824531)		454081, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Либидинского, дом № 46, гаражно-строительный кооператив №402, участок № 1, гараж № 251
14	Реконструкция оборудования ТП 3586 (инв.№53853), строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 3586 2С гр.14, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 3586 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ГСК 402, участок 1, бокс 268, гараж №236, гараж 251	Челябинский городской округ	23.03.2022	6000022347	10.10.2019	Давыдов Сергей Юрьевич (серия 7504 номер 354173)	74:36:0201002:1172	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, гск 402, участок 1, бокс 268
15	Строительство КВЛ 0,4 кВ от опоры № 11 ВЛ 0,4 кВ ТП 1285 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, на пересечении ул. Дарвина-Троицкого тракта в Советском районе, кадастровый номер участка: 74:36:0403002:58	Челябинский городской округ	05.09.2022	6000022475	31.10.2019	ООО "Спартак Р"	74:36:0403006:58	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, на пересечении ул. Дарвина-Троицкого тракта в Советском районе
16	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2040 1С гр.1, 2С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, на пересечении ул. Елькина и ул. К. Маркса, кадастровый номер участка: 74:36:0508007:193	Челябинский городской округ	27.10.2022	6000022433	21.10.2019	ООО "ЮЖУРАЛНЕДВИЖИМОСТЬ"	74:36:0508007:193	0, Челябинская обл., г. Челябинск, на пересечении ул. Елькина и ул. Маркса
17	«Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 5810 1С гр.4, 2С гр.1, 1С гр.2, 2С гр.3, реконструкция КВЛ-0,4кВ ТП5810-ул.Эстонская 49 (инв.№ 387707), ВЛ-0,4кВ от ТП5630,5660 (инв.№ 54709), АИИС КУЭ (ИСУЭ) 2БКТП-5810 (инв.№ 387738) для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-а, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:144, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:55744, ул. Эстонская, дом № 49-Б, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:140, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:53521»	Челябинский городской округ	11.03.2022	6000022800	17.03.2020	Бабкин Евгений Валерьевич (серия 7518 номер 186566)	74:36:0323027:144	454046, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-А

18	«Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 5810 1С гр.4, 2С гр.1, 1С гр.2, 2С гр.3, реконструкция КВЛ-0,4кВ ТП5810-ул.Эстонская 49 (инв.№ 387707), ВЛ-0,4кВ от ТП5630,5660 (инв.№ 54709), АИИС КУЭ (ИСУЭ) 2БКТП-5810 (инв.№ 387738) для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-а, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:144, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:55744, ул. Эстонская, дом № 49-Б, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:140, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:53521»	Челябинский городской округ	11.03.2022	6000022921	17.03.2020	Бабякин Евгений Валерьевич (серия 7518 номер 186566)	74:36:0000000:55744	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-а
19	«Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 5810 1С гр.4, 2С гр.1, 1С гр.2, 2С гр.3, реконструкция КВЛ-0,4кВ ТП5810-ул.Эстонская 49 (инв.№ 387707), ВЛ-0,4кВ от ТП5630,5660 (инв.№ 54709), АИИС КУЭ (ИСУЭ) 2БКТП-5810 (инв.№ 387738) для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-а, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:144, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:55744, ул. Эстонская, дом № 49-Б, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:140, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:53521»	Челябинский городской округ	04.04.2022	6000022799	17.03.2020	Бабякин Евгений Валерьевич (серия 7518 номер 186566)	74:36:0323027:140	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-Б
20	«Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 5810 1С гр.4, 2С гр.1, 1С гр.2, 2С гр.3, реконструкция КВЛ-0,4кВ ТП5810-ул.Эстонская 49 (инв.№ 387707), ВЛ-0,4кВ от ТП5630,5660 (инв.№ 54709), АИИС КУЭ (ИСУЭ) 2БКТП-5810 (инв.№ 387738) для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-а, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:144, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:55744, ул. Эстонская, дом № 49-Б, кадастровый номер участка: 74:36:0323027:140, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:53521»	Челябинский городской округ	11.03.2022	6000022910	17.03.2020	Бабякин Евгений Валерьевич (серия 7518 номер 186566)	74:36:0000000:53521	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 49-Б
21	Реконструкция оборудования ТП 3576 (инв. № 53999), ВКЛ 0,4 кВ ТП 3576 (инв. № 53200), строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры № 17 ВЛ 0,4 кВ ТП 3576 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул.Линейная, кадастровый номер участка: 74:36:0209016:7111	Челябинский городской округ	02.03.2022	6000022610	11.11.2019	ИП Ращцов Андрей Наимидинович	74:36:0209016:7111	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Линейная, АЭС
22	Строительство ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от 2С РП 2 до 2С проектируемой ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от 1С ТП 4230 до 1С проектируемой ТП 6/0,4 кВ, КЛ 0,4кВ от 1С гр.3 ТП 6/0,4кВ, реконструкция оборудования РП 2 (инв. №24232) для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом №10, корпус 1, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №1, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:198, 74:36:0706001:32, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №3, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:1783, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:1826; г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом №10	Челябинский городской округ	13.10.2022	6000022736	19.11.2019	ИП Сырман Сергей Витальевич		454008, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом № 10
23	«Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 3593 2С гр.1, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 3593 для объекта, расположенного по адресу: 454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Завьялова, дом № 10.»	Челябинский городской округ	31.01.2022	6000023181	19.12.2019	ООО "Изавр"		454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Завьялова, дом № 10
24	Строительство КЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кожаводская, дом № 96, корпус а, кадастровый номер участка: 74:36:0607002:25; АИИС КУЭ (ИСУЭ) проект. ТП	Челябинский городской округ	07.10.2022	6000022874	06.12.2019	ООО "Профинвест"	74:36:0607002:25	454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кожаводская, дом № 96, корпус а
25	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ул. Бр.Каширинских, 131Б (неж. пом.) ТП-2537 (стр.1,7) 1С Стр. 2С Стр (инв. № 264810), строительство АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 2537, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Братьев Каширинских, дом № 131Б, нежилое помещение №1	Челябинский городской округ	29.12.2022	6000022872	17.12.2019	ИП Корытный Валентин Маркович		454128, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Братьев Каширинских, дом № 131Б, нежилое помещение №1
26	«Реконструкция ПКУ ТП 522-Ф3 0,4кВ ТП 2423 для объекта, расположенного по адресу: 454006, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. 3-го Интернационала, дом № 59А, ПСК №6, гараж № 17-М»	Челябинский городской округ	20.04.2022	6000023347	30.12.2019	Школьная Елена Александровна (серия 7516 номер 902807)		454006, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. 3-го Интернационала, дом № 59А, производственный гаражно-строительный кооператив №6, гараж № 17-М
27	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4513 1С гр.9, 2С гр.3, реконструкция АИИС КУЭ (ИСУЭ) в ТП 4513 (инв. №415386) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр. Комсомольский, дом №33	Челябинский городской округ	18.11.2022	6000023919	26.02.2020	ИП Дейнко Александр Кононович		454112, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 33
28	«Реконструкция оборудования ТП 5753 (инв.№ 54935), АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 5753 (инв.№405047), строительство КЛ 0,4 кВ ТП 5753 1С гр.13 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское»	Челябинский городской округ	16.02.2022	6000023596	17.02.2020	ООО "Газпромнефть-Центр"		454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское
29	«Строительство КВЛ 10 кВ от проект. ТП до границ участка заявителя для объекта, расположенного по адресу: проектируемая ТП/10/0,4 кВ, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 48.»	Челябинский городской округ	22.12.2022	6000023661	14.02.2020	ООО "Общество с ограниченной ответственностью "ЭК Магн"	74:36:0318001:2294	454012, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 48
30	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 4206 1С гр.3, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 4206 (инв.№ 386544) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом № 12А, стр. № 1704	Челябинский городской округ	30.09.2022	6000024115	11.03.2020	Токарев Андрей Викторович (серия 7503 номер 098580)		454008, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом № 12А, стр. № 1704
31	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 1163 1С гр.5, реконструкция аппаратуры электрической 0,4 кВ ТП-1163 (инв.№ 351512), АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП-1163 (инв.№ 402679) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Фул. Томиная 1-я, дом № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0404014:40	Челябинский городской округ	21.06.2022	6000023867	11.03.2020	ООО "Урал-полимер сервис"	74:36:0404014:40	454053, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Томиная 1-я, дом № 1
32	Реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 3574 (инв.№ 53727) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, ул. Курдюнцева, дом № 7, ул. Курдюнцева, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:061205:24	Челябинский городской округ	07.02.2022	6000023912	27.04.2020	Сирожов Исмагулло Нардуловсич (серия 7516 номер 868076)		454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Курдюнцева, дом № 7
33	Строительство КВЛ 0,4 кВ ШР-1/4545 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом №7	Челябинский городской округ	07.09.2022	6000024098	09.04.2020	ИП Садыков Фарит Мавляевич		454901, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 7
34	Реконструкция КТП-4251 (инв. №415649), строительство ТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ от проект. эч. 10 кВ ТП 4251 до проект. ТП, КЛ 0,4 кВ проект. ТП, АИИС КУЭ (ИСУЭ) проект. ТП для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Лавровая, дом № 67 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0713007:165	Челябинский городской округ	09.12.2022	6000024136	06.04.2020	Калайчиев Рафик Левантвич (серия 6500 номер 318049)	74:36:0713007:165	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Лавровая, дом № 67 (стр.)
35	Реконструкция ОБОРУДОВАНИЯ РП65 (инв. №36355), АСКУЭ РП-65 (инв.№ 357444), строительство КЛ 0,4 кВ РП 65 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Комсомольский пр., 69, ост. "Улица Солнечная" в Курчатском районе	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000024251	13.04.2020	ООО фирма "Мэри"		454021, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 69, ост. "Улица Солнечная" в Курчатском районе
36	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4128 1С гр.6, реконструкция АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП-4128 (инв.№ 414420) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ирбитская 2-я, дом № 41-а, кадастровый номер участка: 74:36:0701013:4	Челябинский городской округ	16.12.2022	6000024263	25.03.2020	ИП Коноплева Татьяна Викторовна	74:36:0701013:4	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ирбитская 2-я, дом № 41-а
37	«Строительство КЛ 10 кВ ТП 3300 1С эч.5, 2С эч.11, реконструкция оборудование ТП 3300 (инв.№ 53944) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первой Пятилетки, дом № 17, кадастровый номер участка: 74:36:0213007:63.»	Челябинский городской округ	17.10.2022	6000024411	09.06.2020	Боронина Инна Викторовна (серия 7504 номер 275261)	74:36:0213007:63	454085, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первой Пятилетки, дом № 17

38	«Реконструкция ВЛ 0,4кВ от ТП-3326 (инв.№ 53664) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Кондратьевский, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0203026:11»	Челябинский городской округ	27.06.2022	6000024405	27.04.2020	Баталов Вячеслав Вячеславович (серия 3701 номер 197168)	74:36:0203026:11	454077, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Кондратьевский, дом № 3
39	Строительство КЛ 0,4 кВ ШР-14545, реконструкция АИНС КУЭ (ИСУЭ) ТП-4545 (инв. №414842), КЛ 0,4кВ ул.Ворошилова, д.7А ТП4545 1С гр3 (инв№ 413359) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, кадастровый номер участка: 74:36:0711003:33	Челябинский городской округ	18.04.2022	6000024563	16.06.2020	Степанов Владимир Иванович (серия 75 03 номер 130474)	74:36:0711003:33	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, Челябинская область, город Челябинск, Курчатовский район, улица Молодогвардейцев, кадастровый номер земельного участка: 74:36:0711003:33
40	«Строительство КВЛ 0,4 кВ от опоры №12 ВЛ 0,4кВ ТП 5143 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 5143 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, 63, южнее не жилого (придорожное кафе)»	Челябинский городской округ	21.10.2022	6000024765	21.07.2020	ООО "Т2 Мобайл"		454082, Челябинская обл, г. Челябинск, тракт Троицкий, дом № 63, Челябинская область, город Челябинск, тракт Троицкий, 63, южнее не жилого (придорожное кафе)
41	Строительство ВЛ 0,23 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ РП 10 2С гр.16 для объекта, расположенного по адресу: 454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Горького, дом № 79	Челябинский городской округ	12.05.2022	6000024753	22.09.2020	ФГБУ "Уральское УГМС"		454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Горького, дом № 79
42	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 5147 1С гр.1 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Советский район, по Троицкому тракту, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:481; Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Согра, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:256	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000024896	20.08.2020	Местная религиозная организация православный Приход храма во имя Священномученика Иована Рижского г. Челябинска Челябинской	74:36:0414031:481	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Советский район, по Троицкому тракту
43	Реконструкция оборудования ТП1203 (инв. № 52775) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Троицкая 2-я, кадастровый номер участка: 74:36:0403007:0032	Челябинский городской округ	05.09.2022	6000024811	16.07.2020	ИП Дурасов Алексей Анатольевич	74:36:0403007:0032	0, Челябинская обл, г. Челябинск, дом № 2-я, г. Челябинск, Советский район, Ул.Троицкая 2-я
44	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4575, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4575, реконструкция оборудования ТП4575 (инв. №56508) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молдавская, дом № 14	Челябинский городской округ	21.12.2022	6000024802	10.09.2020	ИП Садыхов Фарит Мавляевич		454021, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Молдавская, дом № 14
45	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 2388, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2388 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, мкр. 39-й, квартал 17, участки 38,39,43,44,45 (стр), кадастровый номер участка: 74:36:0501010:52	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000024868	28.07.2020	ИП Кичеджи Николай Николаевич	74:36:0501010:52	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, мкр. 39-й, квартал 17, участки 38,39,43,44,45 (стр)
46	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4665, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4665 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр. Новогардский, дом № 12, кадастровый номер участка: 74:36:0713004:345	Челябинский городской округ	18.10.2022	6000024915	03.08.2020	ИП Симанова Елена Ивановна	74:36:0713004:345	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Новогардский, дом № 12
47	Строительство КВЛ № 1 кВ ТП 1404 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1404 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Разина, дом № 2, помещение 24, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Разина, д. 2, гараж 24, кадастровый номер участка: 74:36:0408013:184	Челябинский городской округ	12.04.2022	6000024973	05.08.2020	Кушинов Антон Сергеевич (серия 7510 номер 767304)	74:36:0408013:184	454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Разина, дом № 2, помещение 24, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Разина, д. 2, гараж 24
48	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры №5а ВЛ 0,4 кВ РП 105 2С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ РП 105 2С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, мкр. 40-й, уч №129 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0501015:330	Челябинский городской округ	18.02.2022	6000025153	03.09.2020	Арчибаев Антон Сергеевич (серия 7518 номер 272224)	74:36:0501015:330	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, мкр. 40-й, уч №129 (стр.)
49	Строительство ВЛ № 6 кВ от ВЛ-6 кВ №24 ПС «Рыбаны», ТП-6/0,4 кВ, прибора учета, ВЛ 0,4 кВ, ответвления от опоры ВЛ-0,4 кВ, шкафа распределительного, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 9-п	Челябинский городской округ	14.10.2022	6100065726	27.08.2020	ИП Язднов Андрей Иванович	74:36:0305010:310	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 9-п, Ленинский район
50	Реконструкция оборудования ТП1139 (инв. № 52742) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Хлебная, дом № 26 28, кадастровый номер участка: 74:36:0408001:5979	Челябинский городской округ	02.03.2022	6000025377	29.09.2020	ИП Авианин Артур Рафикович	74:36:0408001:5979	454092, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Хлебная, дом № 26 28
51	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4028 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Яхонтова, дом № 16, кадастровый номер участка: 74:36:0701004:46	Челябинский городской округ	18.02.2022	6000025387	05.11.2020	Соколова Валентина Ивановна (серия 7509 номер 613051)	74:36:0701004:46	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Яхонтова, дом № 16
52	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП 4268 (инв. №179693), строительство КВЛ 0,4 кВ проект. ШР 0,4 кВ, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4268, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 4268 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ГСК «Северо-Западный», у восточных, Свердловский тракт, гараж 1	Челябинский городской округ	16.12.2022	6000025485	09.10.2020	Алибьева Мария Сергеевна (серия 7516 номер 797720)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, гск Северо-Западный, у восточных, Свердловский тракт, гараж 1
53	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 2376 1С гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 2376 1С гр.7, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Братев Каширинных, дом № 138, гараж №5	Челябинский городской округ	21.12.2022	6000025520	14.10.2020	Розинин Дмитрий Анатольевич (серия 7502 номер 728569)		454003, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Братев Каширинных, дом № 138, гараж №5
54	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2094 гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Депутатский, дом № 10, квартира 1, кадастровый номер участка: 74:36:0604029:101	Челябинский городской округ	03.11.2022	6000025629	30.10.2020	Самцова Лидия Рауловна (серия 7507 номер 198491)	74:36:0604029:101	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Депутатский, дом № 10, квартира 1
55	Строительство КЛ 0,4 кВ от ВРУ 0,4 кВ жилого дома ул. Трушуткина, 41, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 3617 для объекта расположенного по адресу: 454000, Челябинская обл, г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0322024:148	Челябинский городской округ	04.03.2022	6000025784	10.12.2020	МЕСТНАЯ РЕЛИГИОЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАВОСЛАВНЫЙ ПРИХОД ХРАМА СРЕТЕНИЯ ГОСПОДИЯ Г. ЧЕЛЯБИНСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ)	74:36:0000000:57103	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Трушуткина, дом № 38
56	Строительство КВЛ 0,23 кВ кВ от РП 7 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Тимирязева, у дома 12, бокс 15, гараж 3, гараж 11	Челябинский городской округ	07.10.2022	6000025744	20.11.2020	Гроднев Глеб Анатольевич (серия 7502 номер 897701)		454090, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тимирязева, у дома 12, бокс 15
57	Строительство КВЛ 0,23 кВ кВ от РП 7 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Тимирязева, у дома 12, бокс 15, гараж 3, гараж 11	Челябинский городской округ	16.02.2022	6000025773	25.11.2020	Полов Станислав Михайлович (серия 0502 номер 870050)	74:36:0407006:894	454090, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тимирязева, у двора дома 12, гараж 3
58	Строительство КВЛ 0,23 кВ кВ от РП 7 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Тимирязева, у дома 12, бокс 15, гараж 3, гараж 11	Челябинский городской округ	07.10.2022	6000025860	11.12.2020	Эрдман Зинаида Владимировна (серия 7518 номер 152827)	74:36:0407006:49	454090, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тимирязева, дом № 12
59	Строительство КВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 2164 2С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, участок 1, у дома № 39, гараж № 89	Челябинский городской округ	05.04.2022	6000026188	28.01.2021	Теретьева Екатерина Михайловна (серия 7507 номер 078194)		454080, Челябинская обл, г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, участок 1, у дома № 39, гараж № 89
60	Строительство объекта распределительного (ШР-2/2362), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, Калининский район, ГСК "ЭКО-П", микрорайон 31, площадка 8, гараж (гаражный бокс) 10, кадастровый номер участка: 74:36:0601003:6043	Челябинский городской округ	30.06.2022	6000026168	25.01.2021	Ефимова Анна Сергеевна (серия 7505 номер 784116)	74:36:0601003:6043	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, г. Челябинск, Калининский район, ГСК "ЭКО-П", микрорайон 31, площадка 8, гараж (гаражный бокс) 10.
61	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 гр.9, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Спорта, дом № 44, кадастровый номер участка: 74:36:0604014:105	Челябинский городской округ	15.02.2022	6000026339	18.02.2021	Плотникова Ольга Викторовна (серия 7512 номер 211014)	74:36:0604014:105	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Спорта, дом № 44
62	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4322 (722) 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Курортная, дом № 17	Челябинский городской округ	16.02.2022	6000025983	28.12.2020	Боровинский Иван Николаевич (серия 75 04 номер 042409)		454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Курортная, дом № 17
63	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2384 1С гр.7, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, мкр 42-й, кадастровый номер участка: 74:36:0501019:121	Челябинский городской округ	14.01.2022	6000026256	09.02.2021	Басанье Станислав Викторович (серия 7403 номер 412013)	74:36:0501019:121	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, мкр 42-й

64	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 1430 гр.10, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1430 гр.10 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Томинская, дом № 2-А, кадастровый номер участка: 74:36:0403003:287	Челябинский городской округ	04.04.2022	6000026439	09.03.2021	Зубов Евгений Александрович (серия 7518 номер 168873)	74:36:0403003:287	454053, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Томинская, дом № 2-А
65	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4кВ ТП 5147 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: 454082, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Смолино, участок №44, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:472	Челябинский городской округ	29.08.2022	6000026393	24.02.2021	Деможирова Владимир Николаевич (серия 7508 номер 350593)	74:36:0414031:472	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Смолино, участок №44
66	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3 для объектов, расположенных по адресу: 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, помещение 16; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129, корпус А, помещение 14, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:518; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:519; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, нежилое помещение №10	Челябинский городской округ	30.03.2022	6000026497	01.03.2021	Черная Анастасия Дмитриевна (серия 7518 номер 271761)	74:36:0203015:518	454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129, корпус А, помещение 14
67	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3 для объектов, расположенных по адресу: 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, помещение 16; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129, корпус А, помещение 14, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:518; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:519; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, нежилое помещение №10	Челябинский городской округ	30.03.2022	6000026708	29.03.2021	Брусникова Мария Борисовна	74:36:0203015:519	454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А
68	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, в 5,6м на север от границы участка по ул. Звонигородская, д. 19А, кадастровый номер участка: 74:36:0713002	Челябинский городской округ	21.06.2022	6000026474	04.03.2021	АО "ПБК"	74:36:0713002	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Курчатовский район, в 5,6м на север от границы участка по ул. Звонигородская, д. 19А
69	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3 для объектов, расположенных по адресу: 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, помещение 16; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129, корпус А, помещение 14, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:518; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:519; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, нежилое помещение №10	Челябинский городской округ	30.03.2022	6000026496	01.03.2021	Тараканов Дмитрий Владимирович (серия 7502 номер 613627)		454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, помещение 16
70	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3 для объектов, расположенных по адресу: 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, помещение 16; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129, корпус А, помещение 14, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:518; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, кадастровый номер участка: 74:36:0203015:519; 454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, нежилое помещение №10	Челябинский городской округ	31.03.2022	6000026710	31.03.2021	Салихов Альфир Абдулгатович (серия 7510 номер 907641)		454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А
71	Строительство шита распределительного ШР-1/38, КВЛ 0,4 кВ РП 38 1С гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ РП 38 1С гр.7, реконструкция оборудования РП38 (инв.№ 56460) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шенкурская, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0606002:5754	Челябинский городской округ	08.04.2022	6000026699	30.03.2021	Шарина Надежда Евгеньевна (серия 7500 номер 800155)	74:36:0606002:5754	454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шенкурская, дом № 3
72	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4583 2С гр.3, реконструкция оборудования ТП 4583 (инв.№ 36504) для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молдавская, дом № 11, кадастровый номер участка: 74:36:0711008:5993	Челябинский городской округ	24.10.2022	6000026798	13.04.2021	Иванов Дмитрий Игоревич (серия 7516 номер 865200)	74:36:0711008:5993	454021, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Молдавская, дом № 11
73	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 85, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:77	Челябинский городской округ	17.03.2022	6000026977	26.04.2021	Михрова Светлана Владимировна (серия 7516 номер 876196)	74:36:0713002:77	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 85
74	Реконструкция оборудования ТП 2635 (инв. № 51807), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 295, корпус А, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:939	Челябинский городской округ	04.02.2022	6000027618	24.08.2021	СНТ Любитель 2	74:36:0602005:939	454001, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 295, корпус А
75	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры №3/4 ВЛ 0,4 кВ ТП 4735 1С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4735 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Курчатовский, мкр №56 Краснопольского планировочного района №1, кв-л №30, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:22642	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000027196	24.05.2021	Курбанов Ринат Ришатович (серия 7507 номер 045234)	74:36:0714001:22642	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Курчатовский, мкр №56 Краснопольского планировочного района №1, кв-л №30
76	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4091 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 123, р-н Курчатовский, кадастровый номер участка: 74:36:0703007:307	Челябинский городской округ	31.01.2022	6000027394	16.06.2021	Юрьев Наталья Михайловна (серия 7514 номер 566990)	74:36:0703007:307	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 123, р-н Курчатовский
77	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5780 1С для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, т/п по ул. Новороссийская, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:55861	Челябинский городской округ	12.04.2022	6000027425	06.07.2021	АО "Акционерное общество «Урал-сибирская теплоэнергетическая компания – Челябинско»"	74:36:0000000:55861	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, т/п по ул. Новороссийская
78	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 2083 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2083 1С гр.1, для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, ул. Кирова, у домов 5-7, "Чайка" ГСК, гараж 27, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1058, г. Челябинск, Калининский район, во дворе дома по ул. Кирова 5/7, гаражный кооператив "Чайка", гараж №26, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1078, г. Челябинск, Калининский район, тер. ГСК Чайка, гараж 25, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1057	Челябинский городской округ	29.03.2022	6000027700	02.07.2021	Андреева Наталья Николаевна (серия 7519 номер 394945)	74:36:0605005:1058	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кирова, у домов 5-7, "Чайка" ГСК, гараж 27
79	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 2083 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2083 1С гр.1, для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, ул. Кирова, у домов 5-7, "Чайка" ГСК, гараж 27, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1058, г. Челябинск, Калининский район, во дворе дома по ул. Кирова 5/7, гаражный кооператив "Чайка", гараж №26, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1078, г. Челябинск, Калининский район, тер. ГСК Чайка, гараж 25, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1057	Челябинский городской округ	29.03.2022	6000027482	22.06.2021	Кубасовский Алексей Андреевич (серия 7512 номер 139954)	74:36:0605005:1078	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Калининский район, во дворе дома по ул. Кирова 5/7, гаражный кооператив "Чайка", гараж №26

80	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2355 2С гр.7, реконструкция оборудования ТП2355 (инв.№ 51749), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, дом № 34А	Челябинский городской округ	03.02.2022	6000027293	03.06.2021	ИП Шулков Сергей Владимирович	454021, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, дом № 34А
81	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2106 гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, Калининский район, ул. Российская, 17	Челябинский городской округ	07.02.2022	6000027771	19.07.2021	Ежиков Дмитрий Андреевич (серия 7500 номер 329828)	454006, Челябинская обл., г. Челябинск, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, район Калининский, ул. Российская, 17.
82	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3650 1С гр.4, реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-3592.3650 (инв. № 53732) для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл., юго-восточное нежилых зданий ГМК-12 по ул. Механической,1 в Калининском районе г. Челябинска	Челябинский городской округ	11.01.2022	6000027698	06.07.2021	ПАО "ВымпелКол"	454000, Челябинская обл., юго-восточное нежилых зданий ГМК-12 по ул. Механической,1 в Калининском районе г. Челябинска
83	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5630 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Карельская, дом № 50, кадастровый номер участка: 74:36:032301626	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000027303	04.06.2021	Шумаков Виктор -	454046, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Карельская, дом № 50
84	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Курчатовский, тер. Краснополянская площадь, д. 114 (стр), кв-л 11, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:21573	Челябинский городской округ	24.03.2022	6000027692	05.07.2021	Ануфриев Андрей Александрович (серия 7509 номер 526310)	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, р-н Курчатовский, тер. Краснополянская площадь, д. 114 (стр), кв-л 11
85	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4117 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0713005:68	Челябинский городской округ	08.07.2022	6000027418	16.06.2021	Гонцова Елена Юрьевна (серия 7508 номер 378959)	454100, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 9
86	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2259 1С, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2259 1С, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Калинин, дом № 2-а, гараж №11, кадастровый номер участка: 74:36:0603006:16	Челябинский городской округ	09.06.2022	6000027392	15.06.2021	Лыжин Сергей Вячеславович (серия 7514 номер 577923)	454084, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Калинин, дом № 2-а, гараж №11
87	Строительство КВЛ 0,4 кВ от опоры №1 ВЛ 0,4 кВ ТП 2015Т 2С гр.8, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2015Т 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Калининский район, ул. Российская, д. 57 (быв. ул. Северная, д. №5), кадастровый номер участка: 74:36:0613008:1119	Челябинский городской округ	10.11.2022	6000027419	17.06.2021	Кутушова Анна Константиновна (серия 75 16 номер 909072)	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Калининский район, ул. Российская, д. 57 (быв. ул. Северная, д. №5)
88	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4243 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 18, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:524	Челябинский городской округ	11.02.2022	6000027458	24.06.2021	Шерстобитов Олег Викторович (серия 7515 номер 752270)	454100, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 18
89	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 2083 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2083 1С гр.1, для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, ул. Кирова, у домов 5-7, "Чайка" ГСК, гараж 27, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1058, г. Челябинск, Калининский район, во дворе жилой по ул. Кирова 5/7, гаражный кооператив "Чайка", гараж №26, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1078, г. Челябинск, Калининский район, тер. ГСК Чайка, гараж 25, кадастровый номер участка: 74:36:0605005:1057	Челябинский городской округ	05.04.2022	6000027690	07.07.2021	Шалтанов Алексей Владимирович (серия 7520 номер 549520)	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Калининский район, тер. ГСК Чайка, гараж 25
90	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5143 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Согра, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:249	Челябинский городской округ	02.02.2022	6000027689	08.07.2021	Шляктова Ирина Александровна (серия 7510 номер 745392)	454082, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Согра
91	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2496 гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Свободы (Шершнев), д. 9, кадастровый номер участка: 74:36:0502013:18	Челябинский городской округ	15.03.2022	6000027701	02.07.2021	Быкова Надежда Васильевна (серия 7500 номер 673850)	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Свободы (Шершнев), д. 9
92	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5183 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 15, кадастровый номер участка: 74:36:0414028:45	Челябинский городской округ	03.02.2022	6000027711	02.07.2021	Воронина Надежда ВИЛЬГЕЛЬМОВНА	454082, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 15
93	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл., микрорайон №55, жилого района №12, краснополянская площадь №1, участок №165 (стр), кадастровый номер участка: 74:36:0714001:1375	Челябинский городской округ	24.03.2022	6000027751	13.07.2021	Тагиров Юнус Хамитович (серия 7509 номер 489952)	454000, Челябинская обл., микрорайон №55, жилого района №12, краснополянская площадь №1, участок №165 (стр)
94	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5630 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Львовская, дом № 42А, кадастровый номер участка: 74:36:0323016:3	Челябинский городской округ	18.02.2022	6000028026	06.08.2021	Алвильева Людмила Александровна (серия 7503 номер 124122)	454046, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Львовская, дом № 42А
95	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 10 кВ ТП 4586 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, в микрорайоне №51 жилого района №11 Краснополянской площади №1, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:3547	Челябинский городской округ	17.06.2022	6000027840	06.09.2021	Фонд "Защита прав участников долевого строительства в Челябинской области"	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, тер. Краснополянская площадь в Курчатовском районе, микрорайон № 51 жилого района № 11, строение № 20.2 - 1 этап
96	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 10 кВ ТП 4587 2С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, в микрорайоне №51 жилого района №11 Краснополянской площади №1, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:2576	Челябинский городской округ	17.06.2022	6000027845	06.09.2021	Фонд "Защита прав участников долевого строительства в Челябинской области"	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Многоквартирный дом №2.2 (стр.) в микрорайоне №51 жилого района №11 Краснополянской площади №1, расположенный по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, Курчатовский район, район 11, Краснополянская площадь 1
97	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 10 кВ ТП 4588 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, в микрорайоне №51 жилого района №11 Краснополянской площади №1, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:1710	Челябинский городской округ	14.03.2022	6000027842	06.09.2021	Фонд "Защита прав участников долевого строительства в Челябинской области"	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Жилой дом №6 (стр.), расположенный по адресу: микрорайон №51А жилого района №11 Краснополянской площади №1. Адрес объекта: Челябинская обл., г. Челябинск, Курчатовский район, район 11, Краснополянская площадь 1
98	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 10 кВ ТП 4587 2С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, в микрорайоне №51 жилого района №11 Краснополянской площади №1, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:2579	Челябинский городской округ	17.06.2022	6000027848	07.09.2021	Фонд "Защита прав участников долевого строительства в Челябинской области"	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Жилой дом (квартиры-студии) №6 (стр.) в микрорайоне № 51 жилого района № 11 Краснополянской площади № 1 Курчатовского района г. Челябинска, расположенный по адресу: район 11, Краснополянская площадь 1 в Курчатовском районе города Челябинска, Челябинской области
99	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 10 кВ ТП 4588 2С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, в микрорайоне №51 жилого района №11 Краснополянской площади №1, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:2046	Челябинский городской округ	02.11.2022	6000027847	06.09.2021	Фонд "Защита прав участников долевого строительства в Челябинской области"	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Жилой дом №7 (стр.) в микрорайоне № 51А жилого района № 11 Краснополянской площади № 1 (шифр проекта 352.2), расположенный по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, Курчатовский район, район 11, Краснополянская площадь 1
100	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 10 кВ ТП 4587 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, в микрорайоне №51 жилого района №11 Краснополянской площади №1, кадастровый номер участка: 74:19:0901002:131	Челябинский городской округ	03.06.2022	6000027846	06.09.2021	Фонд "Защита прав участников долевого строительства в Челябинской области"	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Жилой дом № 13 (стр.) в микрорайоне № 51 жилого района № 11 Краснополянской площади № 1, расположенный по адресу: район 11, Краснополянская площадь 1 в Курчатовском районе города Челябинска, Челябинской области
101	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5695 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ладжская, дом № 10, кадастровый номер участка: 74:36:0314005:10	Челябинский городской округ	18.05.2022	6000027889	27.07.2021	Шаров Константин Геннадьевич (серия 7508 номер 401927)	454046, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Ладжская, дом № 10
102	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ШР 1/4545, реконструкция ШР-1/4545 (инв.№428386), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр. Комсомольский, дом № 57, строение 2, гараж 019	Челябинский городской округ	13.04.2022	6000027921	16.08.2021	Пронина Ирина Эммануэловна (серия 7500 номер 249190)	454014, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 57, строение 2, гараж 019

103	Строительство оттайки от ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 96б, кадастровый номер участка: 74:36:0414016:9	Челябинский городской округ	17.06.2022	6000028048	09.08.2021	ООО "ДАРФ"	74:36:0414016:9	454129, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 96б
104	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5145 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Советский, ул.Заманиха, участок №73 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:126	Челябинский городской округ	18.05.2022	6000028027	05.08.2021	Бремни Григорий Юрьевич (серия 7504 номер 198855)	74:36:0414031:126	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Советский, ул.Заманиха, участок №73 (стр.)
105	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4028 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Шагол, ул. 20(стр)	Челябинский городской округ	24.03.2022	6000028164	25.08.2021	Гельман Сергей Михайлович (серия 7507 номер 207535)		454000, Челябинская обл., г. Челябинск, п. Шагол, ул. 20(стр)
106	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4091 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Бринская, дом № 28, кадастровый номер участка: 74:36:0703007:318	Челябинский городской округ	16.02.2022	6000028109	30.08.2021	Корыстин Михаил Владимирович (серия 7504 номер 391100)	74:36:0703007:318	454036, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Бринская, дом № 28
107	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4735 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Курчатовский, тер мкрн №56 Краснопольского планировочного р-на №1, 16-ая Ул., уч 376(стр), квартал 30, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:20225	Челябинский городской округ	04.05.2022	6000028447	23.09.2021	Ефремова Людмила Михайловна (серия 7510 номер 772830)	74:36:0714001:20225	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, р-н Курчатовский, тер мкрн №56 Краснопольского планировочного р-на №1, 16-ая Ул., уч 376(стр), квартал 30
108	Строительство шпота распределительного ШР 177, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Советский, по ул. Тимирязева, во дворе жилого дома № 12, кадастровый номер участка: 74:36:0407006:951	Челябинский городской округ	02.03.2022	6000028187	31.08.2021	Нурисов Тимур Ленарович (серия 7513 номер 287651)	74:36:0407006:951	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, р-н Советский, по ул. Тимирязева, во дворе жилого дома № 12
109	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5198 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Колышная, дом № 15А, кадастровый номер участка: 74:36:0312006:0017	Челябинский городской округ	18.05.2022	6000028440	23.09.2021	Черная Мария Сергеевна (серия 7508 номер 226287)	74:36:0312006:0017	454139, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Колышная, дом № 15А
110	Ремонтная аппаратура электрической КТПН-4256 (инв. №457314), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, тракт Свердловский, дом № 15, кадастровый номер участка: 74:36:0706002:5111	Челябинский городской округ	13.04.2022	6000028214	02.09.2021	ИП Семченко Алексей Александрович	74:36:0706002:5111	454008, Челябинская обл., г. Челябинск, тракт Свердловский, дом № 15
111	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3А 2С гр.9 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Бирская 5-я, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0308027:209	Челябинский городской округ	15.03.2022	6000028165	25.08.2021	Салихов Руслан Шамилевич (серия 7519 номер 439357)	74:36:0308027:209	454139, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Бирская 5-я, дом № 6
112	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3А 2С гр.9 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Бирская 5-я, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0308027:209	Челябинский городской округ	15.03.2022	6000028165	25.08.2021	Салихов Руслан Шамилевич (серия 7519 номер 439357)	74:36:0308027:209	454139, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Бирская 5-я, дом № 6
113	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3366 1С гр.10 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Артиллерийский, гараж №78	Челябинский городской округ	08.04.2022	6000028827	17.11.2021	Федерина Людмила Владимировна (серия 7507 номер 078494)	74:36:0212008:2065	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, пер. Артиллерийский, гараж №78
114	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4047 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4047 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 52 А	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000028211	03.09.2021	Ахметшина Фарит Дамирович (серия 7506 номер 034960)	74:36:0702003:814	454036, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 52 А
115	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1140 1С гр.8, 2С гр.9, ВРУ 0,4 кВ для объекта, расположенного по адресу: 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Энтузиастов, дом № 11, корпус Б, помещение 8	Челябинский городской округ	12.05.2022	6000029301	11.01.2022	ИП Савин Андрей Юрьевич		454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Энтузиастов, дом № 11, корпус Б, помещение 8
116	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5690 1С гр.4, реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5690,5658 (инв. № 54739) для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Электровозная 3-я, дом № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0315001:6	Челябинский городской округ	15.03.2022	6000028416	16.09.2021	Карналь Екатерина Николаевна (серия 7507 номер 201912)	74:36:0315001:6	454046, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Электровозная 3-я, дом № 22
117	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4713 1С гр.10, 2С гр.10, реконструкция оборудования 2БКТП-4713 (инв. №229081) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Рабоче-Крестьянская, дом, 32-а, кадастровый номер участка: 74:36:0703010:16	Челябинский городской округ	12.05.2022	6000029591	04.02.2022	Колова Андрей Владимирович (серия 7501 номер 155311)		454030, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Бейселя, дом № 37А, помещение №1, помещение № 2
118	Реконструкция комплектной трансформаторной подстанции КТПНБ-ПКК-630-10-0,4, №2493 (инв.№ 57339), строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2493 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Центральный, п. Шершни, ул. Северная, д.54, кадастровый номер участка: 74:36:0502001:19	Челябинский городской округ	23.06.2022	6000028712	25.10.2021	ИП Власова Елена Михайловна	74:36:0502001:19	454902, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 54, Челябинская область, город Челябинск, р-н Центральный, п. Шершни, ул. Северная, д.54
119	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5780 1С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Социническая 1-я, дом № 2, квартира 2, кадастровый номер участка: 74:36:0308015:577	Челябинский городской округ	14.02.2022	6000028515	04.10.2021	Скурдина Алексей Владимирович (серия 7504 номер 332254)	74:36:0308015:577	454139, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Социническая 1-я, дом № 2, квартира 2
120	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4735 1С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4735 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, мкр 54-й Краснопольского планировочного района №1, по 16-й улице, квартал 30, участок 370/стр, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:22707	Челябинский городской округ	14.04.2022	6000028458	27.09.2021	Зубченко Оксана Владимировна (серия 7515 номер 773717)	74:36:0714001:22707	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, мкр 54-й Краснопольского планировочного района №1, по 16-й улице, квартал 30, участок 370/стр
121	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 307 гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 307 гр.2 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Копейск, в 3220 м на северо-восток от северо-восточной части пос. Заозерного, кадастровый номер участка: 74:30:0903035:524	Челябинский городской округ	22.12.2022	6000028696	21.10.2021	Долгова Валентина Петровна (серия 7503 номер 876884)	74:30:0903035:524	454000, Челябинская обл., г. Копейск, в 3220 м на северо-восток от северо-восточной части пос. Заозерного
122	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2663 1С гр.10, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 103	Челябинский городской округ	15.03.2022	6000028461	28.09.2021	Королев Сергей Владимирович (серия 7504 номер 240961)		454018, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 103
123	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5143 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Согра, уч. 13 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:941	Челябинский городской округ	08.02.2022	6000028558	05.10.2021	Шматкова Ирина Александровна (серия 7510 номер 745392)	74:36:0414031:941	454000, Челябинская обл., дом № -, 454000, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Согра, уч. 13 (стр.)
124	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1300 2С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гайдар, дом № 21, кадастровый номер участка: 74:36:0402022:69	Челябинский городской округ	23.03.2022	6000028528	30.09.2021	Морозова Марина Николаевна (серия 7509 номер 543229)	74:36:0402022:69	454087, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Гайдар, дом № 21
125	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 5143 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5143 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Согра, участок № 15а (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:943	Челябинский городской округ	23.06.2022	6000028762	02.11.2021	Шматкова Ирина Александровна (серия 7510 номер 745392)	74:36:0414031:943	454000, Челябинская обл., дом № -, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, ул. Согра, участок № 15а (стр.)
126	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2496 гр.6, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Советская (Шершни), дом № 23а.	Челябинский городской округ	18.04.2022	6000028585	13.10.2021	Константинов Сергей Юрьевич (серия 75 01 номер 260438)		454902, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Советская (Шершни), дом № 23а
127	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4124 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Сосновский, кадастровый номер участка: 74:19:0803003:102	Челябинский городской округ	28.02.2022	6000028564	05.10.2021	Михай Виктор Рустамович (серия 7518 номер 142976)	74:19:0803003:102	454000, Челябинская обл., Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Моховички. Участок находится примерно в 120 м, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н Сосновский
128	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2128 гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гостева, дом № 4, кадастровый номер участка: 74:36:0502016:694	Челябинский городской округ	14.03.2022	6000028666	14.10.2021	ООО "Общество с ограниченной ответственностью «ЗАПЧАСТЬКОМПЛЕКТ»"	74:36:0502016:694	454902, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Гостева, дом № 4

129	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2128 гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гостева, дом № 4, кадастровый номер участка: 74:36:0502016:694	Челябинский городской округ	14.03.2022	6000028666	14.10.2021	ООО "Общество с ограниченной ответственностью «ЗАЧАСТЬКОМПЛЕКТ»"	74:36:0502016:694	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гостева, дом № 4
130	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Калинин (Исаково), дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0416009:592	Челябинский городской округ	13.07.2022	6000028748	21.10.2021	Никулин Андрей Владимирович (серия 7512 номер 196588)	74:36:0416009:592	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Калинин (Исаково), дом № 9
131	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 5644 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5644 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вагнера, дом № 169, кадастровый номер участка: 74:36:0416009:1999	Челябинский городской округ	25.11.2022	6000028690	19.10.2021	Кузнецова Татьяна Васильевна (серия 7501 номер 237145)	74:36:0416009:1999	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Вагнера, дом № 169
132	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2493 гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ленина, дом № 50, кадастровый номер участка: 74:36:0502021:834	Челябинский городской округ	05.05.2022	6000028586	11.10.2021	Злобин Дмитрий Валерьевич (серия 7519 номер 373171)	74:36:0502021:834	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ленина, дом № 50
133	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5660 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Латвийская, дом № 50, кадастровый номер участка: 74:36:0323020:13	Челябинский городской округ	14.02.2022	6000028794	27.10.2021	Гординова Валерия Анатольевна (серия 7509 номер 546363)	74:36:0323020:13	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Латвийская, дом № 50
134	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5783 1С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Светофорный, дом № 4	Челябинский городской округ	14.02.2022	6000028810	28.10.2021	Воронков Дмитрий Сергеевич (серия 7516 номер 808126)		454046, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Светофорный, дом № 4
135	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5180 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Советский, СНТ "Романтика", ул. Восход,уч.13, кадастровый номер участка: 74:36:0414019:216	Челябинский городской округ	29.07.2022	6000029160	08.12.2021	Новых Виктория Юрьевна (серия 7518 номер 191325)	74:36:0414019:216	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Советский, СНТ "Романтика", ул. Восход,уч.13
136	Реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 2484 (инв.№51573), строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2481 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Рабоче-Колхозная, дом № 16, (бывший п. Шершни), кадастровый номер участка: 74:36:0502011:25	Челябинский городской округ	04.05.2022	6000028928	15.11.2021	Юрлина Валентина Филипповна (серия 7501 номер 072030)	74:36:0502011:25	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Рабоче-Колхозная, дом № 16, (бывший п. Шершни)
137	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3625 1С гр.3, реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 3625 гр.3 (инв. № 306576) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Линейный 1-й, дом 35, кадастровый номер участка: 74:36:0210001:1539	Челябинский городской округ	01.11.2022	6000028697	19.10.2021	Деданова Тамара Хавкиевна	74:36:0210001:1539	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Линейный 1-й, дом 35
138	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 58А, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:1571	Челябинский городской округ	21.04.2022	6000028699	22.10.2021	Русов Андрей Николаевич (серия 7508 номер 228932)	74:36:0713002:1571	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 58А
139	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5635 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Брестская, дом № 5, кадастровый номер участка: 74:36:0323010:103	Челябинский городской округ	18.02.2022	6000028812	28.10.2021	Ключкова Екатерина Григорьевна (серия 7517 номер 935953)	74:36:0323010:103	454129, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Брестская, дом № 5
140	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4028 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шагольская, дом № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0701016:0029	Челябинский городской округ	24.03.2022	6000028991	18.11.2021	Майоров Павел Анатольевич (серия 7519 номер 363081)	74:36:0701016:0029	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шагольская, дом № 1
141	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, советский район, переулок Согра, №1 (стр.), участок №1, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:330	Челябинский городской округ	14.02.2022	6000028792	28.10.2021	Шуклин Владимир Иванович (серия 7503 номер 401865)	74:36:0414031:330	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, советский район, переулок Согра, №1 (стр.), участок №1
142	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 1081 2С гр. 5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Междугородная, дом 9-9А, кадастровый номер участка: 74:36:0404023:36	Челябинский городской округ	17.05.2022	6000028835	12.11.2021	Чернявский Олег Анатольевич (серия 7818 номер 036867)	74:36:0404023:36	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Междугородная, дом 9-9А
143	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, поселок Градский приток, улица Шершневская, 64, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:2189	Челябинский городской округ	21.02.2022	6000028744	26.10.2021	Яковлевский Сергей Никифорович (серия 7510 номер 812446)	74:36:0713002:2189	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, Курчатовский район, поселок Градский приток, улица Шершневская, 64
144	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ металлест-1 участок 209, кадастровый номер участка: 74:36:0323012:12	Челябинский городской округ	31.08.2022	6000028919	11.11.2021	Руднев Денис Владимирович (серия 7518 номер 120543)	74:36:0323012:12	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ металлест-1 участок 209
145	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2382 1С гр.7, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Соловьиная, дом № 45, корпус г, кадастровый номер участка: 74:36:0501020:601	Челябинский городской округ	13.04.2022	6000029147	06.12.2021	Марьян Владимир Сергеевич	74:36:0501020:601	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Соловьиная, дом № 45, корпус г
146	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2087 4С гр.6, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 139	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000028973	17.11.2021	ИП Еремин Дмитрий Владимирович		454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 139
147	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5608 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Стахановцев, дом № 25, кадастровый номер участка: 74:36:0323026:60	Челябинский городской округ	07.02.2022	6000029066	01.12.2021	Сазонова Диана Эдуардовна (серия 7510 номер 825140)	74:36:0323026:60	454129, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Стахановцев, дом № 25
148	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3360 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тринитная, дом № 40	Челябинский городской округ	04.04.2022	6000029089	02.12.2021	Яковлева Олеся Владимировна (серия 7516 номер 871873)		454085, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тринитная, дом № 40
149	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5140 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, город Челябинск, район Советский, жилой район Смолинно, улица Согра (проектируется), участок №21 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:207	Челябинский городской округ	21.07.2022	6000029010	24.11.2021	Клекин Артём Александрович (серия 7507 номер 097689)	74:36:0414031:207	454000, Челябинская обл, дом № -, Челябинская область, город Челябинск, район Советский, жилой район Смолинно, улица Согра (проектируется), участок №21 (стр.)
150	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4110 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4110 1С гр.1 для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:144; кадастровый номер участка: 74:36:0713007:145	Челябинский городской округ	22.07.2022	6000028965	17.11.2021	Гавшевский Владимир Оростович (серия 7520 номер 627754)	74:36:0713007:144	454000, Челябинская обл, г. Челябинск
151	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Поселок Смолинно, уч.77 стр., кадастровый номер участка: 74:36:0414031:920	Челябинский городской округ	22.11.2022	6000029082	01.12.2021	Кобельков Владимир Николаевич (серия 7519 номер 413137)	74:36:0414031:920	454000, Челябинская обл, дом № -, 454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Поселок Смолинно, уч.77 стр.
152	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3371 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Танкистов, дом № 91, кадастровый номер участка: 74:36:0209013:5	Челябинский городской округ	04.03.2022	6000029376	27.12.2021	Шапалов Андрей Николаевич (серия 0914 номер 469749)	74:36:0209013:5	454077, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Танкистов, дом № 91
153	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2091 1С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Арташская, дом № 18, кадастровый номер участка: 74:36:0604042:78	Челябинский городской округ	04.04.2022	6000029174	08.12.2021	Афанасьева Анна Ивановна (серия 7503 номер 189501)	74:36:0604042:78	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Арташская, дом № 18
154	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4143 1С гр.2, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 4143 (инв.№56110), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Фрезерный, дом № 2, кадастровый номер участка: 74:36:0707001:35	Челябинский городской округ	24.10.2022	6000029159	10.12.2021	Яшков Сергей Александрович (серия 7519 номер 364779)	74:36:0707001:35	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Фрезерный, дом № 2
155	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4165 1С гр.10 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр. Комсомольский, д.23-а, кадастровый номер участка: 74:36:0709004:113	Челябинский городской округ	10.03.2022	6000029360	27.01.2022	Долгополова Надежда Павловна (серия 7504 номер 240734)	74:36:0709004:113	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 23д

156	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ферроглавная, дом № 119, кадастровый номер участка: 74:36:0612003:18	Челябинский городской округ	11.01.2022	6000029090	10.12.2021	Федоров Константин Леонидович (серия 7509 номер 713088)	74:36:0612003:18	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ферроглавная, дом № 119
157	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 105А, кадастровый номер участка: 74:36:0414014:22	Челябинский городской округ	27.06.2022	6000029419	29.12.2021	Видовская Марина Андреевна (серия 7512 номер 180408)	74:36:0414014:22	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 105А
158	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3578 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Эльтонская 1-я, дом № 38, кадастровый номер участка: 74:36:0209027:10	Челябинский городской округ	24.03.2022	6000029417	17.01.2022	Пилат Сергей Сергеевич (серия 7599 номер 133778)	74:36:0209027:10	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эльтонская 1-я, дом № 38, -
159	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5635 1С гр.10 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0323011:92	Челябинский городской округ	27.06.2022	6000029134	09.12.2021	Пономарева Ольга Сергеевна (серия 7505 номер 719556)	74:36:0323011:92	454129, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 22
160	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4077 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, городской округ Челябинский, внутригородской район Курчатовский, город Челябинск, улица Первомайская(Минусский), земельный участок 20А	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000029372	27.12.2021	Шахвалова София Тохировна (серия 7521 номер 689927)		454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская(Минусский), дом № 20А
161	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", уч.73, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:100	Челябинский городской округ	13.04.2022	6000029123	06.12.2021	Прищепина Светлана Вячеславовна (серия 7520 номер 598422)	74:36:0502004:100	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", уч.73
162	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 1072 1С, реконструкция оборудования ТП1072 (инв. 52711) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Орденовцев, ул. Возмездия, ул. Евтеева, 3а	Челябинский городской округ	23.09.2022	6000029344	31.03.2022	АО "Амурское общество «Урал-сибирская теплоэнергетическая компания – Челябинск»		454000, Челябинская обл, дом № -, г. Челябинск, ул. Орденовцев-ул. Возмездия-ул. Евтеева, 3а
163	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2493 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ленина, дом № 35, п. Шершни, кадастровый номер участка: 74:36:0502020:77	Челябинский городской округ	05.05.2022	6000029290	20.12.2021	Мионов Никита Павлович	74:36:0502020:77	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ленина, дом № 35, п. Шершни
164	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1083 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Заболотная, дом № 26А, кадастровый номер участка: 74:36:0404010:24	Челябинский городской округ	11.02.2022	6000029234	13.12.2021	Чисткова Татьяна Сергеевна (серия 7505 номер 837242)	74:36:0404010:24	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Заболотная, дом № 26А
165	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок № 62, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:89	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000029353	27.12.2021	Шабанов Антон Юрьевич (серия 7508 номер 405353)	74:36:0502004:89	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок № 62
166	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2635 (инв.№ 428384), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", квартал 5, участок 218, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:992	Челябинский городской округ	11.04.2022	6000029211	08.12.2021	Колышева Татьяна Александровна (серия 7518 номер 094385)	74:36:0602005:992	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", квартал 5, участок 218
167	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4310 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Соусова Роша, дом № 34 А, кадастровый номер участка: 74:36:0101011:79	Челябинский городской округ	08.06.2022	6000029194	10.12.2021	Ковбан Дмитрий Викторович (серия 7504 номер 072916)	74:36:0101011:79	454047, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Соусова Роша, дом № 34 А
168	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2493 гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Шершни, ул. Ленина, 44, кадастровый номер участка: 74:36:0502021:427	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000029226	14.12.2021	Важенин Василий Владимирович (серия 7504 номер 427074)	74:36:0502021:427	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Шершни, ул. Ленина, 44
169	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5637 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Латвийская, дом № 12А, кадастровый номер участка: 74:36:0324011:22	Челябинский городской округ	15.03.2022	6000029173	08.12.2021	Павлов Игорь Алексеевич (серия 7513 номер 384822)	74:36:0324011:22	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Латвийская, дом № 12А
170	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершевская, дом № 63, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:91	Челябинский городской округ	08.06.2022	6000029203	16.12.2021	Ворпшин Сергей Александрович (серия 7516 номер 797944)	74:36:0713002:91	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершевская, дом № 63
171	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, СНТ "Металлист-1", уч. 129, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:167	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000029266	22.12.2021	Мухоманова Татьяна Александровна (серия 7515 номер 643235)	74:36:0322012:167	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Ленинский район, СНТ "Металлист-1", уч.129
172	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: 454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, СНТ "Металлист 1", участок 64, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:156	Челябинский городской округ	07.11.2022	6000029265	16.12.2021	Кулюкнинова Алена Сергеевна (серия 7516 номер 863962)	74:36:0322012:156	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, СНТ "Металлист 1", участок 64.
173	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3589 1С гр.4, реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 3589 1С гр.4 (инв. № 327432) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кудрявцева, дом № 59, кадастровый номер участка: 74:36:0612021:75; г. Челябинск, ул. Кудрявцева, 10 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0600000:707	Челябинский городской округ	31.10.2022	6000029293	20.12.2021	Каныгин Константин Владимирович (серия 7519 номер 443333)	74:36:0612021:75	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кудрявцева, дом № 59
174	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4463 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Островского, дом № 35	Челябинский городской округ	10.03.2022	6000029199	14.12.2021	Богданова Екатерина Ивановна (серия 75 05 номер 742977)		454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Островского, дом № 35
175	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4127 2С гр.9 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шагольская, дом № 10, кадастровый номер участка: 74:36:0701015:73	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000029407	29.12.2021	Енин Максим Александрович (серия 7519 номер 384670)	74:36:0701015:73	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шагольская, дом № 10
176	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4125 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская 2-я, дом № 50, кадастровый номер участка: 74:36:0703004:904	Челябинский городской округ	31.05.2022	6000029689	15.02.2022	Халинов Габдулхай Хагатович (серия 7500 номер 514335)	74:36:0703004:904	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская 2-я, дом № 50
177	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок 61	Челябинский городской округ	30.05.2022	6000029544	24.01.2022	Сальников Александр Владимирович (серия 7509 номер 635308)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок 61
178	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2502 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок № 48, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:75	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000029724	11.02.2022	Поперка Владимир Александрович (серия 7513 номер 391937)	74:36:0502004:75	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок № 48
179	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2179 гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северо-Крымская, дом № 104, кадастровый номер участка: 74:36:0604002:55	Челябинский городской округ	26.01.2022	6000029349	23.12.2021	Кузнецова Ирина Ивановна (серия 7510 номер 908576)	74:36:0604002:55	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северо-Крымская, дом № 104
180	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2179 1С гр.4, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Павлова, дом № 47, кадастровый номер участка: 74:36:0604031:0001	Челябинский городской округ	29.07.2022	6000029374	30.12.2021	Рябцева Татьяна Меркурьевна (серия 7504 номер 003150)	74:36:0604031:0001	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Павлова, дом № 47
181	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3506 2С гр.14 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Нарвский 2-й, дом № 8Б, кадастровый номер участка: 74:36:0204037:3	Челябинский городской округ	24.03.2022	6000029373	18.01.2022	Кладченко Николай Степанович (серия 7514 номер 607045)	74:36:0204037:3	454077, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Нарвский 2-й, дом № 8Б

182	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры №6 ВЛ 0,4 кВ ТП 2486 гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2486 гр.7, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, кооператив "Шершни", около забора воинской части, кадастровый номер участка: 74:36:0000003:54946	Челябинский городской округ	28.06.2022	6000029408	12.01.2022	Галияхметов Яфгар Шайхенурович (серия 7503 номер 004715)	74:36:0000000:54946	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, кооператив "Шершни", около забора воинской части
183	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5693 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Хуторная, дом № 82А, кадастровый номер участка: 74:36:0314005:267	Челябинский городской округ	20.07.2022	6000029473	13.01.2022	Селиванова Ирина Олеговна (серия 7512 номер 252257)	74:36:0314005:267	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Хуторная, дом № 82А
184	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4110 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ ВЛ 0,4 кВ ТП 4110 1С гр.1 для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:1144; кадастровый номер участка: 74:36:0713007:1145	Челябинский городской округ	25.07.2022	6000029436	17.01.2022	Левинская Марина Орестовна (серия 75 10 номер 771274)	74:36:0713007:1145	454000, Челябинская обл, г. Челябинск
185	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 2493 гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2493 гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 33	Челябинский городской округ	06.12.2022	6000029465	14.01.2022	Кожурна Валентина Кирилловна		454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 33
186	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4219 СНТ «Слава» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курлятовский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Слава", квартал 42, участок 41	Челябинский городской округ	29.07.2022	6000029567	25.01.2022	Швалёв Александр Васильевич (серия 75 18 номер 094049)		454000, Челябинская обл, СНТ "Слава", квартал 42, участок 41
187	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 3530 1С гр.4, 2С гр.7, реконструкция оборудования ТП3530 (инв. № 53837) для объекта, расположенного по адресу: 454000, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д.63А, кадастровый номер: 74:36:0202005:4683	Челябинский городской округ	13.09.2022	6000029600	28.01.2022	ООО Предприятие "Житхестрой"	74:36:0202005:4683	454000, Челябинская обл, дом № -, 454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д.63А
188	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гранитная, дом № 28 А	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000029522	24.01.2022	Кирсанова Юлия Александровна (серия 7514 номер 498686)		454119, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гранитная, дом № 28 А
189	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3316 1С гр.0 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Грибосадова, дом № 54/4, уч.126, кадастровый номер участка: 74:36:0212010:1060	Челябинский городской округ	26.04.2022	6000029528	21.01.2022	Вяльс Владимир Ильич (серия 7501 номер 158348)	74:36:0212010:1060	454007, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Грибосадова, дом № 54/4, уч.126
190	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1081 1С гр.7, для объекта, расположенного по адресу: Железной дом, 454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Учебная, дом № 24, /ул. Конституции, д.43, кадастровый номер участка: 74:36:0404042:0037	Челябинский городской округ	05.05.2022	6000029552	24.01.2022	Звездин Павел Александрович (серия 7504 номер 569338)	74:36:0404042:0037	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Учебная, дом № 24, /ул. Конституции, д.43
191	Реконструкция оборудования ТП4165 (инв. №56483) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Рабоче-Крестьянская, дом, 32-а, кадастровый номер участка: 74:36:0703010:16	Челябинский городской округ	12.08.2022	6000029538	27.01.2022	ИП Гончаров Александр Анатольевич	74:36:0703010:16	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Рабоче-Крестьянская, дом, 32-а
192	Реконструкция оборудования ТП2488 (инв. № 51786), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Михайловская, дом № 11	Челябинский городской округ	31.05.2022	6000029601	16.02.2022	Кузьмин Евгений Васильевич (серия 7503 номер 268491)		454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Михайловская, дом № 11
193	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: 454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Калинин (Исаково), дом № 32А, кадастровый номер участка: 74:36:0416002:59	Челябинский городской округ	24.10.2022	6000029589	28.01.2022	Кригер Денис Михайлович (серия 7504 номер 503749)	74:36:0416002:59	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Калинин (Исаково), дом № 32А
194	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2590 2С гр.8, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Любитель -3", улица 11, участок 401, кадастровый номер участка: 74:36:0602006:711	Челябинский городской округ	23.08.2022	6000029545	24.01.2022	Лапп Анатолий Адолафович (серия 7501 номер 243595)	74:36:0602006:711	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Любитель -3", улица 11, участок 401
195	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2495 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Центральный, ул. Гидрострой (Шершни), д.21, кв 1, кадастровый номер участка: 74:36:0502019:80	Челябинский городской округ	11.08.2022	6000029573	26.01.2022	Григорьева Анна Анатольевна (серия 3714 номер 591253)	74:36:0502019:80	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Центральный, ул. Гидрострой (Шершни), д.21, кв 1
196	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4310 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Сосновая роща, д. 56	Челябинский городской округ	19.09.2022	6000029640	01.02.2022	Чебыкин Максим Александрович (серия 4111 номер 421763)		454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Сосновая роща, д. 56
197	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4310 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Турговская, дом № 11	Челябинский городской округ	18.08.2022	6000029610	31.01.2022	Азамат Парфир Усикович (серия 7514 номер 570729)		454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Турговская, дом № 11
198	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5608 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гомельская, дом № 26, кадастровый номер участка: 74:36:0323026:10	Челябинский городской округ	18.05.2022	6000029616	01.02.2022	Лисица Николай Павлович (серия 7509 номер 537393)	74:36:0323026:10	454129, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гомельская, дом № 26
199	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3369 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Внутрянварная, дом № 13	Челябинский городской округ	26.04.2022	6000029723	10.02.2022	Грохотова Татьяна Федоровна (серия 7504 номер 157716)		454085, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Внутрянварная, дом № 13
200	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Пашенная, земельный участок № 8, кадастровый номер участка: 74:36:0312008:116	Челябинский городской округ	31.08.2022	6000029607	01.02.2022	Гагулина Наина Николаевна (серия 7511 номер 989336)	74:36:0312008:116	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Пашенная, земельный участок № 8
201	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3514 2С гр.18 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ГСК "Таврия", ул. Механическая д. 24, бокс 1246	Челябинский городской округ	26.04.2022	6000029806	17.02.2022	Чигинцев Александр Михайлович (серия 7504 номер 331093)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ГСК "Таврия", ул. Механическая д. 24, бокс 1246
202	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5635 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 17/14, кадастровый номер участка: 74:36:0323012:516	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000029667	04.02.2022	Юнусов Ниметжан Исмаилович (серия 7520 номер 527931)	74:36:0323012:516	454129, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эстонская, дом № 17/14
203	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1082 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Питгорская, дом № 40, кадастровый номер участка: 74:36:0404033:12	Челябинский городской округ	08.07.2022	6000029635	04.02.2022	Филимонова Тамара Александровна (серия 7506 номер 031754)	74:36:0404033:12	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Питгорская, дом № 40
204	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1084 1С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Каменогорская, дом № 37А, кадастровый номер участка: 74:36:0404045:0032	Челябинский городской округ	04.05.2022	6000029642	10.02.2022	Филимонова Тамара Александровна (серия 7506 номер 031754)	74:36:0404045:0032	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Каменогорская, дом № 37А
205	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 2481 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2481 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 6А, кадастровый номер участка: 74:36:0502012:702	Челябинский городской округ	29.09.2022	6000029761	21.02.2022	Кивачук Дмитрий Петрович	74:36:0502012:702	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 6А
206	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2502 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Розничок", участок 41, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:68	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000029878	24.02.2022	Харитонов Павел Анатольевич (серия 8010 номер 281881)	74:36:0502004:68	454000, Челябинская обл, дом № -, 454000, Челябинская обл, СНТ "Розничок", участок 41
207	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4444 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Школьная, дом № 35, кадастровый номер участка: 74:36:0716003:16	Челябинский городской округ	16.06.2022	6000029717	09.02.2022	Блинников Дмитрий Олегович (серия 7508 номер 297067)	74:36:0716003:16	454138, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Школьная, дом № 35
208	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5602 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Многогостиничная, дом № дом 7, кадастровый номер участка: 74:36:0324007:78	Челябинский городской округ	20.07.2022	6000029847	21.02.2022	Чиглинецкая Наталья Владимировна (серия 7521 номер 680109)	74:36:0324007:78	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Многогостиничная, дом № дом 7
209	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4310 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Сахалинская, дом № 17, кадастровый номер участка: 74:36:0101010:77	Челябинский городской округ	14.10.2022	6000029930	05.03.2022	Гурова Оксана Михайловна (серия 7513 номер 328920)	74:36:0101010:77	454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Сахалинская, дом № 17

210	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП ЭЧ-8 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Железнодорожная (Исаково), дом № 17, кадастровый номер участка: 74:36:0416015:673	Челябинский городской округ	25.08.2022	6000029807	21.02.2022	Логунев Александр Денисович (серия 7514 номер 588927)	74:36:0416015:673	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Железнодорожная (Исаково), дом № 17
211	Реконструкция КВЛ-0,4кВ ТП-2040 1С 8гр-ул.Кирова,д.92 ВЛ-0,4кВ оп.З-ЩР-2 ул.Кирова,д.92 (инв.№ 335439), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 100	Челябинский городской округ	03.11.2022	6000029892	10.03.2022	ООО "ПОИСК"		454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 100
212	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4171 2С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Маяковского/Северо-Крымская д. 41/78, кадастровый номер участка: 74:36:0709016:10	Челябинский городской округ	29.09.2022	6000029929	05.03.2022	Смолор Алексей Борисович (серия 7521 номер 816679)	74:36:0709016:10	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Маяковского/Северо-Крымская д. 41/78
213	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2091 1С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 15, кадастровый номер участка: 74:36:0604019:79	Челябинский городской округ	25.05.2022	6000029858	25.02.2022	Мительман Семен Аркадьевич (серия 7597 номер 093401)	74:36:0604019:79	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 15
214	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1065 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Конституции, дом № 27, кадастровый номер участка: 74:36:0404040:28	Челябинский городской округ	15.07.2022	6000029957	18.03.2022	Вахрамеева Анна Васильевна (серия 7504 номер 573560)	74:36:0404040:28	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Конституции, дом № 27
215	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4165 1С гр.10 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 21Г, кадастровый номер участка: 74:36:0709004:106	Челябинский городской округ	20.05.2022	6000029925	01.03.2022	Сафина Динара Динисовна (серия 7513 номер 313689)	74:36:0709004:106	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 21Г
216	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Смородина, д.23, кадастровый номер участка: 74:36:0312008:260	Челябинский городской округ	19.07.2022	6000029933	02.03.2022	Боробай Сергей Алексеевич (серия 7502 номер 571342)	74:36:0312008:260	454000, Челябинская обл, Челябинск, ул. Смородина, д.23
217	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5183 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 70, кадастровый номер участка: 74:36:0414023:0010	Челябинский городской округ	28.10.2022	6000029869	04.03.2022	Платников Игорь Юрьевич (серия 7514 номер 470784)	74:36:0414023:0010	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 70
218	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2495 гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Шершн, уч. (65 стр), кадастровый номер участка: 74:36:0502008:13	Челябинский городской округ	11.08.2022	6000030031	14.03.2022	Рошин Андрей Викторович (серия 7518 номер 068409)	74:36:0502008:13	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Шершн, уч. (65 стр)
219	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Сухомосово, ул. Кисновая (стр. 132-а), кадастровый номер участка: 74:36:0312008:108	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000030055	16.03.2022	Костромин Антон Сергеевич (серия 3709 номер 377268)	74:36:0312008:108	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, Сухомосово, ул. Кисновая (стр. 132-а)
220	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ СНТ «Металлист-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ «Металлист-1», участок 67	Челябинский городской округ	23.12.2022	6000030819	31.05.2022	Ямалетдинова Татьяна Васильевна (серия 7522 номер 839511)	74:36:0322012:645	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ «Металлист-1», участок 67
221	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Дружба» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ «Дружба», дорога 34-35, участок № 873,908,909, кадастровый номер участка: 74:36:0205010:4676	Челябинский городской округ	01.11.2022	6000030207	04.04.2022	Винник Любовь Анатольевна (серия 7518 номер 230125)	74:36:0205010:4676	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ «Дружба», дорога 34-35, участок № 873,908,909
222	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3582 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Массальская, д. 19	Челябинский городской округ	-12.04.2022	6000030001	14.03.2022	Гончак Ольга Борисовна (серия 7512 номер 161214)		454074, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Массальская, д. 19
223	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2482 гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Шершневские Каменные Карьеры, д. № 57, кадастровый номер участка: 74:36:0504004:11	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000030111	22.03.2022	Фетинов Михаил Александрович (серия 7504 номер 223191)	74:36:0504004:11	454999, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Шершневские Каменные Карьеры, д. № 57
224	«Строительство ВКЛ 0,4 кВ ТП 1420 (инв.№ 317993) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Национальная, дом № 28, кадастровый номер участка: 74:36:0402028:40»	Челябинский городской округ	03.11.2022	6000030244	30.03.2022	Шмычкова Ольга Адриановна (серия 6519 номер 920246)	74:36:0402028:40	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Национальная, дом № 28
225	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 СНТ «Металлист-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Ленинский, СНТ «Металлист-1», уч. 109, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:227	Челябинский городской округ	29.11.2022	6000030299	04.04.2022	Молышков Александр Александрович (серия 7504 номер 583175)	74:36:0322012:227	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Ленинский, СНТ «Металлист-1», уч 109
226	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Островского, д. 81, гараж №70, в гаражном блоке у дома, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:509; гараж 63, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:152	Челябинский городской округ	17.11.2022	6000030081	31.03.2022	Тарнын Евгений Владимирович (серия 7502 номер 323481)	74:36:0709015:509	454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Улица Островского, д. 81, гараж №70, в гаражном блоке у дома
227	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: город Челябинск, снт «Металлист-1», участок № 131, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:102	Челябинский городской округ	18.11.2022	6000030481	22.04.2022	Кухалева Светлана Сергеевна (серия 7515 номер 754114)	74:36:0322012:102	454000, Челябинская обл, город Челябинск, снт «Металлист-1», участок № 131
228	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП 4170 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Островского, д. 81, гараж №70, в гаражном блоке у дома, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:509; гараж 63, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:152	Челябинский городской округ	17.11.2022	6000030081	31.03.2022	Тарнын Евгений Владимирович (серия 7502 номер 323481)	74:36:0709015:509	454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Улица Островского, д. 81, гараж №70, в гаражном блоке у дома
229	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1082 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чебаркульская, дом № 8, кадастровый номер участка: 74:36:0404031:84	Челябинский городской округ	26.07.2022	6000030151	22.03.2022	Сметанина Валентина Филипповна (серия 7514 номер 515165)	74:36:0404031:84	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чебаркульская, дом № 8
230	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2004 2С гр.6, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тагильская, дом № 36, кадастровый номер участка: 74:36:0614001:56	Челябинский городской округ	02.09.2022	6000030872	01.06.2022	Даутова Альфия Зайнутдиновна (серия 7507 номер 097337)	74:36:0614001:56	454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тагильская, дом № 36
231	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5630 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Львовская, дом № 46 / ул. Толстого д. 84, кадастровый номер участка: 74:36:0323016:43	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000030112	21.03.2022	Серков Андрей Юрьевич	74:36:0323016:43	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Львовская, дом № 46, / ул. Толстого д. 84
232	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4165 1С гр.10, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вострцова, дом № участок № 35, кадастровый номер участка: 74:36:0709021:29	Челябинский городской округ	18.08.2022	6000030187	31.03.2022	Казанцев Александр Николаевич (серия 7516 номер 844548)	74:36:0709021:29	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Вострцова, дом № участок № 35
233	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3578 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Саломкина, дом № 68	Челябинский городской округ	31.10.2022	6000040433	15.04.2022	Дмитриев Михаил Юрьевич (серия 7502 номер 909058)		454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Саломкина, дом № 68
234	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3018 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, помещение 19	Челябинский городской округ	25.11.2022	6000030310	04.04.2022	Лен Юлия Валентиновна (серия 7501 номер 157105)		454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Комарова, дом № 129А, помещение 19
235	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 5767 1С гр.2, 5С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тухачевского, дом № 13, корпус Б	Челябинский городской округ	29.08.2022	6000030488	27.04.2022	ООО фирма «Шик»		454108, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тухачевского, дом № 13, корпус Б

236	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2» для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2 (сад1), дорога 29, участок 53, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4659; г. Челябинск, тер. Тракторосад 1-2 сад 1, дорога 29, уч. 60, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4760; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1", дор. 29, уч. 63, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4036; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2", сад 1, дорога 29, участок 67, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6035; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2, сад 1, дорога 29, участок 64; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", сад 1, улица 29, участок 56; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", дор. 30, уч.63, сад 1, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6115	Челябинский городской округ	18.11.2022	6000030285	06.04.2022	Недерезова Татьяна Викторовна (серия 7519 номер 352678)	74:36:0205003:4659	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2 (сад1), дорога 29, участок 53
237	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5180 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 39, кадастровый номер участка: 74:36:0414021:321	Челябинский городской округ	11.11.2022	6000030373	13.04.2022	Утемова Наталья Алексеевна (серия 7514 номер 605156)	74:36:0414021:321	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 39
238	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2» для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1 (сад1), дорога 29, участок 53, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4659; г. Челябинск, тер. Тракторосад 1-2 сад 1, дорога 29, уч. 60, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4760; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1", дор. 29, уч. 63, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4036; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2", сад 1, дорога 29, участок 67, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6035; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2, сад 1, дорога 29, участок 64; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", сад 1, улица 29, участок 56; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", дор. 30, уч.63, сад 1, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6115	Челябинский городской округ	24.11.2022	6000030304	04.04.2022	Марусина Людмила Васильевна (серия 7507 номер 037266)	74:36:0205003:4760	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, тер. Тракторосад 1-2 сад 1, дорога 29, уч. 60
239	Реконструкция шига расширительного ШР-2/2362 (инв.№ 479700), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ПГСК "ЭКО-П", площадка №8, в микрорайоне №31 Калининского района по ул. Чечерина, гараж №7, кадастровый номер участка: 74:36:0601001:18	Челябинский городской округ	28.06.2022	6000030461	21.04.2022	Нифонтов Олег Алексеевич (серия 7519 номер 442169)	74:36:0601001:18	454003, Челябинская обл, г. Челябинск, ПГСК "ЭКО-П", площадка №8, в микрорайоне №31 Калининского района по ул. Чечерина, гараж №11
240	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2» для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2 (сад1), дорога 29, участок 53, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4659; г. Челябинск, тер. Тракторосад 1-2 сад 1, дорога 29, уч. 60, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4760; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1", дор. 29, уч. 63, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4036; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2", сад 1, дорога 29, участок 67, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6035; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2, сад 1, улица 29, участок 56; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", дор. 30, уч.63, сад 1, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6115	Челябинский городской округ	24.11.2022	6000030344	08.04.2022	Созымен Александр Иванович (серия 7504 номер 442662)	74:36:0205003:4036	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1", дор. 29, уч. 63
241	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2» для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2 (сад1), дорога 29, участок 53, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4659; г. Челябинск, тер. Тракторосад 1-2 сад 1, дорога 29, уч. 60, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4760; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1", дор. 29, уч. 63, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4036; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2", сад 1, дорога 29, участок 67, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6035; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2, сад 1, улица 29, участок 56; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", дор. 30, уч.63, сад 1, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6115	Челябинский городской округ	21.11.2022	6000030343	08.04.2022	Иванкин Валерий Андреевич (серия 7505 номер 884113)	74:36:0205003:6035	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2", сад 1, дорога 29, участок 67
242	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4090 1С гр.8, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Новогорская, дом № 27, кадастровый номер участка: 74:36:0703009:282	Челябинский городской округ	16.06.2022	6000030335	07.04.2022	Гатюгулина Зинтулла Рамазанович (серия 7509 номер 713144)	74:36:0703009:282	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Новогорская, дом № 27
243	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4092 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 50	Челябинский городской округ	17.11.2022	6000030640	13.05.2022	Казыханова Гузалия Музафаровна (серия 7518 номер 189060)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 50
244	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1085 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Конституции, дом № 29	Челябинский городской округ	15.07.2022	6000030404	22.04.2022	Вехрмеева Анна Васильевна (серия 7504 номер 573560)		454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Конституции, дом № 29
245	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1С гр.4, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская(Минский), дом № 61А	Челябинский городской округ	06.09.2022	6000030451	26.04.2022	Камалов Маулият Нот (серия 7502 номер 404355)		454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская(Минский), дом № 61А
246	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №1-2» для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2 (сад1), дорога 29, участок 53, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4659; г. Челябинск, тер. Тракторосад 1-2 сад 1, дорога 29, уч. 60, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4760; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1", дор. 29, уч. 63, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4036; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2", сад 1, дорога 29, участок 67, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6035; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2, сад 1, дорога 29, участок 64; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", сад 1, улица 29, участок 56; г. Челябинск, СНТ "Тракторосад-1-2", дор. 30, уч.63, сад 1, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:6115	Челябинский городской округ	18.11.2022	6000030405	12.04.2022	Велина Светлана Фелипповна (серия 7505 номер 848760)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2, сад 1, дорога 29, участок 64
247	Реконструкция КВЛ-0,4кВ ТП-2040 1С 8р-ул.Кирова, д.92 ВЛ-0,4кВ оп.3-ШР-2 ул.Кирова, д.92 (инв.№ 335439), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова	Челябинский городской округ	10.11.2022	6000030787	15.06.2022	МБУ "Геосетп"		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кирова
248	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3578 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, дом № 16, пер. Норильский 3-й, д. 16	Челябинский городской округ	29.07.2022	6000030532	27.04.2022	Давлатов Бахтиёр Давлатович (серия 7512 номер 255275)		454079, Челябинская обл, г. Челябинск, дом № 16, пер. Норильский 3-й, д. 16

249	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С. гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, жилой район Краснополяской площадки-1, мкр. 55, квартал 11, участок 129 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0714001:21563	Челябинский городской округ	06.10.2022	6000030638	02.06.2022	Каланчина Ксения Сергеевна (серия 7510 номер 800827)	74:36:0714001:21563	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Курчатовский район, жилой район Краснополяской площадки-1, мкр. 55, квартал 11, участок 129 (стр.)
250	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Ленинский, п. Сухомосово, ул. Отрядная 2-я, 139 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0312008:35	Челябинский городской округ	20.10.2022	6000030506	25.04.2022	Малков Иван Андреевич (серия 7509 номер 627061)	74:36:0312008:35	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, р-н Ленинский, п. Сухомосово, ул. Отрядная 2-я, 139 (стр.)
251	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4257 2С, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4257 2С, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Матросова, дом № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:21	Челябинский городской округ	08.07.2022	6000030579	04.05.2022	ООО "ПКП Завод центрального оборудования"	74:36:0706001:21	454008, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Матросова, дом № 22
252	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Матросова (Миасский), дом № 86	Челябинский городской округ	07.10.2022	6000030516	29.04.2022	Обидов Гадол Джололович (серия 7520 номер 572186)		454036, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Матросова (Миасский), дом № 86
253	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский р-н, жилой р-н № 12, Краснополяская площадка № 1, мкр. № 55 (стр. № 110-а), кадастровый номер участка: 74:36:0714001:3955	Челябинский городской округ	30.09.2022	6000030572	11.05.2022	Бабин Иван Васильевич (серия 7504 номер 200561)	74:36:0714001:3955	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Курчатовский р-н, жилой р-н № 12, Краснополяская площадка № 1, мкр. № 55 (стр. № 110-а)
254	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3370 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Краснофлотская, дом № 23	Челябинский городской округ	30.09.2022	6000030617	12.05.2022	Караданев Виталий Викторович (серия 7518 номер 230695)		454085, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Краснофлотская, дом № 23
255	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ СНТ «Энергетик», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ СНТ «Энергетик» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ «Энергетик», участок 39	Челябинский городской округ	23.11.2022	6000030626	11.05.2022	Кокорин Сергей Иванович (серия 7519 номер 477562)		454000, Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ «Энергетик», участок 39
256	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4кВ ТП 1084 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Пальмовая, дом № 16	Челябинский городской округ	18.08.2022	6000030649	20.05.2022	Максимов Иван Михайлович (серия 7514 номер 513934)		454048, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Пальмовая, дом № 16
257	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5140 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Розной, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:501	Челябинский городской округ	16.11.2022	6000030674	16.05.2022	Сабуров Динни Владимирович (серия 7513 номер 311503)	74:36:0414031:501	454082, Челябинская обл., г. Челябинск, пер. Розной, дом № 9
258	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1160 2С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Алданская, дом № 11, кадастровый номер участка: 74:36:0404015:284	Челябинский городской округ	23.09.2022	6000030797	23.05.2022	Киселев Валентин Андреевич (серия 7511 номер 946525)	74:36:0404015:284	454087, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Алданская, дом № 11
259	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4240 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Горючая, дом № 48, кадастровый номер участка: 74:36:0713003:43	Челябинский городской округ	10.11.2022	6000030881	14.06.2022	Рамазанов Рамзи Бахаддин оглы (серия 7505 номер 972238)	74:36:0713003:43	454100, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Горючая, дом № 48
260	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Матросова, д. 97-а	Челябинский городской округ	29.08.2022	6000030830	31.05.2022	Зинатулина Татьяна Юрьевна (серия 75 19 номер 417537)		454036, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Матросова, д. 97-а
261	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1285 1С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вольская, дом № 13, кадастровый номер участка: 74:36:0402023:676	Челябинский городской округ	18.08.2022	6000030805	25.05.2022	Букреев Арсений Иванович (серия 7500 номер 956127)	74:36:0402023:676	454087, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Вольская, дом № 13
262	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1285 1С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вольская, дом № 13, кадастровый номер участка: 74:36:0402023:676	Челябинский городской округ	18.08.2022	6000030805	25.05.2022	Букреев Арсений Иванович (серия 7500 номер 956127)	74:36:0402023:676	454087, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Вольская, дом № 13
263	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2382 гр.7, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Соловьиная, дом № 15 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0501020:608	Челябинский городской округ	30.09.2022	6000030906	06.07.2022	Катайгородский Владислав Родионович (серия 7513 номер 290777)	74:36:0501020:608	454902, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Соловьиная, дом № 15 (стр.)
264	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2590 2С гр.8, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Любитель-3", улица 7, участок 261, кадастровый номер участка: 74:36:0602006:261	Челябинский городской округ	23.09.2022	6000030824	31.05.2022	Чванова Евгения Борисовна (серия 7502 номер 979947)	74:36:0602006:261	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, СНТ "Любитель-3", улица 7, участок 261
265	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4092 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Миасский поселок без улиц 2, д. 3 (Турмалиновая, 10), кадастровый номер участка: 74:36:0702005:402	Челябинский городской округ	24.11.2022	6000030791	08.06.2022	Байрагулов Шамиль Нигатулович (серия 7518 номер 002552)	74:36:0702005:402	454000, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Миасский поселок без улиц 2, д. 3 (Турмалиновая, 10)
266	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4165 1С гр.10, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вострешова, дом № 29, кадастровый номер участка: 74:36:0709021:28	Челябинский городской округ	01.12.2022	6000030804	27.05.2022	Аппалонев Александр Анатольевич	74:36:0709021:28	454106, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Вострешова, дом № 29
267	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2471 1С гр.4, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный, ул. Труда, кадастровый номер участка: 74:36:0507005:69	Челябинский городской округ	21.11.2022	6000030891	09.06.2022	Администрация Центрального района города Челябинска	74:36:0507005:69	454000, Челябинская обл., Челябинская область, г. Челябинск, Центральный, ул. Труда
268	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4463 1С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Киселица, дом № 12, кадастровый номер участка: 74:36:0709011:28	Челябинский городской округ	22.12.2022	6000031052	14.06.2022	Семетова Ольга Валерьевна (серия 7512 номер 247501)	74:36:0709011:28	454106, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Киселица, дом № 12
269	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4444 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Бачинарайская, земельный участок 9, кадастровый номер участка: 74:36:0716003:13	Челябинский городской округ	23.09.2022	6000031242	30.06.2022	Шульгин Олег Германович (серия 7503 номер 239771)	74:36:0716003:13	454138, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Бачинарайская, земельный участок 9
270	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4463 1С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Жуковского, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0709023:72	Челябинский городской округ	28.10.2022	6000030919	07.06.2022	Сифонов Иван Анатольевич (серия 7519 номер 417881)	74:36:0709023:72	454106, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Жуковского, дом № 9
271	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3576 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Линейная, дом № 14А	Челябинский городской округ	23.12.2022	6000030945	09.06.2022	Дехлоков Шухрат Юлбортович		454079, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Линейная, дом № 14А
272	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1037 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кузнечная, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0404007:428	Челябинский городской округ	15.07.2022	6000031017	21.06.2022	Слява Дмитрий Александрович (серия 7503 номер 644229)	74:36:0404007:428	454048, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Кузнечная, дом № 3
273	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4091 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Бринская, дом № 1и, кадастровый номер участка: 74:36:0703014:190	Челябинский городской округ	14.10.2022	6000031120	20.06.2022	Брызгалов Евгений Николаевич (серия 7519 номер 427974)	74:36:0703014:190	454036, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Бринская, дом № 1и
274	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2181 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 48, кадастровый номер участка: 74:36:0604027:74	Челябинский городской округ	27.10.2022	6000031117	24.06.2022	Щербинин Дмитрий Олегович (серия 7512 номер 195138)	74:36:0604027:74	454018, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 48
275	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4078 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 16, кадастровый номер участка: 74:36:0703008:687	Челябинский городской округ	30.08.2022	6000031173	24.06.2022	Серафимович Рушат Салаватович	74:36:0703008:687	454036, Челябинская обл., г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 16
276	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1050 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Карагандинская, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0404013:0021	Челябинский городской округ	14.10.2022	6000031147	23.06.2022	Тимошина Лариса Николаевна (серия 7515 номер 751374)	74:36:0404013:0021	454053, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Карагандинская, дом № 3
277	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1050 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Карагандинская, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0404013:0021	Челябинский городской округ	14.10.2022	6000031147	23.06.2022	Тимошина Лариса Николаевна (серия 7515 номер 751374)	74:36:0404013:0021	454053, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Карагандинская, дом № 3

278	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2069 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Стартговая, дом № 21	Челябинский городской округ	22.11.2022	6000031295	07.07.2022	Рахматули Рашид Хирлович (серия 7510 номер 798670)		454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Стартговая, дом № 21
279	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2493 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 15, кадастровый номер участка: 74:36:0502022:1098	Челябинский городской округ	27.10.2022	6000031358	13.07.2022	Землякова Ирина Анатольевна (серия 7509 номер 500359)	74:36:0502022:1098	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 15
280	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3506 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Мавина, дом № 26	Челябинский городской округ	23.12.2022	6000031851	29.08.2022	Батурина Ирина Алексеевна (серия 7521 номер 668354)		454077, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Мавина, дом № 26
281	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4444 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0716009:77	Челябинский городской округ	28.10.2022	6000031329	08.07.2022	Андрянов Александр Александрович (серия 7519 номер 383881)	74:36:0716009:77	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Осташковская 2-я
282	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4444 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Осташковская 2-я, кадастровый номер участка: 74:36:0716009:77	Челябинский городской округ	28.10.2022	6000031329	08.07.2022	Андрянов Александр Александрович (серия 7519 номер 383881)	74:36:0716009:77	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Осташковская 2-я
283	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2128 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0502023:1005	Челябинский городской округ	24.11.2022	6000031569	02.08.2022	Ромлер Денис Борисович (серия 7518 номер 214247)	74:36:0502023:1005	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 3
284	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Звенигородская, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:2183	Челябинский городской округ	28.10.2022	6000031400	13.07.2022	Файзуллина Альбина Исламгалиевна (серия 7514 номер 612869)	74:36:0713002:2183	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Звенигородская, дом № 9
285	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2481 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Рабоче-Колхозная, дом № 10, кадастровый номер участка: 74:36:0502011:18	Челябинский городской округ	07.10.2022	6000031485	25.07.2022	Громов Алексей Анатольевич (серия 7513 номер 384382)	74:36:0502011:18	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Рабоче-Колхозная, дом № 10
286	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2058 гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Бехтерева, дом № 26, кадастровый номер участка: 74:36:0604006:32	Челябинский городской округ	15.12.2022	6000031598	19.08.2022	Григорин Рузана Айказовна (серия 7512 номер 064471)	74:36:0604006:32	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Бехтерева, дом № 26
287	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1154 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Мебельная, дом № 68, кадастровый номер участка: 7436040200369	Челябинский городской округ	23.11.2022	6000031733	22.08.2022	Дворжская Мария Михайловна (серия 7510 номер 888905)	7436040200369	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Мебельная, дом № 68
288	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 3595 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: город Челябинск, Тракторозаводский район, у озера Первое	Челябинский городской округ	19.10.2022	6000031931	07.09.2022	АО "ПБК"		454000, Челябинская обл, город Челябинск, Тракторозаводский район, у озера Первое
289	Строительство КЛ 0,4 кВ РП 126 1С гр.10, 2С гр.10, для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Сосновский, кадастровый номер земельного участка 74:19:0501002:2621	Челябинский городской округ	31.10.2022	6000031767	24.08.2022	ООО ДСК	74:19:0501002:2621	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Сосновский р-н
290	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Краснознаменная, дом № 80	Челябинский городской округ	27.10.2022	6000032182	10.10.2022	Ильных Андрей Александрович (серия 7503 номер 485973)		454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Краснознаменная, дом № 80
291	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5664 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Энергетиков, дом № 20, уч.6, ГСК №319, гараж №29	Челябинский городской округ	11.11.2022	6000031961	08.09.2022	Плосовских Юрий Григорьевич (серия 7500 номер 447816)		454119, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Энергетиков, дом № 20, уч.6, ГСК №319, гараж №29
292	Строительство ШР-1/3626, КЛ 0,4 кВ от ТП 3626 2С гр.9, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 3626 1С гр.9, 2С гр.9, реконструкция КЛ-0,4кВ ул.Зальманова, д.34/к1 ТП-3626 1С гр9 (инв. № 343108) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Тракторозаводский, п. Чурилово, ул. 1-я Эльтонская, кадастровый номер участка: 74:36:0209016:7059	Челябинский городской округ	27.12.2022	6000031926	16.09.2022	ГКУ "ОГУ "ППС ЧО"	74:36:0209016:7059	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Тракторозаводский, п. Чурилово, ул. 1-я Эльтонская
293	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1082 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0404046:27	Челябинский городской округ	17.11.2022	6000031943	09.09.2022	Волков Владимир Ефимович (серия 7517 номер 954613)	74:36:0404046:27	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 1
294	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1288 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Центральная, дом № 41, кадастровый номер участка: 74:36:0402025:35	Челябинский городской округ	21.12.2022	6000032002	21.09.2022	Шашков Дамир Надимович (серия 7851 номер 467572)	74:36:0402025:35	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Центральная, дом № 41
295	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1285 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Каширская, дом № 20	Челябинский городской округ	27.10.2022	6000032117	27.09.2022	Чернишкая Ирина Ефимовна (серия 7502 номер 672340)		454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Каширская, дом № 20
296	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1172 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Виноградный, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0404016:67	Челябинский городской округ	10.11.2022	6000032178	03.10.2022	Альперин Никита Ларионович (серия 7507 номер 204879)	74:36:0404016:67	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Виноградный, дом № 6

Приложение 1.1. Письмо Филиал ПАО «Россети Урал» - «Челябэнер-
го» Челябинские городские электрические сети от 04.04.2024
№ЧЭ/ЧГЭС/0112213266



Филиал ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго»
Челябинские городские электрические сети

454090, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 3-го Интернационала, д. 114
Тел.: (351) 267-82-82. Факс: (351) 267-87-23
E-mail: gorod-che@rosseti-ural.ru

04.04.2024

№ 4314734/0112213266

На _____

от _____

Заместителю главы города
Челябинска по строительству
А.Д. Перемыкину

г. Челябинск, 454113
пл. Революции, 2

Копия:
ВРИО Начальнику Управления по
архитектурно-градостроительному
проектированию города Челябинска
О.С. Никитиной

г. Челябинск, 454091
ул. Воровского, 2

Об отображении объектов в документах
территориального планирования

Уважаемый Александр Дмитриевич!

Во исполнение требований Градостроительного кодекса Российской Федерации (п. 7 ст. 26) направляю Вам реестр электросетевых объектов нового строительства, выполненных за 2023 год, в рамках реализации договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям льготной категории заявителей (приложение), подлежащих отображению в документах территориального планирования (далее ДПП) муниципального образования Челябинский городской округ.

Прошу Вас проинформировать о принятом решении по вопросу включения вышеуказанных объектов филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго» в ДПП, о сроках корректировки ДПП, а также о месте размещения ДПП с включенными объектами филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго».

Приложения: Перечень объектов льготной категории на 13 стр. в 1 экз.

Директор

А.Б. Николаевский

Аюпов М.Н.,
267-84-63, 8 (950) 732-93-84

Перечень объектов инвестиционной программы, реализованных ПО «ЧГЭС» филиала ПАО «Россети Урал» - «Челябэнерго» для подключения потребителей льготной категории								
№ п/п	Наименование объекта нового строительства	Местоположение объекта (населенный пункт, муниципальный район)	Год реализации	Реквизиты заключенного договора на технологическое присоединение				Адрес объекта присоединения
				№ договора ТП	дата договора	потребитель	Кадастровый номер земельного участка (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП-5617 (инв. №54502) (диспетчерское наименование ВЛ 0,4 кВ ТП-5617 2С гр.1) для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Седовцев, 22	Челябинский городской округ	2023	6000008936	03.06.2014	Рунин Александр Владимирович (серия 75 04 номер 196560)		454010, Челябинская обл, г. Челябинск, Ленинский р-н, ул. Седовцев, дом № 22
2	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры №2 ВЛ 0,4 кВ ТП 2496 гр.6, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 2496, для объекта, расположенного по адресу: ул. Свободы (Шершни), дом № 12, кадастровый номер участка: 74:36:0502013:185	Челябинский городской округ	2023	6000019392	19.10.2018	Костылев Андрей Владимирович (серия 75 00 номер 225697)	74:36:0502013:185	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Свободы (Шершни), дом № 12
3	Строительство ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от места врезки в КЛ 6 кВ ТП 4155 – ТП 4150 до проектируемой ТП 6/0,4 кВ для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Кожзаводская, дом №96; ул. Кожзаводская, дом №96, строение 5, кадастровый номер участка: 74:36:0607002:19; пункта учета электроэнергии в проектируемой ТП 6/0,4 кВ Курчатовского РЭС	Челябинский городской округ	2023	6000019829	19.12.2018	Мангустов Константин Владимирович (серия 75 03 номер 554628)	74:36:0607002:19	454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, дом № 96, строение 5
4	Строительство ТП, КВЛ 10 кВ от опоры №8 ВЛ 10 кВ ТП3625 – ТП3576 «до КТП для объекта, расположенного по адресу: «г. Челябинск, ул.Линейная, дом № 53»	Челябинский городской округ	2023	6000019707	03.12.2018	ИП Култышев Сергей Васильевич		454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Линейная, дом № 53
5	Строительство ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от 2С РП 2 до 2С проектируемой ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от 1С ТП 4230 до 1С проектируемой ТП 6/0,4 кВ, КЛ 0,4кВ от 1С гр.3 ТП 6/0,4кВ, реконструкция оборудования РП 2 (инв. №234232) для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом №10, корпус 1, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №1, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:198, 74:36:0706001:32, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №3, кадастровый номер участка: 74636:0706001:1783, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:1826; г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом №10	Челябинский городской округ	2023	6000019819	12.12.2018	ИП Хахалев Василий Анатольевич	74:36:0706001:32	454008, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом № 10, корпус 1, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №1. Кадастровый номер: 74:36:0706001:198
6	Строительство КЛ 10 кВ ТП 2376 1С, реконструкция оборудования ТП 2376 (инв. № 51766) для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, кадастровый номер участка: 74:36:0616001:7861	Челябинский городской округ	2023	6000019940	26.12.2018	ЗАО "Водоканалстрой-2"	74:36:0616001:7861	454001, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных

7	Строительство ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от 2С РП 2 до 2С проектируемой ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от 1С ТП 4230 до 1С проектируемой ТП 6/0,4 кВ, КЛ 0,4кВ от 1С гр.3 ТП 6/0,4кВ, реконструкция оборудования РП 2 (инв. №234232) для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом №10, корпус 1, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №1, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:198, 74:36:0706001:32, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №3, кадастровый номер участка: 74636:0706001:1783, кадастровый номер участка: 74:36:0706001:1826; г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом №10	Челябинский городской округ	2023	6000020010	28.12.2018	ИП Хахалев Василий Анатольевич	74:36:0706001:1826	454008, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Автодорожная, дом № 10, корпус 1, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 10, помещение №3. Кадастровый номер: 74:36:0706001:1783
8	Строительство ТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от места врезки в КЛ 6 кВ ТП 4155 – ТП 4150 до проектируемой ТП 6/0,4 кВ для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Кожзаводская, дом №96; ул. Кожзаводская, дом №96, строение 5, кадастровый номер участка: 74:36:0607002:19; пункта учета электроэнергии в проектируемой ТП 6/0,4 кВ Курчатовского РЭС	Челябинский городской округ	2023	6000020339	05.03.2019	Ян Нина Васильевна (серия 40 08 номер 610766)		454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, дом № 96
9	Строительство ТП 10/0,4кВ, КВЛ 10 кВ от опоры №9 отпайки от ВЛ 10кВ ПС "Аэродромная" ф.31 - РП 78 в сторону ТП 4058 до проект. ТП 10/0,4кВ, КЛ 0,4 кВ проект. ТП 10/0,4кВ для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Автодорожная – ул. Садовая в Курчатовском районе, кадастровый номер участка: 74:36:0715005:58	Челябинский городской округ	2023	6000020942	03.06.2019	ООО "Регард"	74:36:0715005:58	454008, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Автодорожная, - ул. Садовая в Курчатовском районе
10	Реконструкция оборудования ТП 5668 (инв. № 54807), строительство ТП 10/0,4 кВ, строительство КЛ 10 кВ ТП 5668 1С проект. ТП 10/0,4 кВ, пункта учета электроэнергии в проект. ТП Ленинского РЭС для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 48, кадастровый номер участка: 74:36:0318001:2431, ш. Копейское, дом № 44, кадастровый номер участка: 74:36:0318001:1305; Строительство КЛ 0,4 кВ от проект. ТП 10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 44, кадастровый номер участка: 74:36:0318001:1305	Челябинский городской округ	2023	6000021354	02.07.2019	ООО "АВАНГАРД"	74:36:0318001:2431	454012, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 48
11	Строительство ТП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ от опоры №5/3 отпайки 6 кВ от отпайки в сторону ТП 4209 от ВЛ 6 кВ ТП 4212 – ТП 4213 до проект. ТП для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Керамзавода, дом № 134, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:54883	Челябинский городской округ	2023	6000022486	25.10.2019	ООО "Негабарит-Сервис"	74:36:0000000:54883	454008, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Керамзавода, дом № 134
12	Реконструкция оборудования ТП 2066 (инв. №51641), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, дом № 197 и 174	Челябинский городской округ	2023	6000022745	12.12.2019	МКУ "Комитет дорожного хозяйства города Челябинска"		454006, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Труда, дом № 197 и 174

13	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4522 1С гр.7, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 4522, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пересечение пр. Победы и ул. Молодогвардейцев	Челябинский городской округ	2023	6000022823	03.12.2019	ООО "Карус"		454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, пересечение пр. Победы и ул. Молодогвардейцев, 5х15 м
14	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 1469 1С гр.1, 2С гр.1, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 1469, реконструкция кабеля 0,4 кВ ТП1469 (инв. №52212) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Воровского, дом №17Г	Челябинский городской округ	2023	6000023080	26.12.2019	ООО "УК "КОНТИНЕНТ"	74:36:04060 01:57	454092, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Воровского, дом № 17Г
15	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 4634 1С гр.1, АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП 4634 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ГСК №11 "Градский", гараж № С 2988	Челябинский городской округ	2023	6000023303	07.02.2020	Новожилов Виктор Владимирович (серия 7504 номер 241250)	74:36:07130 01:13874	Челябинская обл, г. Челябинск, ГСК № 11 "Градский" гараж № С 2988
16	Строительство КВЛ 0,4кВ ТП 2164 2Сгр5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, пересечение ул. Северо-Крымская и ул. Труда, ТРК "Родник" (Центральный)	Челябинский городской округ	2023	6000024170	19.03.2020	ООО "Карус"		454106, Челябинская обл, г. Челябинск, пересечение ул. Северо-Крымская и ул. Труда, ТРК "Родник" (Центральный)
17	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1с гр.3, реконструкция КТП-4093 с ТМ-630кВА (инв.№ 90732), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Радонежская	Челябинский городской округ	2023	6000024465	05.06.2020	УСОВА ЛЮДМИЛА ПАВЛОВНА (серия 7504 номер 458715)	74:36:07030 04:448	454000, Челябинская обл, Челябинск, ул. Радонежская Курчатковский район.
18	Строительство ТП (БКТП), КЛ 10 кВ от КЛ 10кВ РП17-ТП3576, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП (БКТП), КЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП (БКТП), ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ проектируемой ТП (БКТП), для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Линейная, кадастровый номер участка: 74:36:0209016:48; ул. Эльтонская 1-я	Челябинский городской округ	2023	6000024651	14.06.2020	ООО "Капитал-Недвижимость"	74:36:02090 16:48	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Линейная
19	«Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП ЭЧ-8, ВЛ 0,4 кВ ТП ЭЧ-8 1С гр.2. для объекта, расположенного относительно ориентира в границах участка по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, юго-западнее жилого дома по ул. Железнодорожной, 43 (Исаково) в Советском районе города Челябинска, кадастровый номер участка: 74:36:0416015»	Челябинский городской округ	2023	6000024769	07.07.2020	ПАО "Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы""	74:36:04160 15	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, юго-западнее жилого дома по ул. Железнодорожной, 43 (Исаково) в Советском районе города Челябинска
20	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2423 1С гр.4, КЛ 0,4 кВ ТП 2422 1С гр.9, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 2423 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 2422 1С гр.9, реконструкция оборудования ТП2423 (инв.№ 51774), реконструкция оборудования ТП2422 (инв.№ 51773) для объекта, расположенного по адресу: 454090, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Труда, дом № 5а	Челябинский городской округ	2023	6000024955	06.08.2020	ООО УК "ЖКХ Южного Урала"		454090, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Труда, дом № 5а

21	Строительство КВЛ 0,4 кВ от ТП 3570 1С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 3570 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: 454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Турбинная, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0612011:35	Челябинский городской округ	2023	6000025213	25.09.2020	Миронов Василий Петрович (серия 7519 номер 371658)	74:36:06120 11:35	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Турбинная, дом № 3
22	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 2214 1С. гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 2214 1С. гр.3, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 1	Челябинский городской округ	2023	6000025080	19.08.2020	ИП Пиначия Роберт Артурович		454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 1
23	Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП 2173 гр.8 (инв.№ 306508), ВЛ 0,4 кВ ТП 2173 гр.8 (инв.№ 306507), оборудования ТП2173 (инв.№ 51676), строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 2173 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Красноармейская, дом № 35, кадастровый номер участка: 74:36:0509004:112»	Челябинский городской округ	2023	6000025110	25.08.2020	АО "ВКС"	74:36:05090 04:112	454006, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Красноармейская, дом № 35
24	Строительство КЛ 0,4 кВ 1С гр.2 ТП 3541, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ 1С гр.2 ТП 3541, реконструкция оборудования ТП3541 (инв.№ 53978) для объекта, расположенного по адресу: 454085, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Марченко, дом № 28-а, кадастровый номер участка: 74:36:0213007:59	Челябинский городской округ	2023	6000025224	16.09.2020	ИП Карелин Александр Юрьевич	74:36:02130 07:59	454085, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Марченко, дом № 28-а
25	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 2372 1С, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 2372 1С, для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, ПГСК "ЭКО-П" у дома по ул. Братьев Кашириных, 132, 28 мкр., площадка 5К, кадастровый номер участка: 74:36:0601004:98, г. Челябинск, Калининский район, микрорайон №28, ул. Братьев Кашириных, 132, площадка № 5к, гараж №7, кадастровый номер участка: 74:36:0601004:5912	Челябинский городской округ	2023	6000025521	14.10.2020	Родионов Дмитрий Анатольевич (серия 7502 номер 728569)	74:36:06010 04:98	454003, Челябинская обл, г. Челябинск, ПГСК "ЭКО-П" у дома по ул. Братьев Кашириных, 132, 28 мкр., площадка 5К
26	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 5180 для объекта, расположенного по адресу: 454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Квартал ОАО "Ремдеталь" участок №385, кадастровый номер участка: 74:36:0414018:0026	Челябинский городской округ	2023	6000025536	16.10.2020	Волкова Галина Федоровна (серия 7519 номер 477364)	74:36:04140 18:0026	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Квартал ОАО "Ремдеталь" участок №385,
27	Строительство ШР-1/1111, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ от ТП 1111 1С гр.1 для объекта расположенного по адресу: г.Челябинск, пр-кт Ленина, дом № 81, пом.2 (гараж), кадастровый номер участка: 74:36:0516004:62	Челябинский городской округ	2023	6000025849	08.12.2020	Чаплыгин Борис Александрович (серия 7501 номер 011405)	74:36:05160 04:62	454080, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Ленина, дом № 81, пом.2 (гараж)
28	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 2093 1С гр.8, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 2093 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Красных Командиров, кадастровый номер участка: 74:36:0614013:35	Челябинский городской округ	2023	6000025951	24.12.2020	Филатова Ирина Викторовна (серия 7599 номер 102530)	74:36:06140 13:35	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Красных Командиров

29	Строительство КВЛ 0,4 кВ от опоры №1 ВЛ 0,4 кВ ТП 2164 2С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 2164 2С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, ГСК Родник, гараж 14, кадастровый номер участка: 74:36:0505004:1101	Челябинский городской округ	2023	6000026056	11.01.2021	Красноперов Александр Леонидович (серия 7518 номер 01602602)	74:36:0505004:1101	454000, Челябинская обл. г. Челябинск, Центральный район, ГСК Родник, гараж 14
30	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 4187 2С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4187 2С гр.3, реконструкция оборудования ТП4187 (инв.№ 56368) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Краснознаменная, дом №21	Челябинский городской округ	2023	6000026160	28.01.2021	ООО "АлеГео групп"		454008, Челябинская обл. г. Челябинск, ул. Краснознаменная, дом № 21
31	Строительство ТП 10/0,4 кВ (БКТП), КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, реконструкция КВЛ-10 кВ отпайки к ТП-4202 (инв. №352183) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом №36; пер. Индивидуальный, дом №36А; пер. Индивидуальный, дом №62А, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:373; пер. Индивидуальный, дом №62В, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:370; ул. Топазовая, 16А; пер. Кварцевый, дом №8, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:390; пер. Кварцевый, дом №21, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:378; ул. Топазовая, дом №16, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:399	Челябинский городской округ	2023	6000026062	12.01.2021	Кулимбетова Рузида Музафаровна (серия 7502 номер 637167)		454036, Челябинская обл. г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 36
32	Строительство ТП 10/0,4 кВ (БКТП), КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, реконструкция КВЛ-10 кВ отпайки к ТП-4202 (инв. №352183) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом №36; пер. Индивидуальный, дом №36А; пер. Индивидуальный, дом №62А, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:373; пер. Индивидуальный, дом №62В, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:370; ул. Топазовая, 16А; пер. Кварцевый, дом №8, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:390; пер. Кварцевый, дом №21, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:378; ул. Топазовая, дом №16, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:399	Челябинский городской округ	2023	6000026153	22.01.2021	Султанова Изид Газизовна (серия 7500 номер 399651)		454036, Челябинская обл. г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 36А
33	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4кВ ТП 3568 2С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3568 2С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: 454081, Челябинская обл. г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом № 83П, кадастровый номер участка: 74:36:0609003:748	Челябинский городской округ	2023	6000026459	26.02.2021	Матевосян Аркадий Арамаисович (серия 7519 номер 472329)	74:36:0609003:951	454081, Челябинская обл. г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, дом № 83П

34	Строительство КВЛ 0,4 кВ от ТП 3507 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 3507 1С гр.3, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3507 (инв. № 53715) для объекта, расположенного по адресу: АЗС, 454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Бажова, кадастровый номер участка: 74:36:0204019:0001	Челябинский городской округ	2023	6000026476	02.03.2021	ООО "Спартак Р"	74:36:0204019:0001	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Тракторозаводский район, ул. Бажова
35	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ РП 86 1С гр.9, реконструкция оборудования РП86 (инв.№ 51819), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, дом № 93А, кадастровый номер участка: 74:36:0615003:2119	Челябинский городской округ	2023	6000026462	02.03.2021	ООО "Стейт"	74:36:0615003:2119	454016, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, дом № 93А
36	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4193 1С гр.9, ПКУ ТП 522-ФЗ ТП 4193 1С гр.9, реконструкция оборудования ТП4193 (инв.№ 56491) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Каслинская, дом № 23, корпус В, кадастровый номер участка: 74:36:060600265761	Челябинский городской округ	2023	6000026552	15.03.2021	Шаврина Юлия Ивановна (серия 7500 номер 492455)	74:36:060600265761	454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Каслинская, дом № 23, корпус В
37	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ ТП 2372 1С гр.11, реконструкция оборудования ТП 2372 (инв. №51762) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, дом № 130-а	Челябинский городской округ	2023	6000027020	24.06.2021	Слободенюк Павел Александрович (серия 75 14 номер 495631)		454001, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, дом № 130-а
38	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 2372 1С, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КЛ 0,4 кВ ТП 2372 1С, для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, ПГСК "ЭКО-П" у дома по ул. Братьев Кашириных, 132, 28 мкр., площадка 5К, кадастровый номер участка: 74:36:0601004:98, г. Челябинск, Калининский район, микрорайон №28, ул. Братьев Кашириных, 132, площадка № 5к, гараж №7, кадастровый номер участка: 74:36:0601004:5912	Челябинский городской округ	2023	6000027677	30.06.2021	Зуев Анатолий Викторович (серия 7508 номер 402706)	74:36:0601004:5912	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Калининский, микрорайон №28, у дома по ул. Братьев Кашириных, 132, площадка № 5 к, гараж №7
39	Строительство ТП 10/0,4 кВ (БКТП), КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, реконструкция КВЛ-10 кВ отпайки к ТП-4202 (инв. №352183) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом №36; пер. Индивидуальный, дом №36А; пер. Индивидуальный, дом №62А, кадастровый номер участка:74:36:0702005:373; пер. Индивидуальный, дом №62В, кадастровый номер участка:74:36:0702005:370; ул. Топазовая, 16А; пер. Кварцевый, дом №8, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:390; пер. Кварцевый, дом №21, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:378; ул. Топазовая, дом №16, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:399	Челябинский городской округ	2023	6000027088	11.05.2021	Хасанова Ёкутхон Хашимжоновна (серия 7516 номер 799258)	74:36:0702005:373	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 62 а

40	Строительство ТП 10/0,4 кВ (БКТП), КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, реконструкция КВЛ-10 кВ отпайки к ТП-4202 (инв. №352183) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом №36; пер. Индивидуальный, дом №36А; пер. Индивидуальный, дом №62А, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:373; пер. Индивидуальный, дом №62В, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:370; ул. Топазовая, 16А; пер. Кварцевый, дом №8, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:390; пер. Кварцевый, дом №21, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:378; ул. Топазовая, дом №16, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:399	Челябинский городской округ	2023	6000027089	11.05.2021	Каримов Абдусалом Хакимжонович (серия АВ номер 0148834)	74:36:070205:370	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 62 В
41	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2181 гр.2, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 2181 (инв.№ 51532) для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Актюбинская(Колхозный), дом № 24, кадастровый номер участка: 74:36:0604026:571	Челябинский городской округ	2023	6000027166	27.05.2021	Куликов Владимир Алексеевич (серия 75 03 номер 003763)	74:36:0604026:571	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Актюбинская(Колхозный), дом № 24
42	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 6504 2С гр.17, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 6504 2С гр.17, для объекта расположенного по адресу: 454000, Челябинская обл, г. Копейск, южнее жилого дома № 23а по ул. Северной, кадастровый номер участка: 74:30:0803002:2592	Челябинский городской округ	2023	6000027480	28.06.2021	ПАО "Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы""	74:30:080302:2592	454000, Челябинская обл, г. Копейск, южнее жилого дома № 23а по ул. Северной
43	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 1261 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 1261 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, тракт. Троицкий, дом № 9а, кадастровый номер участка: 74:36:0403033:38	Челябинский городской округ	2023	6000027863	22.07.2021	ИП Самокатова Юлия Андреевна	74:36:0403033:38	454053, Челябинская обл, г. Челябинск, тракт. Троицкий, дом № 9а
44	Строительство ТП (БКТП), КЛ 10 кВ от КЛ 10кВ РП17-ТП3576, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП (БКТП), КЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП (БКТП), ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ проектируемой ТП (БКТП), для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, ул. Линейная, кадастровый номер участка: 74:36:0209016:48; ул. Эльтонская 1-я	Челябинский городской округ	2023	6000027860	12.08.2021	ООО "ЛИДЕР"		454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эльтонская 1-я, дом № 1
45	Реконструкция щита распределительного ШР-1/1485 (инв. № 468802) для объекта, расположенного по адресу:г. Челябинск, Советский район, ул. Новозелеваторная, ГСК 206, гараж №801, кадастровый номер участка: 74:36:0425009:3108	Челябинский городской округ	2023	6000028445	22.09.2021	ООО"ТРАКМОТО"	74:36:042509:3108	454053, Челябинская обл, г. Челябинск, Советский район, ул. Новозелеваторная, ГСК 206, гараж №801

46	Строительство ТП 10/0,4 кВ (БКТП), КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, реконструкция КВЛ-10 кВ отпайки к ТП-4202 (инв. №352183) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом №36; пер. Индивидуальный, дом №36А; пер. Индивидуальный, дом №62А, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:373; пер. Индивидуальный, дом №62В, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:370; ул. Топазовая, 16А; пер. Кварцевый, дом №8, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:390; пер. Кварцевый, дом №21, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:378; ул. Топазовая, дом №16, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:399	Челябинский городской округ	2023	6000028265	02.09.2021	Сулейманов Рамзис Ширванович (серия 7520 номер 537441)		454000, Челябинская обл, р-н Курчатовский, г. Челябинск, ул.Топазовая, 16А
47	Строительство КВЛ 0,4 кВ от ТП 2144, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 2144 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 9П, кадастровый номер участка: 74:36:0305010:442	Челябинский городской округ	2023	6000028500	14.10.2021	Варламов Алексей Сергеевич (серия 7504 номер 333759)	74:36:0305010:442	454012, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 9П
48	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 2392 гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2392 гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Лазуритовая, дом № 34, кадастровый номер участка: 74:36:0501015:1071	Челябинский городской округ	2023	6000028470	06.10.2021	Саутин Александр Евгеньевич (серия 7518 номер 275645)	74:36:0501015:1071	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Лазуритовая, дом № 34
49	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 5811 1С гр.6, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 5811 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Игуменка, дом № 97, кадастровый номер участка: 74:36:0314009:13	Челябинский городской округ	2023	6000028550	15.10.2021	Циулин Сергей Викторович (серия 7513 номер 358310)	74:36:0314009:13	454078, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Игуменка, дом № 97
50	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 6 кВ ВЛ 6 кВ СНТ СН «Локомотив-2» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, тракт. Троицкий, дом № 53, кадастровый номер участка: 74:36:0415007:69	Челябинский городской округ	2023	6000029048	02.12.2021	ООО "Инвестстрой"	74:36:0415007:69	454053, Челябинская обл, г. Челябинск, тракт. Троицкий, дом № 53

51	Строительство ТП 10/0,4 кВ (БКТП), КЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, реконструкция КВЛ-10 кВ отпайки к ТП-4202 (инв. №352183) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом №36; пер. Индивидуальный, дом №36А; пер. Индивидуальный, дом №62А, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:373; пер. Индивидуальный, дом №62В, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:370; ул. Топазовая, 16А; пер. Кварцевый, дом №8, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:390; пер. Кварцевый, дом №21, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:378; ул. Топазовая, дом №16, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:399	Челябинский городской округ	2023	6000028808	28.10.2021	Стригун Ирина Новрузовна (серия 7111 номер 891660)	74:36:07020 05:390	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Кварцевый, дом № 8
52	Строительство КВЛ 0,4 кВ от ТП 4170 2С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ ТП 4170 2С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северо-Крымская 90/ул. Полярная 69, кадастровый номер участка: 74:36:0709016:60	Челябинский городской округ	2023	6000029213	10.12.2021	Садиков Ихтиер Бахтиярович (серия 7519 номер 337096)	74:36:07090 16:60	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северо-Крымская 90/ул. Полярная 69
53	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 168 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 168 1С гр.4 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, СНТ "Птицевод-1", улица 0а, участок №891, кадастровый номер участка: 74:30:0803004:275, участок 999, кадастровый номер участка: 74:07:1303001:999	Челябинский городской округ	2023	6000028930	29.11.2021	Лапаева Вера Викторовна (серия 7512 номер 126411)	74:30:08030 04:275	454000, Челябинская обл, г. Копейск, СНТ "Птицевод-1", улица 0а, участок №891
54	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 6502 2С гр.16, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6502 2С гр.16 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, ул. Российская, западнее жилого дома № 4	Челябинский городской округ	2023	6000029179	07.12.2021	Григорьева Людмила Адамовна (серия 75 97 номер 081157)		456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Российская, западнее жилого дома № 4
55	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2003 1С гр.7, для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, ул. Калинина, "Ветеран" ГТ ТОО гаражный бокс №51, кадастровый номер участка: 74:36:0605004:84, ГТ ТОО «Ветеран», ул. Кирова у дома № 6-а, гараж №16	Челябинский городской округ	2023	6000029885	01.03.2022	Черемных Денис Сергеевич (серия 3703 номер 837489)	74:36:06050 04:84	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Калининский, ГТ ТОО «Ветеран», ул. Кирова у дома № 6-а, гараж №16
56	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-5607 гр.2 (инв. № 184804) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Прохладная, дом № 10	Челябинский городской округ	2023	6000029210	14.12.2021	Хайруллин Михаил Анатольевич (серия 7518 номер 070468)		454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Прохладная, дом № 10

57	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 13 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 13 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, рп Октябрьский, садоводческое некоммерческое товарищество "Юбилейный", квартал 7, уч-к 47, кадастровый номер участка: 74:30:0802001:88	Челябинский городской округ	2023	6000031828	29.08.2022	Райкова Светлана Михайловна (серия 7514 номер 440695)	74:30:08020 01:88	456658, Челябинская обл, г. Копейск, рп Октябрьский, садоводческое некоммерческое товарищество "Юбилейный", квартал 7, уч-к 47
58	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ТП 4623 2С, реконструкция оборудования ТП4623 (инв.№ 56529), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, Комсомольский пр. - ул. 40 лет Победы	Челябинский городской округ	2023	6000029299	31.03.2022	АО "Акционерное общество «Урало-сибирская теплоэнергетическая компания – Челябинск»"		454000, Челябинская обл, дом № -, г. Челябинск, Комсомольский пр. - ул. 40лет Победы, Комсомольский проспект, рядом дом 112
59	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 192 1С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 192 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г.Копейск, СНТ Часовщик, ул. 6-я Южная, участок №4, кадастровый номер участка: 74:30:0905001:556	Челябинский городской округ	2023	6000029242	14.12.2021	Зотов Руслан Владимирович (серия 7514 номер 587406)	74:30:09050 01:556	454000, Челябинская обл, г.Копейск, СНТ Часовщик, ул. 6-я Южная, участок №4
60	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 6505 гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6505 гр.2 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: с. Синеглазово, ул. Шоссейная, 147, кадастровый номер участка: 74:30:0902005:60	Челябинский городской округ	2023	6000029524	20.01.2022	Соколов Андрей Викторович (серия 7514 номер 472210)	74:30:09020 05:60	456658, Челябинская обл, г. Копейск, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Почтовый адрес ориентира: с. Синеглазово, ул. Шоссейная, 147
61	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская, уч 304	Челябинский городской округ	2023	6000029548	25.01.2022	Прудилко Амалия Антоновна (серия 7500 номер 443131)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская, уч 304
62	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 4218 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4218 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г.Челябинск, снт Слава тер, уч 8/8,7/7,7/77, кадастровый номер участка: 74:36:0702014:4314	Челябинский городской округ	2023	6000029668	11.02.2022	Смирнов Станислав Алексеевич (серия 7503 номер 825362)	74:36:07020 14:4314	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. челябинск, снт слава тер., уч. 8/8,7/7,7/77
63	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4218 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Курчатовский, СНТ "Авиатор", участок 758, кадастровый номер участка: 74:36:0702009:1243	Челябинский городской округ	2023	6000029614	01.02.2022	Кадыров Ильяс Насирович (серия 7519 номер 429089)	74:36:07020 09:1243	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Курчатовский, СНТ "Авиатор", участок 758
64	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: 456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Восточная, дом № 30, рп. Октябрьский, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:622	Челябинский городской округ	2023	6000029564	28.01.2022	Гребенщиков Александр Сергеевич (серия 7501 номер 064927)	74:30:08030 05:622	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Восточная, дом № 30, рп. Октябрьский

65	Строительство КВЛ 0,4 кВ от ТП 2094 гр. 4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2094 гр.4, реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 2094 гр8 (инв.№ 306504), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тепличная, дом № 44, кадастровый номер участка: 74:36:0604043:75	Челябинский городской округ	2023	6000030570	21.06.2022	Лежнев Евгений Сергеевич (серия 7503 номер 842083)	74:36:0604043:75	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тепличная, дом № 44
66	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5630 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Львовская, дом № 47, кадастровый номер участка: 74:36:0323028:0019	Челябинский городской округ	2023	6000030245	01.04.2022	Суворина Евгения Геннадьевна (серия 7508 номер 398603)	74:36:0323028:0019	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Львовская, дом № 47
67	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5183 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Советский район, улица Чапаева, № 406(стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414024:95	Челябинский городской округ	2023	6000030191	23.03.2022	Усов Василий Юрьевич (серия 7504 номер 534227)	74:36:0414024:95	454000, Челябинская обл, город Челябинск, Советский район, улица Чапаева, № 406(стр.)
68	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5794 СНТ «Трубопрокатчик-1» для объекта, расположенного по адресу: г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Трубопрокатчик -1", ул 4, участок № 238, кадастровый номер участка: 74:36:0308004:542	Челябинский городской округ	2023	6000029691	04.02.2022	Шубенцов Василий Владимирович	74:36:0308004:542	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г Челябинск, р-н Ленинский, СНТ "Трубопрокатчик -1", ул 4, участок № 238
69	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2181 гр.2, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 2181 (инв.№ 51532), для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, дом № 11, кадастровый номер участка: 74:36:0604020:596, г. Челябинск, дом № 11, помещение 1, кадастровый номер участка: 74:36:0604020:595	Челябинский городской округ	2023	6000029763	14.02.2022	Алиев Сахил Идрис оглы (серия 7512 номер 121713)	74:36:0604020:596	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, дом № 11
70	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2181 гр.2, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 2181 (инв.№ 51532), для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, дом № 11, кадастровый номер участка: 74:36:0604020:596, г. Челябинск, дом № 11, помещение 1, кадастровый номер участка: 74:36:0604020:595	Челябинский городской округ	2023	6000029769	03.03.2022	Алиев Сахил Идрис оглы (серия 7512 номер 121713)	74:36:0604020:595	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, дом № 11, помещение 1
71	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", уч. № 35	Челябинский городской округ	2023	6000030028	14.03.2022	Каримов Марат Валеевич (серия 7504 номер 505240)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", уч. № 35
72	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Птицевод-1», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Птицевод-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, СНТ Птицевод-1, ул.0а, уч.995в, кадастровый номер участка: 74:30:0000000:280	Челябинский городской округ	2023	6000029915	02.03.2022	Плонская Елена Николаевна (серия 7515 номер 752454)	74:30:0000000:280	454000, Челябинская обл, дом № -, 454000, Челябинская обл, Копейск, снт Птицевод-1, ул.0а, уч.995в

73	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Коллекторная д. 11 кв. 1, кадастровый номер участка: 74:36:0308012:50	Челябинский городской округ	2023	6000029760	16.02.2022	Митричев Павел Вячеславович (серия 7520 номер 559044)	74:36:0308012:50	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Коллекторная д. 11 кв. 1
74	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2003 1С гр.7, для объектов расположенных по адресам: г. Челябинск, ул. Калинина, "Ветеран" ГТ ТОО гаражный бокс №51, кадастровый номер участка: 74:36:0605004:84, ГТ ТОО «Ветеран», ул. Кирова у дома № 6-а, гараж №16	Челябинский городской округ	2023	6000029879	28.02.2022	Глазков Алексей Александрович (серия 7515 номер 760255)	74:36:0605004:84	454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Калинина, "Ветеран" ГТ ТОО гаражный бокс №51
75	Реконструкция оборудования ТП5638 (инв. № 54784) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кутузова, дом № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0324011:4	Челябинский городской округ	2023	6000029897	14.03.2022	Проценко Галина Николаевна	74:36:0324011:4	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кутузова, дом № 1
76	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 2384 гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2384 гр.7, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Центральный, мкр 42-й, кадастровый номер участка: 74:36:0501019:463	Челябинский городской округ	2023	6000030219	14.04.2022	Силин Денис Юрьевич (серия 7515 номер 686361)	74:36:0501019:463	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Центральный, мкр 42-й
77	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 5610 2С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 5610 2С гр.2, реконструкция оборудования ТП5610 (инв. № 54890) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тухачевского, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:295	Челябинский городской округ	2023	6000029893	16.03.2022	МКУ "Служба благоустройства Ленинского района города Челябинска"	74:36:0000000:295	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тухачевского
78	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ РП 11 2С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Татьянической, дом № 14-а/б, ГСК "Энергетик", гараж № 60	Челябинский городской округ	2023	6000030128	04.05.2022	Суходоева Светлана Егоровна (серия 7599 номер 125500)		454080, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Татьянической, дом № 14-а/б, ГСК "Энергетик", гараж № 60
79	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры №2/5 ВЛ 0,4 кВ ТП 4317 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4317 1С гр.3, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Аргазинская, дом № 1А, кадастровый номер участка: 74:36:0101011:254	Челябинский городской округ	2023	6000030330	07.04.2022	Ильин Вячеслав Евгеньевич (серия 7518 номер 234692)	74:36:0101011:254	454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Аргазинская, дом № 1А
80	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ СНТ «Металлист-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", кадастровый номер участка: 74:36:0322012:172	Челябинский городской округ	2023	6000030897	06.06.2022	Злобина Татьяна Владимировна (серия 7519 номер 424058)	74:36:0322012:172	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Металлист-1"
81	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2012С 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Красноармейская., кадастровый номер участка: 74:36:0509009:34»	Челябинский городской округ	2023	6000030513	25.04.2022	Кузеванов Гай Викторович (серия 7516 номер 909813)	74:36:0509009:34	454000, Челябинская обл, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:г. Челябинск, ул. Красноармейская.

82	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3589 1С гр.4, реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 3589 1С гр.4 (инв. № 327432) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кудрявцева, дом № 59, кадастровый номер участка: 74:36:0612021:75; г. Челябинск, ул. Кудрявцева, 10 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0000000:707	Челябинский городской округ		6000030707	20.05.2022	Зонов Иван Валерьевич (серия 7518 номер 086418)	74:36:000000:00:707	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинск г, ул. Кудрявцева, 10(стр).
83	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4735 2С гр.8, реконструкция РУ-0,4 кВ 2БКТП-4735 (инв.№ 230763), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Скульптора Головицкого, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0714002:251	Челябинский городской округ		6000030150	22.03.2022	ООО "УралИнфраИнвест"	74:36:0714001:251	454076, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Скульптора Головицкого, дом № 3
84	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5700 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вагнера, дом № 143	Челябинский городской округ		6000030311	05.04.2022	Магиланин Александр Иванович (серия 7521 номер 787263)		454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Вагнера, дом № 143
85	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 4219, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 48, участок 33, кадастровый номер участка: 74:36:0702014:2890	Челябинский городской округ		6000030134	22.03.2022	Михайлова Лариса Михайловна (серия 7518 номер 252345)	74:36:0702014:2890	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 48, участок 33
86	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 4219, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 45, участок № 55, кадастровый номер участка: 74:36:0702014:3241	Челябинский городской округ		6000030136	22.03.2022	Михайлов Данил Сергеевич (серия 75 11 номер 962021)	74:36:0702014:3241	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 45, участок № 55
87	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4047 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4047 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 53А, кадастровый номер участка: 74:36:0702003:808	Челябинский городской округ		6000030214	31.03.2022	Шайхитдинова Екатерина Валерьевна (серия 7512 номер 060423)	74:36:0702003:808	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 53А
88	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, тер Краснопольская площадка, д 114(стр), кв-л 11, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:21572	Челябинский городской округ		6000030218	30.03.2022	Гейт Галина Павловна (серия 7508 номер 257198)	74:36:0714001:21572	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, тер Краснопольская площадка, д 114(стр), кв-л 11
89	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5161 СНТ «Птицевод-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира СНТ "Птицевод-1", уч. 170, кадастровый номер участка: 74:07:1303001:170	Челябинский городской округ		6000030347	08.04.2022	Глушков Алексей Витальевич (серия 7510 номер 771385)	74:07:1303001:170	456658, Челябинская обл, г. Копейск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира СНТ "Птицевод-1", уч. 170

90	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5183 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, переулок Новый (Смолино), земельный участок 8, кадастровый номер участка: 74:36:0414026:37	Челябинский городской округ		6000030287	04.04.2022	Боровков Андрей Васильевич (серия 7508 номер 247074)	74:36:0414026:37	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, переулок Новый (Смолино), земельный участок 8
91	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5145 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Заманиха, дом № 99, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:120	Челябинский городской округ		6000030205	29.03.2022	Ерохин Андрей Иванович (серия 7503 номер 527813)	74:36:0414031:120	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Заманиха, дом № 99
92	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4605 1С гр.3, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Захаренко, д. 9, гараж №48	Челябинский городской округ		6000030280	04.04.2022	Мякшун Артем Викторович (серия 7512 номер 115584)		454014, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Захаренко, дом № 9, квартира гараж 48
93	Реконструкция щита распределительного ШПР-1/2423 (инв. № 512796) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. III Интернационала, 59-а, производственный гаражно-строительный кооператив №6, гараж (гаражный бокс) №14-м	Челябинский городской округ		6000030530	25.04.2022	Русанов Олег Викторович (серия 7509 номер 610706)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск ул. III Интернационала, 59-а, производственный гаражно-строительный кооператив №6, гараж(гаражный бокс) №14-м
94	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2091 1С гр.5, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 11	Челябинский городской округ		6000030901	20.06.2022	Мительман Семен Аркадьевич (серия 7597 номер 093401)		454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 11
95	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4240 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская у дома 54	Челябинский городской округ		6000030587	24.05.2022	Зеленцова Люция Расхатовна (серия 0320 номер 790079)		454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершневская у дома 54
96	Реконструкция ВЛ-0,4кВ СНТ "Садовод-Любитель № 1" ТП-2663 1С гр.10 (инв.№ 383688), строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2663 1С гр.10, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 71	Челябинский городской округ		6000030456	19.04.2022	Сарбулатова Наиля Ахметсафовна (серия 7502 номер 640263)		454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 71
97	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), 7, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1167	Челябинский городской округ		6000030426	19.04.2022	Коршуков Алексей Александрович (серия 7513 номер 433682)	74:30:0803005:1167	456600, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), 7
98	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4219, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 41, участок 48	Челябинский городской округ		6000030410	14.04.2022	Рудковский Степан Викторович (серия 8011 номер 326550)		454036, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 41, участок 48

99	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ СНТ «Металлист-1» ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", участок 85, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:54	Челябинский городской округ		6000030861	14.06.2022	Лубенина Ольга Александровна (серия 7504 номер 378896)	74:36:0322012:54	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", участок 85
100	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 2С гр.12, реконструкция щита распределительного ШР-1/4170 (инв.№ 482751), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Островского у дома №81, гараж (гаражный бокс) №48	Челябинский городской округ		6000030536	05.05.2022	Карпенко Лариса Владимировна (серия 7515 номер 702628)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, квартира 171, Курчатовский район, ул. Островского у дома №81, гараж (гаражный бокс) №48
101	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 2637 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2637 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Калининский, СНТ "Сад-Любитель № 3", улица 3, участок № 129, кадастровый номер участка: 74:36:0602006:1013	Челябинский городской округ		6000030594	06.05.2022	Мясищева Валентина Ивановна (серия 7519 номер 337488)	74:36:0602006:1013	454001, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Калининский, сад "Сад-Любитель № 3", улица 3, участок № 129
102	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5695 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ладожская, дом № 2а	Челябинский городской округ		6000031072	16.06.2022	Войтецкая Ольга Михайловна (серия 3703 номер 749157)		454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ладожская, дом № 2а
103	Реконструкция оборудования ТП3307 (инв. № 53752) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Ленина, дом № 10	Челябинский городской округ		6000031216	29.06.2022	Негосударственное Учреждение "Дворец Культуры ООО "ЧТЗ-УРАЛТРАК""	74:36:0212006:25	454007, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Ленина, дом № 10
104	Реконструкция оборудования ТП 2247 (инв.№ 51697) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина, дом № 5А, кадастровый номер участка: 74:36:0614005:21	Челябинский городской округ		6000030656	18.05.2022	ООО "Китеж"	74:36:0614005:21	454084, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Калинина, дом № 5А
105	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), дом № 39, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:459; ул. Тенистая, дом № 28, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:806, ул. Тенистая, дом № 30, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1191	Челябинский городской округ		6000030574	29.04.2022	Тетерин Вячеслав Анатольевич (серия 7520 номер 628610)	74:30:0803005:459	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), дом № 39
106	Строительство ВЛ 0,4 кВ от проект. ТП 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, переулок Индивидуальный, дом 62, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:13977	Челябинский городской округ		6000030706	19.05.2022	Эргашев Баходир Юлдашевич	74:36:0000000:13977	454025, Челябинская обл, г. Челябинск, переулок Индивидуальный, дом 62

107	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 99, кадастровый номер участка: 74:36:0414017:11	Челябинский городской округ		6000030645	13.05.2022	Барков Илья Александрович	74:36:0414017:11	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 99
108	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 99, (1/2 доля), кадастровый номер участка: 74:36:0414017:137	Челябинский городской округ		6000030646	13.05.2022	Барков Илья Александрович	74:36:0414017:137	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 99, (1/2 доля)
109	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4317 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Алма-Атинская, дом № 35, корпус А	Челябинский городской округ		6000030678	18.05.2022	Алифиренко Екатерина Александровна (серия 7503 номер 971701)		454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Алма-Атинская, дом № 35, корпус А
110	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: город Челябинск, улица Калинина (Исаково), земельный участок 27, кадастровый номер участка: 74:36:0416010:65	Челябинский городской округ		6000030619	12.05.2022	Журавлев Антон Юрьевич (серия 7509 номер 588290)	74:36:0416010:65	454000, Челябинская обл, городской округ Челябинский, внутригородской район Советский, город Челябинск, улица Калинина (Исаково), земельный участок 27
111	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4240 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4240 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Городская, д. 37; д. 37а; д. 39, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:727	Челябинский городской округ		6000030979	14.06.2022	Романов Денис Петрович (серия 83 номер 0180716)	74:36:0713007:727	0, Челябинская обл, дом № -, город Челябинск, ул. Городская, д. 37; д. 37а; д. 39
112	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5186 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тракторная (Исаково), дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0416013:318	Челябинский городской округ		6000030740	19.05.2022	Петрова Галина Никифоровна (серия 7503 номер 495619)	74:36:0416013:318	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тракторная (Исаково), дом № 6
113	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.2, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 3574 (инв. № 53727) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кудрявцева, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0612005:24	Челябинский городской округ		6000030895	03.06.2022	Петренко Владимир Сергеевич (серия 7512 номер 010428)	74:36:0612005:24	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кудрявцева, дом № 9
114	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5635 1С гр.12 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева, дом № 30, кадастровый номер участка: 74:36:0323013:46	Челябинский городской округ		6000030786	26.05.2022	Малик Валерий Михайлович (серия 7503 номер 427940)	74:36:0323013:46	454129, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева, дом № 30

115	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2279 (инв. № 413172) для объекта, расположенного по адресу: город Челябинск, ГСК "Творческий", бокс № 132, кадастровый номер участка: 74:36:0510006:993	Челябинский городской округ		6000030989	08.06.2022	Меренков Игорь Викторович (серия 7509 номер 500071)	74:36:0510006:993	454000, Челябинская обл, город Челябинск, ГСК "Творческий", бокс № 132
116	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 3062 1С гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3062 1С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2" (сад 1), "треугольник", дорога 6, участок 20, кадастровый номер участка: 74:36:0205004:2818	Челябинский городской округ		6000030734	18.05.2022	Усольцев Андрей Юрьевич (серия 7503 номер 969851)	74:36:0205004:2818	454091, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2" (сад 1), "треугольник", дорога 6, участок 20
117	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6514 гр.2 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Новая, дом № 10Б	Челябинский городской округ		6000030828	30.05.2022	Кобысов Андрей Олегович (серия ПИ-ИВ номер 749109)	74:30:0902003:306	456658, Челябинская обл, г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Новая, дом № 10Б
118	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2156С 2С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ул. Российская, 150. Почтовый адрес ориентира г. Челябинск, ул. Маркса,39/ул. Российская,150, кадастровый номер участка: 74:36:0509021:6	Челябинский городской округ		6000030875	27.05.2022	ИП Устюжанин Илья Игоревич	74:36:0509021:6	454090, Челябинская обл, г. Челябинск, установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир ул. Российская, 150.Почтовый адрес ориентира г. Челябинск, ул. Маркса,39/ул. Российская,150
119	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5638 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ангарская, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0324011:1222	Челябинский городской округ		6000030739	23.05.2022	Исмоналиев Музаффар Нет	74:36:0324011:1222	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ангарская, дом № 6
120	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2130 1С гр.10, 2С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Энгельса, дом № 39, помещение 1	Челябинский городской округ		6000031076	16.06.2022	РЦ ВОС		454080, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Энгельса, дом № 39, помещение 1
121	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5195 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Адлерская д. 29, кадастровый номер участка: 74:36:0312015:22	Челябинский городской округ		6000030992	08.06.2022	Созонова Вера Вячеславовна (серия 7519 номер 425194)	74:36:0312015:22	454108, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Адлерская д. 29
122	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5144 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Каштановая, дом 65 (стр), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:189	Челябинский городской округ		6000030849	27.05.2022	Павлов Владимир Михайлович	74:36:0414031:189	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Каштановая, дом 65 (стр)

123	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г.Копейск, ул. Западная, 4, рп Октябрьский, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:121	Челябинский городской округ		6000030826	26.05.2022	Каримов Ильдар Бахтевич (серия 7504 номер 287731)	74:30:0803005:121	456600, Челябинская обл, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г.Копейск, ул. Западная, 4, рп Октябрьский
124	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2631 2С гр.13, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Игнатия Вандышева, гараж 3, кадастровый номер участка: 74:36:0603004:1677	Челябинский городской округ		6000030825	27.05.2022	Заикина Юлия Викторовна (серия 7519 номер 336809)	74:36:0603004:1677	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Игнатия Вандышева, дом № гараж 3
125	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4219 СНТ «Слава» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 45а, участок № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0702006:1451	Челябинский городской округ		6000031382	14.07.2022	Бобин Валентин Павлович (серия 7508 номер 393829)	74:36:0702006:1451	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 45а, участок № 1
126	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5180 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г.Челябинск, район Советский, снт Ремдеталь, ул. Восход, участок 10, кадастровый номер участка: 74:36:0414019:213	Челябинский городской округ		6000031231	30.06.2022	Смирнов Виталий Анатольевич (серия 7504 номер 264307)	74:36:0414019:213	454000, Челябинская обл, дом № -, г.Челябинск, район Советский, снт Ремдеталь, ул. Восход, участок 10
127	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 ВЛ 0,4 кВ ТП 4310 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Сосновая роща, д. 56	Челябинский городской округ		6000031073	16.06.2022	Чебыкин Александр Васильевич (серия 7514 номер 524325)	74:36:0101014:216	454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Сосновая Роща д. 54
128	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2241 гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2241 гр.7, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, кадастровый номер участка: 74:36:0508002:27	Челябинский городской округ		6000031185	06.07.2022	Администрация Центрального района города Челябинска	74:36:0508002:27	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Труда
129	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул. Актюбинская ТП-2185 1С гр.2 (инв.№ 482609), строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП-2185 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 52, кадастровый номер участка: 74:36:0604027:126	Челябинский городской округ		6000031464	03.08.2022	Мирзоев Рустам Шукюр Оглы (серия 7507 номер 154364)	74:36:0604027:126	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 52
130	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", участок 21, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:85	Челябинский городской округ		6000030997	09.06.2022	Ульданов Иван Леонидович (серия 3003 номер 281405)	74:36:0322012:85	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", участок 21

131	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ СНТ «Металлист 1» от ТП 5786 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ СНТ «Металлист 1» от ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Металлист 1", участок 171 А, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:61590	Челябинский городской округ		6000031022	14.06.2022	Соломенина Анжела Фаатовна (серия 7513 номер 426336)	74:36:000000:61590	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Металлист1", участок 171 А
132	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 89А, кадастровый номер участка: 74:36:0414017:14	Челябинский городской округ		6000031131	22.06.2022	Орлова Олеся Ишбирдеевна	74:36:0414017:14	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 89А
133	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3582 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Мосальская, дом № 20	Челябинский городской округ		6000031156	23.06.2022	Буркова Татьяна Михайловна (серия 7512 номер 256074)		454074, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Мосальская, дом № 20
134	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1084 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 30, кадастровый номер участка: 74:36:0404045:0066	Челябинский городской округ		6000031429	14.07.2022	Шумилов Николай Анатольевич (серия 7512 номер 085954)	7,43604E+14	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 30
135	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4218 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ямальская, дом № 5, кадастровый номер участка: 74:36:0702007:102	Челябинский городской округ		6000031241	30.06.2022	Воронин Александр Сергеевич (серия 7510 номер 811581)	74:36:0702007:102	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ямальская, дом № 5
136	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 3А 2С гр.21, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3А 2С гр.21 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Бирская 4-я, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0308027:206	Челябинский городской округ		6000030999	16.06.2022	Мукинов Махмуд Гатавич (серия 7512 номер 024348)	74:36:0308027:206	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Бирская 4-я, дом № 9
137	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гранитная, (стр. 43), кадастровый номер участка: 74:36:0325003:204	Челябинский городской округ		6000031114	20.06.2022	Мелякина Екатерина Владимировна (серия 7508 номер 402431)	74:36:0325003:204	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гранитная, (стр 43)
138	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,22 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад № 3", дор. 31, участок 43	Челябинский городской округ		6000031108	22.06.2022	Ягафарова Люция Рабетовна (серия 7505 номер 665644)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, дом № -, СНТ "Тракторосад № 3", дор. 31, участок 43
139	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гранитная, дом № 22А, кадастровый номер участка: 74:36:0325003:198	Челябинский городской округ		6000031244	29.06.2022	Мелякин Евгений Станиславович (серия 7505 номер 918623)	74:36:0325003:198	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гранитная, дом № 22А

140	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4441 1С гр.3, реконструкция щита распределительного ШР-1/4441 (инв.№468956), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Волховская, гараж (гаражный бокс) №117	Челябинский городской округ		6000031071	17.06.2022	Костромина Лариса Павловна (серия 7512 номер 248165)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Волховская, гараж (гаражный бокс) №117
141	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2631 2С гр.13, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Игнатия Вандышева, дом № гараж 1	Челябинский городской округ		6000031020	14.06.2022	Пеганский Виктор Николаевич (серия 7598 номер 129994)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Игнатия Вандышева, дом № гараж 1
142	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3369 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Внутриквартальная, дом № 3	Челябинский городской округ		6000031397	13.07.2022	Мосунова Екатерина Николаевна (серия 7500 номер 931148)		454085, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Внутриквартальная, дом № 3
143	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Птицевод-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, снт "Птицевод-1", улица Новая, участок 75, кадастровый номер участка: 74:30:1001004:161	Челябинский городской округ		6000031030	14.06.2022	Шибцкий Александр Нет (серия 82 номер 1480189)	74:30:1001004:161	456600, Челябинская обл, г. Копейск, снт "Птицевод-1", улица Новая, участок 75
144	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5145 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, жил. район Смолино, ул. Заманихина вторая (проектир.), участок 95 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:180	Челябинский городской округ		6000031232	01.07.2022	Костин Михаил Евгеньевич (серия 7516 номер 896078)	74:36:0414031:180	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, жил. район Смолино, ул. Заманихина вторая (проектир.), участок 95 (стр)
145	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Попова, дом № 2, кадастровый номер участка: 74:36:0414030:517	Челябинский городской округ		6000031870	31.08.2022	Летягин Константин Геннадьевич (серия 7501 номер 253184)	74:36:0414030:517	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Попова, дом № 2
146	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1082 1С гр.2, реконструкция ВКЛ 0,4кВ ТП-1082 щ1 гр2 (инв.№ 223361) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул Камышовая, восточнее жилого дома по ул. Камышовой д. 38, кадастровый номер участка: 74:36:0404011:84	Челябинский городской округ		6000031279	04.07.2022	ООО "ОПП"	74:36:0404011:84	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Советский район, ул Камышовая, восточнее жилого дома по ул. Камышовой д. 38
147	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Надежды, дом № 8, корпус А, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1177	Челябинский городской округ		6000031264	04.07.2022	Меркушев Александр Геннадьевич (серия 7510 номер 772587)	7,43008E+14	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Надежды, дом № 8, корпус А
148	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 1062 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ильменская, дом № 2А	Челябинский городской округ		6000031119	22.06.2022	ООО "Челябинский торговый дом Ситно"		454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ильменская, дом № 2А

149	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 36 В	Челябинский городской округ		6000031245	01.07.2022	Самигин Фаниль Наильевич (серия 7519 номер 452084)		454036, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 36в
150	Строительство шкафа распределительного ШР-2/4170, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4170 2С гр.12, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Островского д. 81, гараж 37, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:127	Челябинский городской округ		6000031228	30.06.2022	Бондаренко Алексей Анатольевич (серия 7518 номер 023234)	74:36:0709015:127	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Островского д. 81, гараж 37
151	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2635 (инв.№ 428384), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", участок 239, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:910	Челябинский городской округ		6000031514	27.07.2022	Цаплин Алексей Михайлович (серия 7501 номер 042213)	74:36:0602005:910	454001, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", участок 239
152	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Сухомесовская, дом № 10, кадастровый номер участка: 74:36:0312008:215	Челябинский городской округ		6000031488	18.08.2022	Судраб Ольга Юрьевна (серия 7508 номер 400196)	74:36:0312008:215	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Сухомесовская, дом № 10
153	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, садоводческое товарищество «Тракторосад № 3», дорога № 51, участок № 70, кадастровый номер участка: 74:36:0209002:14604	Челябинский городской округ		6000031196	27.06.2022	Жегулов Алексей Евгеньевич (серия 7518 номер 076685)	7436020900214604	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, садоводческое товарищество " Тракторосад № 3 , дорога № 51 , участок № 70
154	Реконструкция аппаратуры электрической 0,4 кВ РП-114 (инв.№ 350613), для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 64А, кадастровый номер участка: 74:36:0502001:48666	Челябинский городской округ		6000031337	12.07.2022	Ляшенко Владимир Маркович (серия 7500 номер 880084)	74:36:0502001:48666	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 64А
155	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок 67, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:94	Челябинский городской округ		6000031214	29.06.2022	Белугина Юлия Вячеславовна (серия 7519 номер 364022)	74:36:0502004:94	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок 67
156	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4310 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Сосновая роща, кадастровый номер участка: 74:36:0101014:277	Челябинский городской округ		6000031213	29.06.2022	Пугачев Александр Геннадьевич (серия 7504 номер 590257)	74:36:0101014:277	454013, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Сосновая роща
157	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4090 гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Новгородская, дом № 57, кадастровый номер участка: 74:36:0703009:730	Челябинский городской округ		6000031344	11.07.2022	Хафизов Шакир Сафеевич	74:36:0703009:730	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Новгородская, дом № 57

158	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад 1-2» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2" (сад1), дорога 10, участок 29а, кадастровый номер участка: 74:36:0205003:4305	Челябинский городской округ		6000031240	01.07.2022	Зырянова Мария Валерьевна (серия 7508 номер 392296)	74:36:020503:4305	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Тракторосад 1-2" (сад1), дорога 10, участок 29а
159	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5179 2С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Колошонец", 1 улица, участок 19, кадастровый номер участка: 74:36:0412002:3519	Челябинский городской округ		6000031293	05.07.2022	Липенкова Галина Васильевна (серия 7503 номер 597448)	74:36:041202:3519	454000, Челябинская обл, дом № -, г. Челябинск, СНТ "Колошонец", 1 улица, участок 19
160	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5157 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Садовая (Смолино), дом № 5, кадастровый номер участка: 74:36:0424003:369	Челябинский городской округ		6000031286	07.07.2022	Сергеев Михаил Павлович (серия 7514 номер 518758)	74:36:042403:369	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Садовая (Смолино), дом № 5
161	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ачинская, дом № 24А	Челябинский городской округ		6000031233	08.07.2022	Киреев Алексей Николаевич (серия 7510 номер 902564)	74:36:0308013:30	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ачинская, дом № 24А
162	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2384 2С гр.12, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, мкр №39, уч. 116 (стр), кв.8, кадастровый номер участка: 74:36:0501020:61	Челябинский городской округ		6000031360	12.07.2022	Сурков Игорь Васильевич (серия 7520 номер 515352)	74:36:0501020:61	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, Центральный район, мкр №39, уч. 116 (стр), кв.8
163	Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664	Челябинский городской округ		6000031365	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:000000:15664	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный

164	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031366	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:361	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный
165	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031387	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:359	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный

166	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031388	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:357	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный
167	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031395	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:000000:15666	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный

168	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031371	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:363	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный
169	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031373	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:000000:15667	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный

170	Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664	Челябинский городской округ		6000031379	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:000000:15668	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный
171	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 36Б	Челябинский городской округ		6000031246	08.07.2022	Кафеев Идрис Рафкатович (серия 7519 номер 428636)		454036, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 36Б
172	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 3512 2С гр. 11 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Бажова, д.20	Челябинский городской округ		6000031424	21.07.2022	МБУ "ЭВИС"		454074, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Бажова, дом № 20
173	Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664	Челябинский городской округ		6000031375	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:358	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный

174	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031369	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:366	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, дом № -
175	<p>Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664</p>	Челябинский городской округ		6000031368	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:353	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, дом № -
176	<p>Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 5690 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Электровозная №5-я, дом № 34, кадастровый номер участка: 74:36:0314012:42</p>	Челябинский городской округ		6000031363	12.07.2022	Силин Игорь Владимирович (серия 7505 номер 770276)	74:36:0314012:42	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Электровозная 5-я, дом № 34

177	Строительство КТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ от опоры КВЛ 6 кВ ПС Калачево ф.5 – ТП 7 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ, КВЛ 0,4 кВ от проектируемой ТП 6/0,4 кВ гр.1,2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ проектируемой КТП 6/0,4 кВ 1С гр.1,2 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный, кадастровые номера участков: 74:30:0802002:353, 74:30:0802002:352, 74:30:0802002:366, 74:30:0802002:365, 74:30:0802002:364, 74:30:0802002:363, 74:30:0802002:362, 74:30:0802002:360, 74:30:0802002:359, 74:30:0802002:351, 74:30:0802002:358, 74:30:0802002:357, 74:30:0802002:361, 74:30:0802002:369, 74:30:0802002:368, 74:30:0802002:367, 74:30:0802002:373, 74:30:0802002:372, 74:30:0802002:371, 74:30:0802002:370, 74:30:0000000:15669, 74:30:0000000:15668, 74:30:0000000:15667, 74:30:0000000:15666, 74:30:0000000:15664	Челябинский городской округ		6000031364	12.07.2022	ИП Кузнецова Ирина Юрьевна	74:30:0802002:364	456688, Челябинская обл, г. Копейск, п. Заозерный
178	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1160 1С гр.2, реконструкция воздушной линии 0,4 кВ ТП 1160 (инв.№ 52603) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Полетаевская, дом № 17	Челябинский городской округ		6000031276	01.07.2022	Гольцов Иван Евгеньевич (серия 7504 номер 424320)		454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Полетаевская, дом № 17
179	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5183 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Береговая (Смолино), дом № 13, кадастровый номер участка: 74:36:0414024:39	Челябинский городской округ		6000031287	07.07.2022	Антошкин Петр Валерьевич (серия 7518 номер 143927)	74:36:0414024:39	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Береговая (Смолино), дом № 13
180	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4219 СНТ «Слава» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Слава" квартал 28, д. 30-32, кадастровый номер участка: 74:36:0702006:1391	Челябинский городской округ		6000031362	12.07.2022	Романова Галина Николаевна (серия 7504 номер 421885)	74:36:0702006:1391	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Слава" квартал 28, д. 30-32
181	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4218 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, снт "Авиатор", проезд 24а, участок 750, кадастровый номер участка: 74:36:0702009:1260	Челябинский городской округ		6000031732	24.08.2022	Пагудина Валентина Владимировна (серия 7509 номер 684224)	74:36:0702009:1260	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, снт "Авиатор", проезд 24а, участок 750
182	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5630 1С гр.8, реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП5630,5660 (инв. № 54709) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Латвийская, дом № 66-66А, кадастровый номер участка: 74:36:0323018:14	Челябинский городской округ		6000031563	23.08.2022	Сечкин Андрей Викторович (серия 7504 номер 476968)	74:36:0323018:14	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Латвийская, дом № 66-66А
183	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2091 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Парковая(Колхозный), дом № 15	Челябинский городской округ		6000031556	05.08.2022	Терехов Сергей Николаевич (серия 7505 номер 790097)		454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Парковая(Колхозный), дом № 15

184	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, снт. "Металлист-1", кадастровый номер участка: 74:36:0322012:200	Челябинский городской округ		6000031715	17.08.2022	Эленберг Константин Эдуардович (серия 7505 номер 983434)	74:36:0322012:200	0, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, снт. "Металлист-1"
185	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2058 1С гр.1, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Павлова, дом № 24, кадастровый номер участка: 74:36:0604006:42	Челябинский городской округ		6000031354	08.07.2022	Щербаков Евгений Олегович (серия 7521 номер 833376)	74:36:0604006:42	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Павлова, дом № 24
186	Строительство КВЛ 0,4 кВ от ТП 4203 гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4203 гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 21а, д. 11	Челябинский городской округ		6000031534	29.07.2022	Прудникова Лидия Ивановна (серия 7501 номер 036032)		454036, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал 21а, д. 11
187	Реконструкция оборудования ТП 1133 (инв. № 52741) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Воровского, дом № 43а, кадастровый номер участка: 74:36:0406002:163	Челябинский городской округ		6000031683	16.08.2022	ИП Новоселова Елена Викторовна	74:36:0406002:163	454092, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Воровского, дом № 43а
188	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2091 1С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 13	Челябинский городской округ		6000032132	05.10.2022	Мительман Семен Аркадьевич (серия 7597 номер 093401)		454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 13
189	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2279 (инв. 413172), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, ул. Постышева, ПГСК "Творческий", гараж № 146, кадастровый номер участка: 74:36:0510006:1004	Челябинский городской округ		6000031721	17.08.2022	Литвишков Станислав Григорьевич (серия 7503 номер 956882)	74:36:0510006:1004	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Центральный район, ул. Постышева, ПГСК "Творческий", гараж № 146
190	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3582 1С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Барабинская, дом № 24, квартира 1	Челябинский городской округ		6000031540	29.07.2022	Муляева Ирина Павловна (серия 7508 номер 380240)	74:36:0611008:112	454074, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Барабинская, дом № 24, квартира 1
191	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4322 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Курортная, дом № 18А, кадастровый номер участка: 74:36:0101011:678	Челябинский городской округ		6000032056	16.09.2022	Карабанов Евгений Александрович (серия 7510 номер 734549)	74:36:0101011:678	454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Курортная, дом № 18А
192	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева, дом № 1Е, кадастровый номер участка: 74:36:0414029:491	Челябинский городской округ		6000031745	22.08.2022	Лебедев Вадим Викторович (серия 75 01 номер 153164)	74:36:0414029:491	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева, дом № 1Е

193	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 21А, кадастровый номер участка: 74:36:0713005:657	Челябинский городской округ		6000031415	14.07.2022	Корнев Олег Геннадьевич (серия 7509 номер 500797)	74:36:07130 05:657	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 21А
194	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Заманиха, участок №76 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:128	Челябинский городской округ		6000031538	29.07.2022	Светлышев Дмитрий Александрович (серия 7415 номер 892797)	74:36:04140 31:128	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Заманиха, участок №76 (стр.)
195	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 1167 1С гр.2, 2С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, улица Омская, кадастровый номер участка: 74:36:0405007:1587	Челябинский городской округ		6000031437	23.08.2022	ООО ПКФ СИМВОЛ	74:36:04050 07:1587	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, улица Омская
196	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3505 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, 2-й Бытовой переулок, д.4, в 23 метрах восточнее	Челябинский городской округ		6000031710	17.08.2022	ООО "Т2 Мобайл"		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, 2-й Бытовой переулок, д.4, в 23 метрах восточнее
197	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 8, кадастровый номер участка: 74:36:0614014:24	Челябинский городской округ		6000031630	19.08.2022	Станковский Леонид Павлович (серия 7509 номер 605707)	74:36:06140 14:24	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 8
198	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5690 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Электровозная 1-я, д. 31, кадастровый номер участка: 74:36:0314010:197	Челябинский городской округ		6000031658	11.08.2022	Соловьев Сергей Сергеевич (серия 0503 номер 550953)	74:36:03140 10:197	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Электровозная 1-я, д. 31
199	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2663 1С гр.10, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ РП 9 (инв.№ 51551) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Двинский 1-й, участок № 4, кадастровый номер участка: 74:36:0604022:2	Челябинский городской округ		6000031698	11.08.2022	Мартинйтис Бронюс Альбертович (серия 7516 номер 865371)	74:36:06040 22:2	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Двинский 1-й, участок № 4
200	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 3625 1С гр. 3 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Линейный 1-й, д. 7А, кадастровый номер участка: 74:36:0210003:232	Челябинский городской округ		6000031500	28.07.2022	Зубарева Лариса Борисовна (серия 75 17 номер 999730)	74:36:02100 03:232	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Линейный 1-й, д. 7А
201	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 7, кадастровый номер участка: 74:36:0614014:26	Челябинский городской округ		6000031571	08.08.2022	Станковский Леонид Павлович (серия 7509 номер 605707)	74:36:06140 14:26	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 7
202	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Работниц, дом № 109, кадастровый номер участка: 74:36:0614014:31	Челябинский городской округ		6000031573	11.08.2022	Шунайлов Игорь Анатольевич (серия 7519 номер 315655)	74:36:06140 14:31	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Работниц, дом № 109

203	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 5, кадастровый номер участка: 74:36:0614014:33	Челябинский городской округ		6000031575	11.08.2022	Шунайлов Игорь Анатольевич (серия 7519 номер 315655)	74:36:0614014:33	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 5
204	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0614014:22	Челябинский городской округ		6000031560	11.08.2022	Шунайлов Игорь Анатольевич (серия 7519 номер 315655)	74:36:0614014:22	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Красных Командиров, дом № 3
205	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4735 2С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, ул.мик. 56 Краснополяского планировочного района №1. квартал 30 улица 16.участок №375(стр), кадастровый номер участка: 74:36:0714001:39	Челябинский городской округ		6000031541	05.08.2022	Исажанова Фируза Анваровна (серия 7515 номер 774223)	74:36:0714001:39	454000, Челябинская обл, г.Челябинск, Курчатовский район, ул.мик. 56 Краснополяского планировочного района №1.квартал 30 улица 16.участок №375(стр)
206	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 4715 1С гр.8, 2С гр.8, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4715 1С гр.8, 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Габдуллы Тукая, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:21887	Челябинский городской округ		6000031491	05.09.2022	МКУ "Челябстройзаказчик"	74:36:0714001:21887	454000, Челябинская обл, город Челябинск Курчатовский район, ул. Габдуллы Тукая, микрорайон №55 жилого района №12 Краснополяской площадки №1, земельный участок №2
207	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2583 1С, 2С ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2583 1С, 2С, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0501002:294	Челябинский городской округ		6000031495	07.10.2022	МКУ "Челябстройзаказчик"	74:36:0501002:294	454000, Челябинская обл, г. Челябинск
208	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.8, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тупик, дом № 2, помещение 1	Челябинский городской округ		6000031964	06.10.2022	Станковский Леонид Павлович (серия 7509 номер 605707)		454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тупик, дом № 2, помещение 1
209	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ 0,4 кВ ТП 4124 2С гр.8, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0701010:841	Челябинский городской округ		6000031819	26.08.2022	Иваноса Юрий Бузович (серия 7111 номер 927982)	74:36:0701010:841	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Челябинэнерго, 70 м севернее участка ул. Живописная,6
210	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 3546 1С гр.9 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Механическая, дом № 47, кадастровый номер участка: 74:36:0609014:262	Челябинский городской округ		6000031720	18.08.2022	ИП Попов Виктор Николаевич	74:36:0609014:262	454074, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Механическая, дом № 47

211	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4090 2С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Новгородская, дом № 37 Б, кадастровый номер участка: 74:36:0703009:731	Челябинский городской округ		6000031633	18.08.2022	Хисматуллина Фирдания Гильметдиновна (серия 7510 номер 806232)	74:36:07030 09:731	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Новгородская, дом № 37 Б
212	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Смолино, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:111	Челябинский городской округ		6000031974	22.09.2022	Носков Игорь Сергеевич	7,43604Е+13	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира : п. Смолино.
213	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5188 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кольцевая, дом № 32, кадастровый номер участка: 74:36:0312010:23	Челябинский городской округ		6000031648	15.08.2022	Зуземиль Дарья Юрьевна (серия 7517 номер 936579)	74:36:03120 10:23	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кольцевая, дом № 32
214	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5669 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, 319 кооператив по строительству и эксплуатации, участок № 3, по ул. Энергетиков д. 32, для эксплуатации гаража № 41, кадастровый номер участка: 74:36:0325006:708	Челябинский городской округ		6000031670	09.08.2022	Сычев Иван Валерьевич (серия 7519 номер 369980)	74:36:03250 06:708	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, 319 кооператив по строительству и эксплуатации, участок № 3, по ул. Энергетиков д. 32, для эксплуатации гаража № 41
215	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ от ТП 1285 1С гр.6, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ от ТП1285 (инв.№ 52609) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вольская, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0402021:870	Челябинский городской округ		6000031847	30.08.2022	Пазникова Елена Владимировна	74:36:04020 21:870	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Вольская, дом № 6
216	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Артиллерийская/Сталелитейная д. 5/55	Челябинский городской округ		6000032155	29.09.2022	Розиков Ходжибек Сафарбекович (серия 7509 номер 614590)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Артиллерийская/Сталелитейная д. 5/55
217	Строительство КЛ 0,4 кВ РП 126 1С гр.8, 2С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Сосновский, кадастровый номер земельного участка 74:19:0501002:2622	Челябинский городской округ		6000031766	24.08.2022	ООО ДСК	74:19:05010 02:2622	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Сосновский р-н
218	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 192 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Прибрежная, дом № 31, кадастровый номер участка: 74:30:0902001:117	Челябинский городской округ		6000031746	19.08.2022	Захаров Владимир Юрьевич (серия 7505 номер 197867)	74:30:09020 01:117	456659, Челябинская обл, г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Прибрежная, дом № 31

219	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4770 1С гр.5, 2С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: Челябинская область, р-н Сосновский, кадастровый номер земельного участка 74:19:0000000:18168	Челябинский городской округ		6000031768	24.08.2022	ООО ДСК	74:19:000000:18168	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Сосновский р-н
220	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3362 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, гаражно-строительный кооператив №401, гараж №1644	Челябинский городской округ		6000031808	26.08.2022	Иванов Павел Владимирович (серия 7503 номер 022132)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Тракторозаводский район, гаражно-строительный кооператив №401, гараж №1644
221	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1277 1С гр.9 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, ул. Восточная Желябова, дом № 34, кадастровый номер участка: 74:36:0408001:177	Челябинский городской округ		6000031901	05.09.2022	Кокорина Валентина Кимовна	74:36:0408001:177	454111, Челябинская обл, г. Челябинск, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, ул. Восточная Желябова, дом № 34
222	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 5814 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 5814 1С гр.3 для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 48, кадастровый номер участка: 74:36:0318001:2471	Челябинский городской округ		6000032035	15.09.2022	ООО "Спецкранмонтаж"	74:36:0318001:2471	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ш. Копейское, дом № 48
223	Реконструкция оборудования ТП3540 (инв. № 53977) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Челябинэнерго, участок № 3, по ул. Механическая, гараж 791	Челябинский городской округ		6000031865	31.08.2022	Сорокин Павел Петрович (серия 7500 номер 506102)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Челябинэнерго, участок № 3, по ул. Механическая, гараж 791
224	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1423 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская (Федоровка), дом № 15, кадастровый номер участка: 74:19:0000000:15592	Челябинский городской округ		6000031957	08.09.2022	Артемьев Дмитрий Сергеевич (серия 7504 номер 413872)	74:19:000000:15592	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская (Федоровка), дом № 15
225	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ТП 3321 1С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Артиллерийский, дом № 3	Челябинский городской округ		6000031824	29.08.2022	ООО "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР НЕДВИЖИМОСТИ"		454007, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Артиллерийский, дом № 3
226	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Самоцветная, дом № 16/2, кадастровый номер участка: 74:36:0325003:2502	Челябинский городской округ		6000031899	01.09.2022	Мелякина Екатерина Владимировна (серия 7508 номер 402431)	74:36:0325003:2502	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Самоцветная, дом № 16/2

227	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Родной, дом № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:956	Челябинский городской округ		6000031881	02.09.2022	Ибрагимова Насибахон Розиабаевна (серия 7510 номер 895447)	74:36:0414031:956	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Родной, дом № 22
228	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 2164 2С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, участок 1, у дома 39, кадастровый номер участка: 74:36:0505004:71	Челябинский городской округ		6000031972	09.09.2022	Морозов Игорь Викторович (серия 7510 номер 732480)	74:36:0505004:71	454091, Челябинская обл, г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, участок 1, у дома 39
229	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4092 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 44, корпус Б, кадастровый номер участка: 74:36:0702003:820	Челябинский городской округ		6000031933	19.09.2022	Хусайнова Танзиля Исламетдиновна (серия 7512 номер 045408)	74:36:0702003:820	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 44, корпус Б
230	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 4203 гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4203 гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал №12, участок №1, кадастровый номер участка: 74:36:0702006:1578	Челябинский городской округ		6000031981	13.09.2022	Черкашина Мария Васильевна (серия 7500 номер 424066)	74:36:0702006:1578	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Слава", квартал №12, участок №1
231	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4077 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская (Миасский), дом № 23, кадастровый номер участка: 74:36:0703004:916	Челябинский городской округ		6000031890	02.09.2022	Галиуллина Гульфарид Лутфуллоевна (серия 7500 номер 442118)	74:36:0703004:916	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская(Миасский), дом № 23
232	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок № 66, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:93	Челябинский городской округ		6000032243	07.10.2022	Некрасова Наталья Николаевна (серия 7513 номер 359122)	74:36:0502004:93	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок № 66
233	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4165 1С гр.10, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вострцова, дом № 23, кадастровый номер участка: 74:36:0709021:24	Челябинский городской округ		6000031993	12.09.2022	Фофанов Дмитрий Сергеевич	74:36:0709021:24	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Вострцова, дом № 23
234	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2, для объекта расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Островского, д. 81, гараж №70, в гаражном блоке у дома, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:509; гараж 63, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:152	Челябинский городской округ		6000032025	16.09.2022	Вандышева Татьяна Анатольевна (серия 7515 номер 775744)	74:36:0709015:152	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Островского, у дома 81, гараж 63
235	Строительство ВЛ до 1 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Смолино, участок 94 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:347	Челябинский городской округ		6000032079	19.09.2022	Маматов Тулкинжон Уролович (серия 7518 номер 302500)	74:36:0414031:347	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Смолино, участок 94 (стр.)

236	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Тенистая, дом № 19, рп Октябрьский, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:144	Челябинский городской округ		6000031975	16.09.2022	Канзафаров Радий Габбасович (серия 7505 номер 660996)	74:30:0803005:144	456600, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Тенистая, дом № 19, рп Октябрьский
237	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 168 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 168 1С гр.4 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, СНТ "Птицевод-1", улица 0а, участок №891, кадастровый номер участка: 74:30:0803004:275, участок 999, кадастровый номер участка: 74:07:1303001:999	Челябинский городской округ		6000032101	22.09.2022	Леонгардт Вера Ивановна (серия 7502 номер 348567)	7,40713E+13	456658, Челябинская обл, г. Копейск, бывший рп Октябрьский, садовое товарищество "Птицевод 1", улица 0а, участок 999.
238	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2384 1С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, мкр 39-й, квартал № 6, участок № 93 (стр), кадастровый номер участка: 74:36:0501020:1096	Челябинский городской округ		6000032126	17.10.2022	Романов Игорь Михайлович (серия 7510 номер 782265)	74:36:0501020:1096	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, мкр 39-й, квартал № 6, участок № 93 (стр)
239	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Новая (Исаково), дом 16Б, кадастровый номер участка: 74:36:0416009:593	Челябинский городской округ		6000032109	23.09.2022	Обухов Максим Юрьевич (серия 7518 номер 217412)	74:36:0416009:593	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Советский район, ул. Новая (Исаково), дом 16Б
240	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), дом № 39, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:459; ул. Тенистая, дом № 28, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:806, ул. Тенистая, дом № 30, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1191	Челябинский городской округ		6000032129	28.09.2022	Дубовой Артём Михайлович (серия 7507 номер 146192)	74:30:0803005:806	456600, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Тенистая, дом № 28
241	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2590 2С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 303Б, кадастровый номер участка: 74:36:0602002:1473	Челябинский городской округ		6000032173	29.09.2022	ООО "ЮжУралБТИ"	74:36:0602002:1473	454001, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 303Б
242	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5690 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Артема, дом № 71, кадастровый номер участка: 74:36:0314001:0051	Челябинский городской округ		6000032115	23.09.2022	Ахметова Наиля Фазимьяновна (серия 7500 номер 655314)	74:36:0314001:0051	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Артема, дом № 71
243	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4047 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 58Б	Челябинский городской округ		6000032077	21.09.2022	Сафин Салават Захарович (серия 7502 номер 686653)		454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 58Б

244	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5695 1С гр.1 для объекта: жилой дом, 454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ладожская, д. 10а, кадастровый номер участка: 74:36:0314005:11	Челябинский городской округ		6000032404	26.10.2022	Якунина Ольга Владимировна (серия 7516 номер 901104)	74:36:0314005:755	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ладожская, д. 10а
245	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Озерный, дом № 10, (бывш. пос. Смолино), кадастровый номер участка: 74:36:0414026:506	Челябинский городской округ		6000032145	28.09.2022	Егорова Екатерина Константиновна (серия 7508 номер 406389)	74:36:0414026:506	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Озерный, дом № 10, (бывш. пос. Смолино)
246	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,22 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, садовое товарищество "Тракторосад 3", дорога 28, участок 21, кадастровый номер участка: 74:36:0209002:14494	Челябинский городской округ		6000032223	07.10.2022	Лункин Петр Прокофьевич (серия 7520 номер 532284)	74:36:0209002:14494	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, садовое товарищество "Тракторосад 3", дорога 28, участок 21
247	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4128 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ирбитская 2-я, д.33, кадастровый номер участка: 74:36:0701013:169	Челябинский городской округ		6000032515	11.11.2022	Задановский Виталий Владимирович (серия 7513 номер 271643)	74:36:0701013:169	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ирбитская 2-я, д.33
248	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4077 1С гр.2, реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 4044 1С гр 2 (инв.№ 307137) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Рабоче-Крестьянская, дом № участок 103Б, кадастровый номер участка: 74:36:0703013:562	Челябинский городской округ		6000032160	04.10.2022	Кимсанов Диловар Абдурасулович (серия Р номер 401372718)	74:36:0703013:562	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Рабоче-Крестьянская, дом № участок 103Б
249	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.6, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Станкостроитель-2", улица 9, участок 314, кадастровый номер участка: 74:36:0312023:2066	Челябинский городской округ		6000032890	22.12.2022	Муравьев Сергей Александрович (серия 7518 номер 072127)	74:36:0312023:2066	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Станкостроитель-2", улица 9, участок 314
250	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2423 (инв. № 512796) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. 3-го Интернационала, дом № 59А, корпус ГСК № 6, гараж 9М	Челябинский городской округ		6000032412	27.10.2022	Гришук Михаил Владимирович (серия 7502 номер 548936)		454006, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. 3-го Интернационала, дом № 59А, корпус ГСК № 6, гараж 9М
251	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, снт. "Металлист-1", кадастровый номер участка: 74:36:0322012:200, СНТ "Металлист 1", уч. 203	Челябинский городской округ		6000032179	03.10.2022	Ямалетдинова Татьяна Васильевна (серия 7522 номер 839511)	74:36:0322012:641	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", уч.65
252	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3301 1С гр.4 для объекта: хозяйственная постройка, 454074, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Изобретателей, дом № 47	Челябинский городской округ		6000032407	26.10.2022	ООО "СиТиПРОЕКТ"	74:36:0203031:536	454074, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Изобретателей, дом № 47

253	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2279 (инв. 413172), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Постышева, ПГСК "Творческий", гараж № 257, кадастровый номер участка: 74:36:0510005:703	Челябинский городской округ		6000032444	11.11.2022	Лесков Евгений Валерьевич (серия 7517 номер 983135)	74:36:0510005:703	454090, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Постышева, ПГСК "Творческий", гараж № 257
254	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 4522 1С гр.7, 2С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4522 1С гр.7, 2С гр.2, реконструкция оборудования ТП 4522 (инв.№56403), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район сквер по ул. Молодогвардейцев, кадастровый номер участка: 74:36:0710001:4260	Челябинский городской округ		6000032265	15.11.2022	МКУ "Челябстройзаказчик"	74:36:0710001:4260	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Курчатовский район сквер по ул. Молодогвардейцев
255	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.3 для объекта: жилой дом, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шадринская, дом № 43, корпус а, кадастровый номер участка: 74:36:0612009:686	Челябинский городской округ		6000032307	17.10.2022	Колисниченко Оксана Васильевна (серия 75 20 номер 538618)	74:36:0612009:686	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шадринская, дом № 43, корпус а
256	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1422 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Силикатная, дом № 70, кадастровый номер участка: 74:36:0424006:3	Челябинский городской округ		6000032302	14.10.2022	Каменская Татьяна Владимировна (серия 7509 номер 616697)	74:36:0424006:3	454045, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Силикатная, дом № 70
257	Реконструкция оборудования ТП3540 (инв. № 53977) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Механическая, ГСК 7, участок 3, гараж № 782	Челябинский городской округ		6000032284	14.10.2022	Бигачев Андрей Николаевич (серия 7513 номер 399070)	74:36:0608004:1172	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Механическая, ГСК 7, участок 3, гараж № 782
258	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2058 гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кислицина, дом № 50, кадастровый номер участка: 74:36:0604005:29	Челябинский городской округ		6000032292	14.10.2022	Григорян Рузанна Айказовна (серия 7512 номер 064471)	74:36:0604006:69	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кислицина, дом № 50
259	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ на вводе 0,4 кВ силового трансформатора КТП 5201 для объекта: АГЭС № 1, АГЭС №2, 454082, Челябинская обл, г. Челябинск, тракт. Троицкий, дом № 100, строение 1, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:113	Челябинский городской округ		6000032336	20.10.2022	ООО "НОВАТЭК-АЗК"	74:36:0414031:113	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, тракт. Троицкий, дом № 100, строение 1
260	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4092 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Турмалиновая, дом № 3А, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:417	Челябинский городской округ		6000032353	24.10.2022	Хамидуллин Эрик Гатиятович (серия 7502 номер 462740)	74:36:0702005:417	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Турмалиновая, дом № 3А
261	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5157 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, сад Ремдеталь, участок 53, кадастровый номер участка: 74:36:0414019:204	Челябинский городской округ		6000032339	31.10.2022	Кокшаров Алексей Геннадьевич (серия 7521 номер 755265)	74:36:0414019:204	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, сад Ремдеталь, участок 53

262	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4725 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:15456	Челябинский городской округ		6000032479	03.11.2022	Ахмитжанов Денис Рашитович (серия 7521 номер 798921)	74:36:07140 01:15456	454000, Челябинская обл, 454000, Челябинская обл, г Челябинск, 54 микрорайон, Краснопольского планировочного район №1, по 16-й улице, квартал 25, участок 311(стр)
263	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 97	Челябинский городской округ		6000032486	30.12.2022	Флоча Анатолий Ефимович (серия 7515 номер 750176)		454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 97
264	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.8 для объекта: жилой дом, 454139, Челябинская обл, г. Челябинск, Ленинский район, п. Сухомесово, пер. Светлый, участок 85 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0312008:76	Челябинский городской округ		6000032403	27.10.2022	Аксенова Анастасия Ринатовна (серия 7515 номер 755222)	74:36:03120 08:76	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, Ленинский район, п. Сухомесово, пер. Светлый, участок 85 (стр.)
265	Реконструкция щита распределительного ШР-1/РП7 (инв. 512880), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тимирязева, ГСК у дома № 12, гараж 2, кадастровый номер участка: 74:36:0407006:971	Челябинский городской округ		6000032375	21.10.2022	Адолина Елена Леонидовна (серия 4017 номер 915935)	74:36:04070 06:971	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тимирязева, ГСК у дома № 12, гараж 2
266	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, СНТ «Тракторосад-3», дорога 35, участок №37, кадастровый номер участка: 74:36:0209002:6263	Челябинский городской округ		6000032601	24.11.2022	Белюсова Вера Ивановна (серия 7501 номер 003198)	74:36:02090 02:6263	454000, Челябинская обл, 454052, Россия, г Челябинск, сад Тракторосад 3, дорожка 35 дом 37
267	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4090 1С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Рабоче-Крестьянская, дом № 47 - 47А, кадастровый номер участка: 74:36:0703014:174	Челябинский городской округ		6000032513	09.11.2022	Мохин Вячеслав Владимирович (серия 75 17 номер 937456)	74:36:07030 14:174	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Рабоче-Крестьянская, дом № 47 - 47А
268	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", участок 74, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:158	Челябинский городской округ		6000032401	25.11.2022	Шумаков Артём Александрович (серия 7515 номер 753850)	74:36:03220 12:158	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Металлист-1", участок 74
269	Реконструкция проектируемого ШР-1/4193 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ПГСК "ЭКО-П", гараж №26, ул. Каслинская у дома 23-В	Челябинский городской округ		6000032469	03.11.2022	Калистратов Антон Николаевич (серия 7502 номер 456880)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ПГСК "ЭКО-П", гараж №26, ул. Каслинская у дома 23-В

270	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок 32, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:524	Челябинский городской округ		6000032462	09.11.2022	Мосин Виктор Александрович (серия 7500 номер 891983)	74:36:0502004:524	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Родничок", участок 32
271	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4092 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, переулок Индивидуальный, дом 81	Челябинский городской округ		6000032510	08.11.2022	Сабиров Малик Абдрахимжанович (серия 7521 номер 777895)	74:36:0702005:415	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 81
272	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1160 2С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Алданская, дом № 13, кадастровый номер участка: 74:36:0404015:301	Челябинский городской округ		6000032516	09.11.2022	Воинов Владимир Геннадьевич (серия 7504 номер 572080)	74:36:0404015:301	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Алданская, дом № 13
273	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5660 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Белостокская, дом № 33, кадастровый номер участка: 74:36:0315006:6	Челябинский городской округ		6000032526	16.11.2022	Смолькова Эмилия Валерьевна (серия 7509 номер 705800)	74:36:0315006:6	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Белостокская, дом № 33
274	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3326 1С гр.2, реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-3326 (инв. № 53664), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Катерная, дом № 42, кадастровый номер участка: 74:36:0203028:25	Челябинский городской округ		6000032636	29.11.2022	Соломко Константин Витальевич (серия 7504 номер 159543)	74:36:0203028:25	454077, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Катерная, дом № 42
275	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3652 1С гр.10 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ст. Чурилово, мкр. Тополиный, участок №4 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0209017:51	Челябинский городской округ		6000032493	07.11.2022	Ледовский Михаил Викторович (серия 1413 номер 349042)	74:36:0209017:51	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ст. Чурилово, мкр. Тополиный, участок №4 (стр.)
276	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2423 (инв. № 512796) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, а/д Меридиан, ПГСК №6, гараж №21-М	Челябинский городской округ		6000032565	16.11.2022	Лукьянов Михаил Юрьевич (серия 7504 номер 438404)	74:36:0510002:3968	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, а/д Меридиан, ПГСК №6, гараж №21-М
277	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4067 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, улица Радонежская, дом 10В строение 3, кадастровый номер участка: 74:36:0703003:851	Челябинский городской округ		6000032552	17.11.2022	Коротаев Андрей Анатольевич (серия 7503 номер 121226)	74:36:0703003:851	454000, Челябинская обл, Российская Федерация, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, внутригородской район Курчатковский, улица Радонежская, дом 10В строение 3

278	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Калинина (Исаково), дом № 64	Челябинский городской округ		6000032520	14.11.2022	Федоркин Иван Станиславович (серия 7513 номер 311834)		454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Калинина (Исаково), дом № 64
279	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3342 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, в районе ул. Кирпичная, д.88; Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3342 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, в районе ул. Кирпичная, д.88	Челябинский городской округ		6000032584	22.11.2022	"Акционерно общество "Первая Башенная Компания""		454000, Челябинская обл, город Челябинск, Тракторозаводский район, в районе ул. Кирпичная, д.88
280	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), дом № 26, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1203	Челябинский городской округ		6000032634	24.11.2022	Котов Евгений Петрович (серия 7518 номер 217636)	74:30:080305:1203	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), дом № 26
281	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5704 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Баталова, дом № 39, кадастровый номер участка: 74:36:0324010:9	Челябинский городской округ		6000032604	24.11.2022	Муныкина Ирина Борисовна (серия 7513 номер 290548)	74:36:0324010:9	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Баталова, дом № 39
282	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5602 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Баталова, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0324007:34	Челябинский городской округ		6000032628	25.11.2022	Чиглинцева Наталья Владимировна (серия 7521 номер 680109)	74:36:0324007:34	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Баталова, дом № 6
283	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4028 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, п. Шагол, участок №16 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0701004:34	Челябинский городской округ		6000032640	24.11.2022	Семиколенных Мария Сергеевна (серия 7505 номер 849082)	74:36:0701004:34	454000, Челябинская обл, город Челябинск, Курчатовский район, п. Шагол, участок №16 (стр.)
284	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.5 для объектов, расположенных по адресу: Челябинская обл, г. Копейск, ул. Радужная (бывший РП Октябрьский), дом № 39, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:459; ул. Тенистая, дом № 28, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:806, ул. Тенистая, дом № 30, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1191	Челябинский городской округ		6000032815	19.12.2022	Мамаева Дарья Николаевна (серия 7519 номер 387203)	74:30:0803005:1191	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Тенистая, дом № 30
285	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, п. Сухомесово, участок 93 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0312008:59	Челябинский городской округ		6000032669	05.12.2022	Клычков Александр Алексеевич (серия 7522 номер 842113)	74:36:0312008:59	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Ленинский район, п. Сухомесово, участок 93 (стр.)

286	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1083 1С гр.8, реконструкция ВКЛ 0,4 кВ ТП 1083 (инв. 52598) для объекта, расположенного по адресу: жилой дом, 454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Заболотная, дом № 15, кадастровый номер участка: 74:36:0404011:89	Челябинский городской округ		6000032687	07.12.2022	Воронов Алексей Сергеевич (серия 7504 номер 277247)	74:36:0404011:89	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Заболотная, дом № 15
287	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Юбилейный», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Юбилейный» для объекта, расположенного по адресу: г.Копейск, р.п.Октябрьский, СНТ "Юбилейный", квартал 1, участок №5, кадастровый номер участка: 74:30:0802001:23	Челябинский городской округ		6000032651	02.12.2022	Дегтярева Юлия Александровна (серия 7514 номер 541345)	74:30:0802001:23	456600, Челябинская обл, Россия, Челябинская обл.,г.Копейск,р.п.Октябрьский,садоводческое некоммерческое товарищество "Юбилейный",квартал 1, участок №5
288	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 3597 2С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 3597 2С гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, у озера Первое, кадастровый номер участка: 74:36:0209017:477	Челябинский городской округ		6000032716	06.12.2022	ИП Уразманов Альберт Айратович	74:36:0209017:477	454000, Челябинская обл, город Челябинск, Тракторозаводский район, у озера Первое
289	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шадринская, дом № 80, кадастровый номер участка: 74:36:0612005:160	Челябинский городской округ		6000032781	12.12.2022	Кузнецова Мария Владимировна (серия 7500 номер 885135)	74:36:0612005:160	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шадринская, дом № 80
290	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 3629 1С гр.1, 2С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 3629 1С гр.1, 2С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Тракторозаводский, микрорайон "Яблочный", кадастровый номер участка: 74:36:0209018:2210	Челябинский городской округ		6000032704	23.12.2022	МКУ "Челябстройзаказчик"	74:36:0209018:2210	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Тракторозаводский, микрорайон "Яблочный"
291	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1036 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Поселковая, дом № 25	Челябинский городской округ		6000032774	09.12.2022	Скоробогатова Ольга Георгиевна (серия 7507 номер 084557)		454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Поселковая, дом № 25
292	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1084 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 24, кадастровый номер участка: 74:36:0404045:29	Челябинский городской округ		6000032773	09.12.2022	Скоробогатова Ольга Георгиевна (серия 7507 номер 084557)	74:36:0404045:29	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 24
293	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1084 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0404045:86	Челябинский городской округ		6000032915	26.12.2022	Скоробогатов Егор Викторович (серия 7510 номер 814351)	74:36:0404045:86	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 22

294	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1447 2С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Монакова, дом № 4, помещение 2	Челябинский городской округ		6000032856	28.12.2022	Карчава Геннадий Омаринович (серия 7517 номер 999986)		454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Монакова, дом № 4, помещение 2
295	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5786 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, снт "Металлист-1", уч.110, кадастровый номер участка: 74:36:0322012:226	Челябинский городской округ		6000032900	22.12.2022	Курзватова Нина Михайловна (серия 7503 номер 011510)	74:36:0322012:226	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, снт "Металлист-1", уч.110
296	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Птицевод-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, СНТ "Птицевод-1", ул.0а, уч.894, кадастровый номер участка: 74:30:0000000:10551	Челябинский городской округ		6000032735	05.12.2022	Пономарев Николай Владимович	74:30:0000000:10551	456658, Челябинская обл, г. Копейск, СНТ "Птицевод-1", ул.0а, уч.894
297	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4218 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ямальская, дом № 11, кадастровый номер участка: 74:36:0702007:556	Челябинский городской округ		6000032772	12.12.2022	Шукин Виктор Александрович (серия 8005 номер 377566)	74:36:0702007:556	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ямальская, дом № 11
298	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1288 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кизильская, дом № 39, кадастровый номер участка: 74:36:0402025:455	Челябинский городской округ		6000032779	12.12.2022	Никулин Александр Анатольевич	74:36:0402025:455	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кизильская, дом № 39
299	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск улица Гранитная, (стр. № 47), кадастровые номера участков: 74:36:0325003:2519; 74:36:0325003:2520	Челябинский городской округ		6000032812	14.12.2022	Корякина Елена Давлеткиреевна	74:36:0325003:2520	454000, Челябинская обл, г. Челябинск улица Гранитная, (стр. № 47)
300	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2486 гр.7, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Шершни, ул. Гидрострой, дом № 18А, бокс 95, кадастровый номер участка: 74:36:0502019:200	Челябинский городской округ		6000032896	20.12.2022	Корчагин Сергей Игоревич	74:36:0502019:200	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, п. Шершни, ул. Гидрострой, дом № 18А, бокс 95
301	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2663 1С гр.10, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Калининский, сад Любитель-1, улица 12, уч 1023, кадастровый номер участка: 74:36:0603003:1109	Челябинский городской округ		6000032891	21.12.2022	Рузаев Виктор Анатольевич (серия 0914 номер 469062)	74:36:0603003:1109	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Калининский, сад Любитель-1, улица 12, уч 1023
302	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 1055 2С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Цвиллинга, дом № 38, помещение 2, кадастровый номер участка: 74:36:0407003:209	Челябинский городской округ		6000032966	28.12.2022	ИП Шинков Вячеслав Петрович	74:36:0407003:209	454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, дом № 38, помещение 2

303	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, СНТ "Родничок", участок № 28., кадастровый номер участка: 74:36:0502004:143	Челябинский городской округ		6000032982	12.01.2023	Лазаренко Галина Викторовна (серия 7500 номер 565789)	74:36:05020 04:143	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Центральный район, СНТ "Родничок", участок № 28.
304	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Островского, дом № 81, Гараж №69, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:180	Челябинский городской округ		6000032913	23.12.2022	Бурминстрв Андрей Викторович (серия 7513 номер 360981)	74:36:07090 15:180	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Островского, дом № 81, Гараж №69
305	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ РП 93 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Ленина, дом № 2	Челябинский городской округ		6000032952	11.01.2023	ООО "Т2 Мобайл"		454085, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Ленина, дом № 2
306	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3», ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Тракторосад №3» для объекта, расположенного по адресу: г Челябинск, СНТ "Тракторосад № 3", дорога 41, участок 70, кадастровый номер участка: 74:36:0209002:10519	Челябинский городской округ		6000032916	22.12.2022	Попков Александр Юрьевич (серия 7505 номер 629280)	74:36:02090 02:10519	454000, Челябинская обл, Челябинская обл, г Челябинск, СНТ "Тракторосад № 3", дорога 41, участок 70
307	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 192 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, территория снт Часовщик, улица 8-я Южная, участок 12, кадастровый номер участка: 74:30:0905001:510	Челябинский городской округ		6000033093	23.01.2023	Коноплев Николай Владимирович (серия 7504 номер 518115)	74:30:09050 01:510	456600, Челябинская обл, г. Копейск, территория снт Часовщик, улица 8-я Южная, участок 12
308	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2500 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 46Б, квартира 1, кадастровый номер участка: 74:36:0502001:2387	Челябинский городской округ		6000033109	03.02.2023	Еременко Максим Витальевич (серия 7505 номер 630569)	74:36:05020 01:2387	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Северная (Шершни), дом № 46Б, квартира 1
309	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4547 2С гр.9, реконструкция аппаратуры электрической ТП 4547 (инв.№ 56424) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 16	Челябинский городской округ		6000032987	13.01.2023	ИП Суворов Александр Леонидович		454014, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 16
310	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5644 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. Стахановцев, 12 и 13, кадастровый номер участка: 74:36:0315010:37	Челябинский городской округ		6000033047	13.01.2023	ООО Специализированный застройщик "Финтек"	74:36:03150 10:37	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Ленинский район, ул. Стахановцев, 12 и 13
311	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6514 гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Новая, дом № 7, кадастровый номер участка: 74:30:0902004:18	Челябинский городской округ		6000033156	30.01.2023	Захватова Елена Витальевна (серия 7503 номер 152812)	74:30:09020 04:18	456658, Челябинская обл, г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Новая, дом № 7

312	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 4665 2С гр.12, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4665 2С гр.12, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0713004:465	Челябинский городской округ		6000033026	11.01.2023	Пикаревская Екатерина Сергеевна (серия 7512 номер 160979)	74:36:07130 04:465	454100, Челябинская обл, г. Челябинск
313	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 2486 1С гр.8, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2486 1С гр.8, реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 2486 гр.8 (инв.№ 306483) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Степная (Шершни), дом № 1, квартира блок 2, кадастровый номер участка: 74:36: 0502019:934	Челябинский городской округ		6000033185	13.02.2023	Насырова Оксана Валериановна (серия 7510 номер 921268)	74:36:05020 19:934	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Степная (Шершни), дом № 1, квартира блок 2
314	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5635 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Виленская, дом № 3	Челябинский городской округ		6000033045	16.01.2023	Макурова Ольга Николаевна (серия 7517 номер 974747)	74:36:03230 10:60	454129, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Виленская, дом № 3
315	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5179 2С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Колошонец", улица 3-я, участок № 118, кадастровый номер участка: 74:36:0412002:2530	Челябинский городской округ		6000033063	13.01.2023	Бусалаева Светлана Александровна (серия 7508 номер 271327)	74:36:04120 02:2530	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Колошонец", улица 3-я, участок № 118
316	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Заманиха, 79 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:133	Челябинский городской округ		6000033066	17.01.2023	Даниленко Алексей Сергеевич	74:36:04140 31:133	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Советский, ул. Заманиха, 79 (стр.)
317	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, п. Смолино, участок 63 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:273	Челябинский городской округ		6000033088	19.01.2023	Шибанов Александр Федорович (серия 7507 номер 054478)	74:36:04140 31:273	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, п. Смолино, участок 63 (стр.)
318	Строительство ВЛ 0,4 кВ РП 59 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ РП 59 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Вострцова, дом № 62, кадастровый номер участка: 74:36:0709002:467	Челябинский городской округ		6000033094	30.01.2023	Налетов Вячеслав Иванович (серия 7512 номер 213798)	74:36:07090 02:467	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Вострцова, дом № 62
319	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5690 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Электровозная 2-я, дом № 25/11, кадастровый номер участка: 74:36:0314011:541	Челябинский городской округ		6000033157	27.01.2023	Ясырева Екатерина Вадимовна (серия 7505 номер 916576)	74:36:03140 11:541	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Электровозная 2-я, дом № 25/11
320	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 53	Челябинский городской округ		6000033146	27.01.2023	Пивоварова Анастасия Олеговна (серия 7512 номер 219054)		454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 53

321	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6514 гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Клубная, дом № 30, кадастровый номер участка: 74:30:0902006:417	Челябинский городской округ		6000033153	26.01.2023	Козлов Андрей Александрович (серия 7503 номер 355981)	74:30:0902006:417	456658, Челябинская обл, г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Клубная, дом № 30
322	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6514 гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Клубная, дом № 30, кадастровый номер участка: 74:30:0902006:418	Челябинский городской округ		6000033154	26.01.2023	Козлов Андрей Александрович (серия 7503 номер 355981)	74:30:0902006:418	456658, Челябинская обл, г. Копейск, с. Синеглазово, ул. Клубная, дом № 30
323	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2481 гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ключевая (Шершни), дом № 2а, кадастровый номер участка: 74360502010620	Челябинский городской округ		6000033221	03.02.2023	Прытков Никита Олегович	7,43605E+13	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ключевая (Шершни), дом № 2а
324	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4117 1С гр.1, реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 4117 1С гр.1 (инв. №56018), для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, д 25, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:139	Челябинский городской округ		6000033264	08.02.2023	Трушин Алексей Викторович (серия 7507 номер 176657)	74:36:0713007:139	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Логовая, д 25
325	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2058 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Коммунальная, дом № 24, кадастровый номер участка: 74:36:0604044:42	Челябинский городской округ		6000033459	06.04.2023	Фомина Елена Алексеевна (серия 7504 номер 550524)	74:36:0604044:42	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Коммунальная, дом № 24
326	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 2291 1С гр.6 ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2291 1С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный р-н, ул. Кирова, кадастровый номер участка: 74:36:0508003:52	Челябинский городской округ		6000033241	07.02.2023	Пантелеев Игорь Владимирович (серия 5008 номер 502995)	74:36:0508003:52	454091, Челябинская обл, г. Челябинск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, Центральный, ул. Кирова.
327	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4322 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тургожская, дом № 55, кадастровый номер участка: 74:36:0101012:599	Челябинский городской округ		6000033288	13.02.2023	Болезнова Снежана Михайловна (серия 7502 номер 543325)	74:36:0101012:599	454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тургожская, дом № 55
328	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), кадастровый номер участка: 74:36:0414028:535	Челябинский городской округ		6000033240	06.02.2023	Летягин Константин Геннадьевич (серия 7501 номер 253184)	74:36:0414028:535	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Западная (Смолино)

329	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5183 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 36, кадастровый номер участка: 74:36:0414024:28	Челябинский городской округ		6000033249	10.02.2023	Купцов Антон Сергеевич (серия 7505 номер 837751)	74:36:04140 24:28	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 36
330	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП СНТ «Птицевод-1» для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, СНТ "Птицевод-1", улица № 0, участок № 1099, кадастровый номер участка: 74:30:0000000:13974	Челябинский городской округ		6000033248	09.02.2023	Караваева Татьяна Владимировна (серия 7507 номер 201584)	74:30:000000 00:13974	456658, Челябинская обл, г. Копейск, СНТ "Птицевод-1", улица № 0, участок № 1099
331	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3506 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Загорская, дом № 60, кадастровый номер участка: 74:36:0204033:0019	Челябинский городской округ		6000033385	27.02.2023	Мелихов Александр Михайлович (серия 7503 номер 621465)	74:36:02040 33:0019	454077, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Загорская, дом № 60
332	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2663 1С гр.10, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 69, кадастровый номер участка: 74:36:0604024:77	Челябинский городской округ		6000033471	13.03.2023	Гунько Александр Андреевич	74:36:06040 24:77	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ижевская, дом № 69
333	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1081 1С гр.7, реконструкция воздушной линии 0,4 кВ ТП 1081 (инв. № 52596) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ломоносова, дом № 63А, кадастровый номер участка: 74:36:0404043:53	Челябинский городской округ		6000033313	15.02.2023	Роор Анатолий Сергеевич (серия 7504 номер 542948)	74:36:04040 43:53	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ломоносова, дом № 63А
334	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Малахитовая 43а, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1188	Челябинский городской округ		6000033256	09.02.2023	Ломова Юлия Олеговна (серия 7515 номер 694232)	74:30:08030 05:1188	456600, Челябинская обл, г. Копейск ул. Малахитовая 43а
335	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4076 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ташкентская, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0703006:203	Челябинский городской округ		6000033276	17.02.2023	Обидов Гадои Джололович (серия 7520 номер 572186)	74:36:07030 06:203	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ташкентская, дом № 6
336	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ ТП 5198 1С гр.6, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5198 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, посёлок Сухомесово, Кольцевая улица, 36, кадастровый номер участка: 74:36:0312007:362	Челябинский городской округ		6000033528	20.03.2023	Бородулин Юрий Николаевич (серия 7504 номер 534707)	74:36:03120 07:362	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, посёлок Сухомесово, Кольцевая улица, 36
337	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4171 2С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Неглинная, дом № 92	Челябинский городской округ		6000033280	14.02.2023	Зюнна Людмила Даниловна (серия 7502 номер 566773)		454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Неглинная, дом № 92
338	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5147 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Советский, ул. Заманиха, №111-1 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0414031:327	Челябинский городской округ		6000033338	20.02.2023	Бакунин Максим Владимирович (серия 7522 номер 930336)	74:36:04140 31:327	454000, Челябинская обл, Челябинская обл, Челябинск, р-н Советский, ул Заманиха, №111-1

339	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4кВ ТП 4719 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, д. 25, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:139	Челябинский городской округ		6000033473	15.03.2023	Терешин Андрей Владимирович (серия 7508 номер 309637)	74:36:07140 01:21071	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Курчатовский, ул. Минко, д.30
340	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2590 (инв.№ 428425) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ Любитель-2, уч.468, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1942	Челябинский городской округ		6000033402	06.03.2023	Хардина Елена Викторовна (серия 7504 номер 320180)	74:36:06020 05:1942	454000, Челябинская обл, Челябинск СНТ Любитель-2, уч.468
341	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2502 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, территория СНТ Родничок, участок № 43, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:528	Челябинский городской округ		6000033383	06.03.2023	Смирнова Марина Анатольевна (серия 7518 номер 180131)	74:36:05020 04:528	0, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Территория СНТ Родничок, участок № 43
342	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2375 (инв.№ 481438) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Калининский район, мкр. 28, площадка 1, улица 250-летия Челябинска, д. 25, гараж № 15, кадастровый номер участка: 74:36:0601004:105	Челябинский городской округ		6000033394	28.02.2023	Буряковская Елена Николаевна (серия 7519 номер 486357)	74:36:06010 04:105	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Калининский район, мкр. 28, площадка 1, улица 250-летия Челябинска, д. 25, гараж № 15
343	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4128 2С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шагольская, дом № 58, кадастровый номер участка: 74:36:0701015:1590	Челябинский городской округ		6000033366	22.02.2023	Бадалбаева Гузал Махамдалиевна (серия 7522 номер 941451)	74:36:07010 15:1590	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шагольская, дом № 58
344	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4047 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 4047 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск тракт. Свердловский, дом № 4С, кадастровый номер участка: 74:36:0702004:271	Челябинский городской округ		6000033365	01.03.2023	Хамзаев Мансур Мамирович (серия 7516 номер 789242)	74:36:07020 04:271	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, тракт. Свердловский, дом № 4С
345	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Полярная, дом № 77, кадастровый номер участка: 74:36:0709016:50	Челябинский городской округ		6000033766	28.03.2023	Сафина Динара Данисовна (серия 7513 номер 313689)	74:36:07090 16:50	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Полярная, дом № 77
346	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5710 2С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск ГСК № 318, ул.Вагнера д.71, гараж № 4	Челябинский городской округ		6000033434	07.03.2023	Вандакурова Людмила Сергеевна (серия 7503 номер 126670)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск ГСК № 318, ул.Вагнера д.71, гараж № 4
347	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2179 гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тепличная, дом № 27, кадастровый номер участка: 74:36:0604005:24	Челябинский городской округ		6000033956	11.04.2023	Сухопрудских Алексей Анатольевич (серия 7521 номер 785081)	74:36:06040 05:24	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тепличная, дом № 27

348	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Малахитовая, дом № 5	Челябинский городской округ		6000033433	02.03.2023	Власенко Игорь Петрович (серия 75 21 номер 749399)	74:30:08030 05:743	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Малахитовая, дом № 5
349	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4165 2С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кислородная, дом № 11	Челябинский городской округ		6000033884	06.04.2023	Ипполитов Андрей Геннадьевич (серия 7510 номер 853823)		454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кислородная, дом № 11
350	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2181 гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Батайский, дом № 21, кадастровый номер участка: 74:36:0604026:107	Челябинский городской округ		6000033405	03.03.2023	Утяшева Елена Сергеевна (серия 7500 номер 492939)	74:36:06040 26:107	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Батайский, дом № 21
351	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.6, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.6 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск, СНТ "Станкостроитель-2", улица 9, участок 314, кадастровый номер участка: 74:36:0312023:2066, участок 320, кадастровый номер участка: 74:36:0312023:1764	Челябинский городской округ		6000033460	10.03.2023	Личунова Елена Владимировна (серия 7516 номер 822543)	74:36:03120 23:1764	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ Станкостроитель 2, улица 9, участок 320
352	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 3354 1С гр.3, реконструкция оборудования ТП3354 (инв.№ 53784) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Артиллерийская, дом № 111, помещение 4	Челябинский городской округ		6000033698	04.04.2023	Тетеркин Виталий Михайлович (серия 7518 номер 119543)		454007, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Артиллерийская, дом № 111, помещение 4
353	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5190 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, поселок Сухомессово, ул. Изобильная, 216(стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0312008:691	Челябинский городской округ		6000033614	27.03.2023	Зернов Александр Сергеевич (серия 7521 номер 788878)	74:36:03120 08:691	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Ленинский район, поселок Сухомессово, ул. Изобильная, 216(стр.)
354	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2159 1С гр.9, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Спорта, дом № 42, кадастровый номер участка: 74:36:0604014:7	Челябинский городской округ		6000033601	24.03.2023	Чулков Сергей Валерьевич (серия 7520 номер 597434)	74:36:06040 14:7	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Спорта, дом № 42
355	Реконструкция АИИС КУЭ (ИСУЭ) ТП-2241 (инв.№ 409463) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Елькина, дом № 5	Челябинский городской округ		6000033558	20.03.2023	ООО "СТЭН"		454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Елькина, дом № 5
356	Строительство КВЛ 0,4 кВ от проект. ТП 1С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ проект. ТП 1С гр.1, гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, переулок Индивидуальный, дом 81; пер. Индивидуальный, дом № 60, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:408; переулок Индивидуальный, д. 89, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:437; пер. Индивидуальный, дом № 62Ж, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:418	Челябинский городской округ		6000033530	20.03.2023	Ушаков Вячеслав Вячеславович (серия 7522 номер 970865)	74:36:07020 05:418	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Индивидуальный, дом № 62Ж

357	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кв ВЛ 0,4 кв ТП 2503 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Территория СНТ Родничок, участок № 77, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:104	Челябинский городской округ		6000033531	20.03.2023	Севостьянова Наталья Ивановна (серия 7503 номер 144004)	74:36:05020 04:104	454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Территория СНТ Родничок, участок № 77
358	Строительство ВЛ 0,4 кв от ВЛ 0,4 кв ТП 5607 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кв ВЛ 0,4 кв ТП 5607 1С гр.2 для объектов, расположенных по адресу: г. Челябинск улица Гранитная, (стр. № 47), кадастровые номера участков: 74:36:0325003:2519; 74:36:0325003:2520	Челябинский городской округ		6000033544	21.03.2023	Корякина Елена Давлеткиреевна	74:36:03250 03:2519	454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Улица Гранитная, стр.47
359	Строительство КЛ 0,4 кв ТП 5694 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гагарина, дом № 30, помещение 18	Челябинский городской округ		6000034110	25.04.2023	ИП Феськов Андрей Константинович	74:36:03240 20:273	454078, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гагарина, дом № 30, помещение 18
360	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кв ВЛ 0,4 кв ТП 3361 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Карпенко, дом № 5А, примерно в 2 м. на юг от ориентира	Челябинский городской округ		6000033758	17.04.2023	ООО "Т2 Мобайл"		454071, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Карпенко, дом № 5А, примерно в 2 м. на юг от ориентира
361	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кв ВЛ 0,4 кв ТП 3324 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, улица Фабрично-заводская, уч. 83, кадастровый номер участка: 74:36:0203039:13	Челябинский городской округ		6000033617	23.03.2023	Ноздрин Сергей Станиславович (серия 7500 номер 474196)	74:36:02030 39:13	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Улица Фабрично-заводская, уч. 83
362	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кв ВЛ 0,4 кв ТП 4124 2С гр.8, для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, район Сосновский, деревня Моховички, (ст. Шагол) позиция 2, согласно генплана застройки, кадастровый номер участка: 74:19:0902002:119	Челябинский городской округ		6000034387	24.05.2023	Попков Эдуард Александрович (серия 7507 номер 132598)	74:19:09020 02:119	454000, Челябинская обл, Район Сосновский, Деревня Моховички, (ст Шагол) позиция 2, согласно генплана застройки
363	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кв ВЛ 0,4 кв ТП 5700 2С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Седовцев, дом № 111	Челябинский городской округ		6000033867	07.04.2023	Крапивина Светлана Ивановна (серия 7505 номер 916735)		454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Седовцев, дом № 111
364	Строительство ВЛ 0,4 кв от ВЛ ТП 13 гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кв ВЛ 0,4 кв ТП 13 1С гр.3 для объектов, расположенных по адресу: г. Копейск, р.п. Октябрьский, садоводческое некоммерческое товарищество "Юбилейный", квартал III, участок 4, кадастровый номер участка: 74:30:0802001:9; Улица 3-я, участок 3, кадастровый номер участка: 74:30:0802001:559	Челябинский городской округ		6000033920	17.04.2023	Серебрякова Анна Андреевна (серия 0509 номер 728564)	74:30:08020 01:9	456600, Челябинская обл, Челябинская область, г. Копейск, р.п. Октябрьский, садоводческое некоммерческое товарищество "Юбилейный", квартал III, участок 4

365	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4128 2С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: в 120 м севернее земельного участка с кадастровым номером 74:36:0701014:69 по ул.Ирбитской в Курчатовском районе г.Челябинска	Челябинский городской округ		6000033885	07.04.2023	АО "ПБК"	74:36:0701014:6	454000, Челябинская обл, в 120 м севернее земельного участка с кадастровым номером 74:36:0701014:69 по ул.Ирбитской в Курчатовском районе г.Челябинска
366	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2423 (инв. № 512796) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, а/д Меридиан, ПГСК № 6, гараж 1М	Челябинский городской округ		6000033888	07.04.2023	Панов Владимир Витальевич (серия 75 16 номер 901508)		400000, Челябинская обл, г. Челябинск, Тракторозаводский район, а/д Меридиан, ПГСК № 6, гараж 1М
367	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск территория СНТ Родничок участок 16, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:62	Челябинский городской округ		6000033933	10.04.2023	Саяпова Владлена Вячеславовна	74:36:0502004:62	454000, Челябинская обл, Челябинская область город Челябинск территория СНТ родничок участок 16
368	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2484 гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Западная (Шершни), дом № 36, кадастровый номер участка: 74:36:0502025:47	Челябинский городской округ		6000033862	07.04.2023	Бригадиров Сергей Витальевич (серия 7517 номер 943782)	7,43605E+12	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Западная (Шершни), дом № 36
369	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2069 1С гр.11, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Совхозная (Колхозный), д. 24/ Парковая, д. 8, кадастровый номер участка: 74:36:0604018:91	Челябинский городской округ		6000033900	06.04.2023	Воронин Александр Михайлович (серия 7503 номер 817341)	74:36:0604018:91	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Улица Совхозная(Колхозный), д. 24/ Парковая, д. 8
370	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, р.п. Октябрьский, ул. Надежды, 41, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:464	Челябинский городской округ		6000033897	10.04.2023	Деев Николай Николаевич (серия 7504 номер 466548)	74:30:0803005:464	456600, Челябинская обл, г. Копейск, р.п. Октябрьский, ул. Надежды, 41
371	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2012 2С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Свободы д.65	Челябинский городской округ		6000034087	21.04.2023	Лонцаков Михаил Михайлович (серия 7508 номер 312002)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Свободы д.65
372	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3576 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Улица Линейная, д. 22А	Челябинский городской округ		6000034041	20.04.2023	Волошина Светлана Николаева (серия 7516 номер 787245)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Улица Линейная, д. 22А
373	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ КТП СНТ «Тракторосад №3» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, снт. "Тракторосад №3", дор. 36, участок №91, кадастровый номер участка: 74:36:0209002:7666	Челябинский городской округ		6000033918	11.04.2023	Камаева Ирина Юрьевна (серия 7517 номер 965038)	74:36:0209002:7666	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, снт. "Тракторосад №3", дор. 36, участок №91

374	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4125 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская 3-я, дом № 5, кадастровый номер участка: 74:36:0703004:220	Челябинский городской округ		6000034172	11.05.2023	Валеев Рамиль Мухаррамович (серия 7505 номер 742882)	74:36:0703004:220	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская 3-я, дом № 5
375	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ до 1 кВ ТП 4091 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Брянская, дом № 162А, кадастровый номер участка: 74:36:0703007:654	Челябинский городской округ		6000033915	11.04.2023	Бурцева Светлана Димовна (серия 7519 номер 324974)	74:36:0703007:654	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Брянская, дом № 162А
376	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 5783 2С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Артема, ГСК 305, гараж М-10, а/д Меридиан, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:33056	Челябинский городской округ		6000033930	11.04.2023	Федоров Василий Валерьевич (серия 7518 номер 244364)	74:36:0000000:33056	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Артема, ГСК 305, гараж М-10, а/д Меридиан
377	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ до 1 кВ ТП 4605 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Захаренко, дом № 9, гараж № 40/1, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8046	Челябинский городской округ		6000034043	14.04.2023	Бояринцев Александр Сергеевич (серия 7503 номер 272320)	74:36:0711001:8046	454014, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Захаренко, дом № 9, гараж № 40/1
378	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3589 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Артиллерийская, дом № 35	Челябинский городской округ		6000034105	27.04.2023	ПАО "Публичное акционерное общество "Мобильные ТелеСистемы""		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Артиллерийская, дом № 35
379	Строительство КВЛ 0,4 кВ ТП 2371 2С, шкафа распределительного ШР-1/2371, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2371 2С, реконструкция оборудования ТП 2371 (инв.№ 51761) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Калининский, ул Чичерина, 42-а, потребительский гаражно-строительный кооператив "ЭКО-П", микрорайон 28, площадка 3, кадастровый номер участка: 74:36:0601004:5894	Челябинский городской округ		6000034078	20.04.2023	Трифонов Владимир Петрович (серия 7503 номер 712911)	74:36:0601004:5894	454003, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Калининский, ул Чичерина, 42-а, потребительский гаражно-строительный кооператив "ЭКО-П", микрорайон 28, площадка 3
380	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Переулок Попова, участок 1А, кадастровый номер участка: 74:36:0414030:47	Челябинский городской округ		6000033982	14.04.2023	Кулишева Майя Джумберовна (серия 7505 номер 970745)	74:36:0414030:47	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Переулок Попова, участок 1А
381	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Габдуллы Тукая, 2 в микрорайоне № 55 жилого района № 12 Краснополюской площадки № 1, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:21070	Челябинский городской округ		6000034154	03.05.2023	Киселев Алексей Александрович (серия 7512 номер 071308)	74:36:0714001:21070	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Габдуллы Тукая, 2 в микрорайоне № 55 жилого района № 12 Краснополюской площадки № 1

382	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первого Мая (Исаково), дом № 27, кадастровый номер участка: 74:36:0416006:18	Челябинский городской округ		6000034138	26.04.2023	Верцюх Марина Ивановна (серия 7509 номер 500752)	74:36:0416006:18	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первого Мая (Исаково), дом № 27
383	Строительство ШР-2/3540 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Калининский район, ул. Механическая, гаражно-строительный кооператив №7, участок №3, гараж №728	Челябинский городской округ		6000034103	21.04.2023	Кашеева Светлана Александровна (серия 7508 номер 377540)	74:36:0608004:380	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Калининский район, ул. Механическая, гаражно-строительный кооператив №7, участок №3, гараж №728
384	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2482 гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, поселок Шершневские каменные карьеры, дом 7Б, кадастровый номер участка: 74:36:0504004:508	Челябинский городской округ		6000034139	27.04.2023	Баранова Татьяна Анисимовна (серия 7500 номер 486617)	74:36:0504004:508	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Поселок Шершневские Каменные Карьеры, дом 7Б
385	Строительство шкафа распределительного ШР-2/2003 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Проспект Свердловский, 41-а, ГСК ТОО "Ветеран", гараж №20	Челябинский городской округ		6000034319	18.05.2023	Буланов Юрий Сергеевич (серия 7502 номер 688136)		454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Проспект Свердловский, 41-а, ГСК ТОО "Ветеран", гараж 20.
386	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 1412 1С гр.12, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Ленина, дом № 71	Челябинский городской округ		6000034084	19.04.2023	ИП Милотина Людмила Дмитриевна		454080, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Ленина, дом № 71
387	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, переулок Родной 30, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:62627	Челябинский городской округ		6000034077	21.04.2023	Вайс Яна Артуровна (серия 7505 номер 865599)	74:36:0000000:62627	454000, Челябинская обл, г. Челябинск переулок Родной 30
388	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6517 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, Территория СНТ Птицевод-1, Улица Новая, уч. 70, кадастровый номер участка: 74:07:1303001:70	Челябинский городской округ		6000034142	03.05.2023	Алешина Александра Михайловна	74:07:1303001:70	456600, Челябинская обл, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Область Челябинская, Город Копейск, Территория СНТ Птицевод-1, Улица Новая, уч. 70

389	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 1422 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Энергетик", участок №41, кадастровый номер участка: 74:36:0424014:41	Челябинский городской округ		6000034394	29.05.2023	Рябова Любовь Борисовна (серия 7519 номер 352795)	74:36:0424014:41	454000, Челябинская обл, город Челябинск, СНТ "Энергетик", участок №41
390	Строительство ВЛ до 1 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.3, для оъекта, расположенного по адресу: г. Копейск, рп Октябрьский, ул. Рассветная, 20, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:418	Челябинский городской округ		6000034109	24.04.2023	Ермаков Сергей Сергеевич	74:30:0803005:418	456600, Челябинская обл, 456600, Челябинская обл, г. Копейск, рп Октябрьский, ул. Рассветная, 20
391	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5145 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Советский, ул. Заманиха, кадастровый номер участка: 74:36:0414031:253	Челябинский городской округ		6000034205	05.05.2023	Шефер Геннадий Юрьевич (серия 7508 номер 389362)	74:36:0414031:253	454000, Челябинская обл, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, Советский, ул. Заманиха.
392	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4733 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, мкр. 54-й Краснопольского планировочного района №1, уч. 165 (стр.), ул 6, квартал 14, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:240	Челябинский городской округ		6000034243	12.05.2023	Чайковский Владислав Ярославович (серия 7519 номер 320450)	74:36:0714001:240	454000, Челябинская обл, г.Челябинск, мкр 54-й Краснопольского планировочного района №1, уч 165(стр.), ул 6, квартал 14
393	Строительство ШР 2/4605, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ШР 2/4605 для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, по ул. Захаренко, гараж № 40/1, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8046; гараж №16; гараж № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8769; гараж (гаражный бокс) №24; гаражный бокс № 51, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8463	Челябинский городской округ		6000034271	19.05.2023	Девятова Татьяна Павловна (серия 7503 номер 272665)		454014, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Захаренко, дом № 9, Курчатовский район, микрорайон №8 по ул. Захаренко, у дома №9, гараж (гаражный бокс) №24
394	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4169 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Гражданский, дом № 14, кадастровый номер участка: 74:36:0709022:755	Челябинский городской округ		6000034334	19.05.2023	Ахмедова Гузалия Салимжоновна (серия 7504 номер 618392)	74:36:0709022:755	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Гражданский, дом № 14
395	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5157 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Ремдеталь", улица Садовая, участок 42, кадастровый номер участка: 74:36:0414019:256	Челябинский городской округ		6000034231	12.05.2023	Кузнецов Дмитрий Николаевич (серия 7508 номер 350566)	74:36:0414019:256	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, снт "Ремдеталь", улица Садовая, участок 42

396	Строительство ШР 2/4605, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ШР 2/4605 для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, по ул. Захаренко, гараж № 40/1, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8046; гараж №16; гараж № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8769; гараж (гаражный бокс) №24; гаражный бокс № 51, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8463	Челябинский городской округ		6000034239	15.05.2023	Бояринцева Наталья Сергеевна (серия 7508 номер 419090)		454014, Челябинская обл, г. Челябинск, микрорайон №8, по ул.Захаренко, у дома №9, гараж №16
397	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4733 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Курчатовский, мкр. №54 Краснополяского планировочного района №1, ул. Березовая, уч. 236 (стр), квартал 18, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:22295	Челябинский городской округ		6000034198	11.05.2023	Криклиява Ирина Николаевна (серия 7507 номер 154097)	74:36:0714001:22295	454000, Челябинская обл, Челябинск, р-н Курчатовский, мкр. №54 Краснополяского планировочного района №1, ул. Березовая, уч. 236 (стр), квартал 18
398	Строительство ВЛ 0,4 кВ от опоры ВЛ 0,4 кВ ТП 1422 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1422 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Животноводческая, д. 2, кадастровый номер участка: 74:36:0424006:6	Челябинский городской округ		6000034203	05.05.2023	Самсонова Оксана Анатольевна (серия 7500 номер 709901)	74:36:0424006:6	454000, Челябинская обл, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, Улица Животноводческая, д. 2
399	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4218 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ямальская, дом № 13, кадастровый номер участка: 74:36:0702007:194	Челябинский городской округ		6000034409	26.05.2023	Курбанова Дилафруз Абдувахобовна (серия 7521 номер 731867)	74:36:0702007:194	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ямальская, дом № 13
400	Строительство ШР 2/4605, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ШР 2/4605 для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, по ул. Захаренко, гараж № 40/1, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8046; гараж №16; гараж № 22, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8769; гараж (гаражный бокс) №24; гаражный бокс № 51, кадастровый номер участка: 74:36:0711001:8463	Челябинский городской округ		6000034249	17.05.2023	Складчиков Сергей Алексеевич	74:36:0711001:8769	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул.Захаренко, д. 9 (во дворе) гараж № 22
401	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2384 1С гр.7, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, район Центральный, мкрн. 42, кадастровый номер участка: 74:36:0501019:98	Челябинский городской округ		6000034421	29.05.2023	Мецкер Наталья Леонидовна (серия 7504 номер 317261)	74:36:0501019:98	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, район Центральный, мкрн. 42

402	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2291 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 86	Челябинский городской округ		6000034263	12.05.2023	ООО "КМС-ГРУПП"		454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кирова, дом № 86
403	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 1172 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Салтыкова, дом № 34, кадастровый номер участка: 74:36:0404058:34	Челябинский городской округ		6000034529	07.06.2023	Добрыдин Павел Владимирович (серия 7513 номер 312013)	74:36:0404058:34	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Салтыкова, дом № 34, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, Советский, Некрасова, ул. Салтыкова, д. 34.
404	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5188 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Ивлева, дом № 17-а, кадастровый номер участка: 74:36:0312005:43	Челябинский городской округ		6000034609	14.06.2023	Васильева Наталья Владимировна (серия 7503 номер 850424)	74:36:0312005:43	454139, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Ивлева, дом № 17-а
405	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, на территории "Городской клинической больницы" по ул. Островского, д. 81. гараж 8, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:96	Челябинский городской округ		6000034311	17.05.2023	Пачин Сергей Владимирович (серия 7514 номер 613503)	74:36:0709015:96	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, на территории "Городской клинической больницы" по ул. Островского, д. 81. гараж 8
406	Строительство ШР 2/4164, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ШР 2/4164 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 238А, помещение П6, кадастровый номер участка: 74:36:0709013:398	Челябинский городской округ		6000034427	31.05.2023	Строгалева Александр Васильевич (серия 3703 номер 751181)	74:36:0709013:398	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 238А, помещение П6
407	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2495 гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пос. Шершни, квартал №9, участок 64 (стр), кадастровый номер участка: 74:36:0502008:16	Челябинский городской округ		6000034410	24.05.2023	Рябинина Анна Сергеевна (серия 3703 номер 865732)	74:36:0502008:16	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, пос. Шершни, квартал №9, участок 64 (стр)
408	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 1174 1С гр.2, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Гоголя (1в напротив автоцентра со стороны улицы Гоголя), кадастровый номер участка: 74:36:0000000:63471	Челябинский городской округ		6000034466	01.06.2023	АО "Акционерное общество «Урало-сибирская теплоэнергетическая компания – Челябинск»"	74:36:0000000:63471	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Советский район, ул. Гоголя (1в напротив автоцентра со стороны улицы Гоголя)

409	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Турбинная, дом № 44, кадастровый номер участка: 74:36:0612011:74	Челябинский городской округ		6000034384	25.05.2023	Давлатова Оймох Рахмоновна (серия 7522 номер 862443)	74:36:0612011:74	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Турбинная, дом № 44
410	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Попова, дом № 28, кадастровый номер: 74:36:0612008:97	Челябинский городской округ		6000034460	06.06.2023	Сим Эдуард Алексеевич (серия 7511 номер 994185)	74:36:0612008:97	454081, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Попова, дом № 28
411	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4093 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, кадастровый номер участка: 74:36:0703012:138	Челябинский городской округ		6000034425	06.06.2023	Мамаджанов Шухрат Эргешович (серия 7510 номер 817426)	74:36:0703012:138	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, р-н Курчатовский, с южной стороны дома по ул. Бродокамской, 65
412	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5177 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 82, кадастровый номер участка: 74:36:0414016:45	Челябинский городской округ		6000034434	30.05.2023	Пахаева Евгения Юрьевна (серия 7513 номер 349862)	74:36:0414016:45	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Чапаева (Смолино), дом № 82
413	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5607 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Ленинский, ул. Дзержинского-Гранитная, участок №12 (стр.), кадастровый номер участка: 74:36:0325003:2095	Челябинский городской округ		6000034438	26.05.2023	Зарипова Галина Хамитовна (серия 7504 номер 196851)	74:36:0325003:2095	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Ленинский, ул. Дзержинского-Гранитная, участок N12(стр)
414	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4078 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 8А, кадастровый номер участка: 74:36:0702004:792	Челябинский городской округ		6000034665	15.06.2023	Склярова Марина Ивановна (серия 7514 номер 608852)	74:36:0702004:792	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 8А
415	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4322 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Алма-Атинская, дом № 48, кадастровый номер участка: 74:36:0101012:97	Челябинский городской округ		6000034592	06.06.2023	Ахмадуллин Эдуард Рашидович (серия 7523 номер 002973)	74:36:0101012:97	454013, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Алма-Атинская, дом № 48
416	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4кВ ТП 1037 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Омская, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0404007:37	Челябинский городской округ		6000034759	15.06.2023	Гоголадзе Тамази Саниковевич (серия 7505 номер 984861)	74:36:0404007:37	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Омская, дом № 9
417	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4443 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гродненская, дом № 15, кадастровый номер участка: 74:36:0716009:0024	Челябинский городской округ		6000034533	05.06.2023	Дёмин Евгений Валерьевич (серия 7515 номер 748362)	74:36:0716009:0024	454138, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гродненская, дом № 15

418	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5659 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Седовцев, дом № 38А, кадастровый номер участка: 74:36:0323003:29	Челябинский городской округ		6000034661	09.06.2023	Зарипова Галина Хамитовна (серия 7504 номер 196851)	74:36:03230 03:29	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Седовцев, дом № 38А
419	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 61, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:1663	Челябинский городской округ		6000034557	06.06.2023	Горбунов Леонид Георгиевич (серия 7507 номер 080581)	74:36:07130 02:1663	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 61
420	Строительство ВЛ 0,4 кВ ТП 4125 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4125 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская 3-я, дом № 54, кадастровый номер участка: 74:36:0703004:923	Челябинский городской округ		6000034610	06.06.2023	Галеева Анжела Габдулловна (серия 7518 номер 252201)	74:36:07030 04:923	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Первомайская 3-я, дом № 54
421	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Кварцевый, дом № 19В, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:400	Челябинский городской округ		6000034622	08.06.2023	Хамидуллина Гадила Файзрахмановна (серия 7512 номер 060783)	74:36:07020 05:400	Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Кварцевый, дом № 19В
422	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая д. 18, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:549	Челябинский городской округ		6000034758	14.06.2023	Волков Михаил Николаевич (серия 7523 номер 011681)	74:36:07130 07:549	454000, Челябинская обл, Челябинск ул.Логовая д. 18
423	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ Родничок, участок №22, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:28	Челябинский городской округ		6000034831	22.06.2023	Павлов Вячеслав Васильевич (серия 7501 номер 253980)	74:36:05020 04:28	454000, Челябинская обл, снт родничок 22 участок
424	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Тракторная (Шершни), дом № 11, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:57	Челябинский городской округ		6000034878	26.06.2023	Конева Наталья Ивановна (серия 7503 номер 277005)	74:36:05020 04:57	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Тракторная (Шершни), дом № 11
425	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, территория СНТ Родничок, участок 24, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:30	Челябинский городской округ		6000034729	20.06.2023	Зубарева Наталья Томасовна (серия 7503 номер 158699)	74:36:05020 04:30	454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Территория СНТ Родничок, участок 24
426	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ РП 120 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Рязанская, дом № 20, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:304	Челябинский городской округ		6000034727	14.06.2023	Бородин Евгений Иванович (серия 7520 номер 515529)	74:36:07130 02:304	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Рязанская, дом № 20

427	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5188 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г Челябинск, Сухомосово, ул Рудная, 40, кадастровый номер участка: 74:36:0312014:14	Челябинский городской округ		6000034885	27.06.2023	Габайдулин Владимир Галифулович (серия 7512 номер 074904)	74:36:0312014:14	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г Челябинск, Сухомосово, ул Рудная, 40
428	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Центральная, дом № 13В, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1222	Челябинский городской округ		6000034861	26.06.2023	Мещеряков Константин Борисович (серия 7521 номер 795017)	74:30:0803005:1222	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Центральная, дом № 13В
429	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 6507 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Центральная, дом № 13Б, кадастровый номер участка: 74:30:0803005:1223	Челябинский городской округ		6000034860	26.06.2023	Мещеряков Константин Борисович (серия 7521 номер 795017)	74:30:0803005:1223	456658, Челябинская обл, г. Копейск, ул. Центральная, дом № 13Б
430	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2590 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, территория СНТ Любитель-3, ул. 2, уч. 72, кадастровый номер участка: 74:36:0602006:1605	Челябинский городской округ		6000034921	29.06.2023	Васильев Николай Михайлович (серия 5316 номер 640435)	74:36:0602006:1605	0, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Территория СНТ Любитель-3, ул. 21, уч. 72
431	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3570 2С гр.13 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ГСК "Сплав", квартал улиц Горького - Героев Танкограда, участок 4, гараж 931	Челябинский городской округ		6000034871	23.06.2023	Пузырев Иван Александрович (серия 7508 номер 330812)	74:36:000000:21494	454000, Челябинская обл, город Челябинск, ГСК "Сплав", квартал улиц Горького - Героев Танкограда, участок 4, гараж 931
432	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4443 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Гродненская, дом № 11, кадастровый номер участка: 74:36:0716009:1179	Челябинский городской округ		6000035021	05.07.2023	Норбеков Хукмиддин Хусайнович (серия 7508 номер 227996)	74:36:0716009:1179	454138, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Гродненская, дом № 11
433	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4110 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, д. 47, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:1241	Челябинский городской округ		6000034899	26.06.2023	Гашевский Владимир Орестович (серия 7520 номер 627754)	74:36:0713007:1241	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, Курчатовский, ул. Логовая, д. 47
434	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4110 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, д. 47, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:1242	Челябинский городской округ		6000034900	26.06.2023	Гашевский Владимир Орестович (серия 7520 номер 627754)	74:36:0713007:1242	454000, Челябинская обл, Челябинская область, г. Челябинск, Курчатовский, ул. Логовая, д. 47
435	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4125 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская (Миасский), д. 57Б, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:8605	Челябинский городской округ		6000034907	28.06.2023	Халиков Рафис Рафикович (серия 7518 номер 037457)	74:36:0000000:8605	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Улица Первомайская(Миасский), д. 57Б

436	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 3314 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г.Челябинск. пр. Ленина, д.9. лит.Ж. пом.2, кадастровый номер: 74:36:0508011:616	Челябинский городской округ		6000035433	11.08.2023	ООО "ИЮЛЬ"	74:36:0508011:616	454000, Челябинская обл, г.Челябинск. пр. Ленина, д.9. лит.Ж. пом.2
437	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 6520 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Копейск, ул. Северная, д. 8., кадастровый номер участка: 74:30:0803005:116	Челябинский городской округ		6000034887	05.07.2023	ИП Чернотунников Андрей Евгеньевич	74:30:0803005:116	456600, Челябинская обл, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир нежилое сооружение. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Копейск, ул. Северная, д. 8.
438	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4719 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, территория Краснопольской площадке-1, мкр.55 участок 120, квартал 11, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:21562	Челябинский городской округ		6000034956	03.07.2023	Хрюкин Евгений Алексеевич (серия 7507 номер 120720)	74:36:0714001:21562	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Территория Краснопольской площадке-1, мкр.55 участок 120, квартал 11
439	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2091 гр.5, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Аргаяшская, дом № 20, кадастровый номер участка: 74:36:0604042:121	Челябинский городской округ		6000035181	21.07.2023	Прокопьев Андрей Сергеевич (серия 7505 номер 927769)	74:36:0604042:121	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Аргаяшская, дом № 20
440	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4090 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Новгородская, д. 86, кадастровый номер участка: 74:36:0703009:158	Челябинский городской округ		6000035200	25.07.2023	Бахтишаев Сервер Рустамович (серия 7519 номер 384618)	74:36:0703009:158	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Новгородская, д. 86

441	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4715 1С для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Сетевая, дом № 5, кадастровый номер участка: 74:00:0000000:711	Челябинский городской округ		6000035055	13.07.2023	УФК по Челябинской области (Управление экологии природопользования Администрации г. Челябинска)	74:00:000000:711	454000, Челябинская обл, Экологическая тропа около территории Образовательного центра №5 в лесном массиве, ограниченном улицами: Александра Шамова, Скульптора Головницкого, Габдуллы Тукая, Генерала Брусилова; внутри микрорайона Парковый города Челябинска р-н Курчатовский, северо - восточнее кладбища "Градское"
442	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, территория СНТ Родничок, участок 10, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:56	Челябинский городской округ		6000035088	21.07.2023	Игнатьев Алексей Федорович (серия 7504 номер 075098)	74:36:0502004:56	454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Территория СНТ Родничок, уч. 10
443	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5602 1С гр.6, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул Станиславского, 2, кадастровый номер участка: 74:36:0324007:847	Челябинский городской округ		6000035177	21.07.2023	Бурнатов Нелли Ивановна (серия 7508 номер 225604)	74:36:0324007:847	454010, Челябинская обл, г. Челябинск, дом № 2/8, Г. Челябинск, ул Станиславского, 2
444	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4127 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Яхонтовая, дом № 10, кадастровый номер участка: 74:36:0701004:22	Челябинский городской округ		6000035097	14.07.2023	Боронина Екатерина Михайловна (серия 7508 номер 349534)	74:36:0701004:22	454015, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Яхонтовая, дом № 10
445	Строительство ВЛ 0,4кВ ТП 1082 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1082 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 12, кадастровый номер участка: 74:36:0404045:669	Челябинский городской округ		6000035111	14.07.2023	Бяков Владимир Николаевич (серия 7505 номер 864870)	74:36:0404045:669	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 12
446	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5212 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, улица Кольцевая, земельный участок 4, кадастровый номер участка: 74:36:0312018:18	Челябинский городской округ		6000035130	19.07.2023	Юсупова Юлия Айратовна (серия 7520 номер 588492)	74:36:0312018:18	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Улица Кольцевая, земельный участок 4
447	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4125 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Первомайская (Миасский), д 63, кадастровый номер участка: 74:36:0703004:903	Челябинский городской округ		6000035179	20.07.2023	Халиков Ринат Сафарович (серия 7503 номер 446592)	74:36:0703004:903	454070, Челябинская обл, г Челябинск, ул Первомайская (Миасский), д 63

448	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1137 ООО «Южуралэлектромонтаж» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Восточная Желябова, дом № ГСК 202, кадастровый номер участка: 74:36:0408001:3698	Челябинский городской округ		6000035335	02.08.2023	Бритовская Лидия Борисовна (серия 7518 номер 195487)	74:36:0408001:3698	454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Восточная Желябова, дом № ГСК 202
449	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1137 ООО «Южуралэлектромонтаж» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Восточная Желябова, дом № ГСК 202, кадастровый номер участка: 74:36:0000000:19388	Челябинский городской округ		6000035334	02.08.2023	Бритовская Лидия Борисовна (серия 7518 номер 195487)	74:36:0000000:19388	454091, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Восточная Желябова, дом № ГСК 202
450	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5184 1С гр.3, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 2, кадастровый номер участка: 74:36:0414029:76	Челябинский городской округ		6000035231	01.08.2023	Бедарева Римма Григорьевна (серия 7502 номер 943824)	74:36:0414029:76	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Западная (Смолино), дом № 2
451	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1083 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Камышовая, дом № 5, кадастровый номер участка: 74:36:0404012:214	Челябинский городской округ		6000035230	26.07.2023	Лобов Евгений Дмитриевич (серия 75 14 номер 514378)	74:36:0404012:214	454053, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Камышовая, дом № 5
452	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ 0,4 кВ ТП 3578 1С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3578 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Эльтонская 1-я, дом № 18, кадастровый номер участка: 74:36:0209026:63	Челябинский городской округ		6000035654	04.09.2023	Шевцов Андрей Сергеевич (серия 7508 номер 294061)	74:36:0209026:63	454079, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Эльтонская 1-я, дом № 18
453	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1084 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 9, кадастровый номер участка: 74:36:0404055:87	Челябинский городской округ		6000035314	01.08.2023	Игонина Анна Сергеевна (серия 7512 номер 178768)	74:36:0404055:87	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 9
454	Реконструкция шита распределительного ШПР-1/2590 (инв.№ 428425) для объектов, расположенных по адресам: г. Челябинск, СНТ «Любитель-2»: 2 проезд, участок 25, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:25, участок 136, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:136	Челябинский городской округ		6000035257	26.07.2023	Лобанов Денис Вячеславович (серия 7511 номер 977218)	74:36:0602005:25	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ Любитель - 2, 2 проезд, участок 25
455	Строительство ВЛ 0,4 кВ от ВЛ ТП 13 гр.3, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 13 1С гр.3 для объектов, расположенных по адресу: г. Копейск, р.п. Октябрьский, садоводческое некоммерческое товарищество "Юбилейный", квартал III, участок 4, кадастровый номер участка: 74:30:0802001:9; Улица 3-я, участок 3, кадастровый номер участка: 74:30:0802001:559	Челябинский городской округ		6000035252	31.07.2023	Минаев Валентин Тимофеевич (серия 7502 номер 751458)	74:30:0802001:559	0, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Копейск, р.п. Октябрьский, Территория СНТ Юбилейный, Улица 3-я, участок 3

456	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ-0,4кВ ТП 4202 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Кварцевый, дом № 4, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:412	Челябинский городской округ		6000035267	31.07.2023	Котова Эльза Михайловна (серия 7512 номер 234820)	74:36:07020 05:412	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, пер. Кварцевый, дом № 4
457	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4104 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Городок 11-а, уч. 48, кадастровый номер участка: 74:36:0701009:67	Челябинский городской округ		6000035270	28.07.2023	Шабанов Василий Валерьевич (серия 7518 номер 115811)	74:36:07010 09:67	0, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Улица Городок 11-а, уч. 48
458	Реконструкция оборудования ТП3530 (инв.№ 53837) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д.63А, кадастровый номер участка: 74:36:0202005:4683	Челябинский городской округ		6000035264	31.07.2023	ООО Предприятие "Жилтехстрой"	74:36:02020 05:4683	0, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, д.63А
459	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5617 2С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Карельская, дом № 6, кадастровый номер участка: 74:36:0323002:9	Челябинский городской округ		6000035397	09.08.2023	Федосеева Оксана Васильевна (серия 7512 номер 119963)	74:36:03230 02:9	454046, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Карельская, дом № 6
460	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4733 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, р-н Курчатовский, мкр 54-й, уч 195-б (стр), ул. Березовая, Краснополяского пр. №1, кадастровый номер участка: 74:36:0714001:31	Челябинский городской округ		6000035350	24.08.2023	Сорокин Вячеслав Павлович	74:36:07140 01:31	454000, Челябинская обл, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н Курчатовский, мкр 54-й, уч 195-б (стр), ул. Березовая, Краснополяского ПР №1
461	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117А 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 66, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:375	Челябинский городской округ		6000035436	21.08.2023	Мхоян Мари Ванушовна (серия АТ номер 0219653)	74:36:07130 02:375	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 66

462	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4463 1С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 214, кадастровый номер участка: 74:36:0709010:23	Челябинский городской округ		6000035441	14.08.2023	Майоров Павел Анатольевич (серия 7519 номер 363081)	74:36:0709010:23	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г. Челябинск, пр-кт. Победы, дом № 214
463	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2484 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Центральная (Шершни), дом № 3, кадастровый номер участка: 74:36:0502003:237	Челябинский городской округ		6000035490	17.08.2023	Ганеев Евгений Петрович	74:36:0502003:237	454087, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Центральная (Шершни), дом № 3
464	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, территория СНТ Родничок, уч. 7, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:53	Челябинский городской округ		6000035366	08.08.2023	Савин Михаил Геннадьевич (серия 6708 номер 827627)	74:36:0502004:53	454000, Челябинская обл, город Челябинск, Территория СНТ Родничок, участок 7
465	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, г. Челябинск, Переулок Кварцевый, д. 21В, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:443	Челябинский городской округ		6000035386	08.08.2023	Хакимов Улугбек Уктамжонович (серия 7508 номер 336022)	74:36:0702005:443	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Переулок Кварцевый, д. 21В
466	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2382 гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, внутригородской район Центральный, улица Соловьиная, земельный участок 45 Б, кадастровый номер участка: 74:36:0501020:1100	Челябинский городской округ		6000035401	09.08.2023	Пермякова Елена Викторовна (серия 7513 номер 424840)	74:36:0501020:1100	454000, Челябинская обл, Челябинская область, Челябинский городской округ, город Челябинск, внутригородской район Центральный, улица Соловьиная, земельный участок 45Б
467	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4117 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 36Б, кадастровый номер участка: 74:36:0713005:667	Челябинский городской округ		6000035442	14.08.2023	Сутковая Надежда Валерьевна (серия 7504 номер 315005)	74:36:0713005:667	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 36Б
468	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 3574 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шадринская, уч. 54А/2, кадастровый номер участка: 74:36:0612003:82	Челябинский городской округ		6000035459	14.08.2023	Власенко Екатерина Владимировна (серия 7518 номер 277006)	74:36:0612003:82	0, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Улица Шадринская, уч. 54А/2

469	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4124 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: Челябинская обл, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н Сосновский, пос. Моховички (ст. Шагол), участок по генплану 10, кадастровый номер участка: 74:19:0803003:206	Челябинский городской округ		6000035559	29.08.2023	Гранчевич Василий Томович (серия 7518 номер 037621)	74:19:080303:206	454000, Челябинская обл, Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н Сосновский, пос. Моховички (ст. Шагол), участок по генплану 10
470	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4047 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 58В, кадастровый номер участка: 74:36:0702003:844	Челябинский городской округ		6000035492	17.08.2023	Ишмухаметов Ильдар Мухаматович (серия 7501 номер 204986)	74:36:070203:844	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 58В
471	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1083 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Камышовая, дом № 5, кадастровый номер участка: 74:36:0404012:214	Челябинский городской округ		6000035440	11.08.2023	Лобов Евгений Дмитриевич (серия 75 14 номер 514378)	74:36:0404012:67	454053, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Камышовая, дом № 3
472	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4078 1С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 7, кадастровый номер участка: 74:36:0702004:374	Челябинский городской округ		6000035575	28.08.2023	Абдрахманова Ольга Андреевна (серия 7520 номер 567014)	74:36:070204:374	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 7
473	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5185 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Новая (Исаково), дом № 4А, кадастровый номер: 74:36:0416006:33	Челябинский городской округ		6000035709	11.09.2023	Воробьева Елена Олеговна	74:36:0416006:33	454082, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Новая (Исаково), дом № 4А
474	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 5659 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, улица Олега Кошевого, дом 20, кадастровый номер участка: 74:36:0323001:39	Челябинский городской округ		6000035790	18.09.2023	Смолин Дмитрий Сергеевич (серия 7520 номер 628189)	74:36:0323001:39	454000, Челябинская обл, город Челябинск, улица Олега Кошевого, дом 20
475	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 4202 1С гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пер. Индивидуальный, д. 36-д, кадастровый номер участка: 74:36:0702005:451	Челябинский городской округ		6000035635	01.09.2023	Михахос Андрей Валерьевич (серия 7505 номер 788381)	74:36:0702005:451	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Переулок Индивидуальный, д. 36-д
476	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2128 гр.1, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Заводская (Шершни), дом № 12, кадастровый номер участка: 74:36:0502027:238	Челябинский городской округ		6000035579	25.08.2023	Студенок Игорь Анатольевич (серия 7510 номер 839766)	74:36:0502027:238	454902, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Заводская (Шершни), дом № 12

477	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4527 1С гр.10 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 32	Челябинский городской округ		6000035725	11.09.2023	ООО "НОВА ФОРМАТ"		454138, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт. Комсомольский, дом № 32
478	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2569 2С гр.6, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2569 2С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, рядом с д. 55а	Челябинский городской округ		6000035658	19.09.2023	ООО "ПУНКТ-Е"		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, рядом с д. 55а
479	Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 4742 2С гр.12, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4742 2С гр.12 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Александра Шмакова, рядом с д. 35	Челябинский городской округ		6000035650	06.09.2023	ООО "ПУНКТ-Е"		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Александра Шмакова, рядом с д. 35.
480	Строительство КЛ 0,4 кВ ТП 2061 2С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2061 2С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, 78Б	Челябинский городской округ		6000035656	06.09.2023	ООО "ПУНКТ-Е"		454000, Челябинская обл, Челябинск, ул. Кирова, 78Б
481	Строительство КЛ 0,4 кВ РП 127 1С гр.2, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ РП 127 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Черкасская, рядом с д.17	Челябинский городской округ		6000035666	19.09.2023	ООО "ПУНКТ-Е"		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Черкасская, рядом с д. 17
482	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4219 СНТ «Слава» для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, сад "СЛАВА", кадастровый номер участка: 74:36:0702014:3880	Челябинский городской округ		6000035757	12.09.2023	Курдюков Андрей Юрьевич (серия 7520 номер 640131)	74:36:0702014:3880	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, сад "СЛАВА", квартал 26,участок 6
483	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2050 гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Авиационная, дом № 32, кадастровый номер участка: 74:36:0604038:41	Челябинский городской округ		6000035901	27.09.2023	Ферапонтов Виталий Олегович (серия 8008 номер 751165)	74:36:0604038:41	454018, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Авиационная, дом № 32
484	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2590 2С гр.7, реконструкция щита распределительного ШР-1/2590 (инв.№ 428425) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, тер. СНТ Любитель-2, уч. 57	Челябинский городской округ		6000035706	07.09.2023	Сорокина Наталья Сергеевна (серия 7512 номер 257825)		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, тер. СНТ Любитель-2, уч 57
485	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2635 (инв.№ 428384) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", участок 644, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1953, участок 638, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1218, участок 642, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1989	Челябинский городской округ		6000035771	14.09.2023	Малетина Асель Сеиткалиевна (серия 3717 номер 734776)	74:36:0602005:1218	454001, Челябинская обл, г. Челябинск, дом № 638, СНТ "Садовод-Любитель-2", уч638

486	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2635 (инв.№ 428384) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", участок 644, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1953, участок 638, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1218, участок 642, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1989	Челябинский городской округ		6000035707	07.09.2023	Тихомирова Тамара Юрьевна (серия 7501 номер 040344)	74:36:0602005:1953	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", участок 644
487	Реконструкция щита распределительного ШР-1/2635 (инв.№ 428384) для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ "Любитель-2", участок 644, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1953, участок 638, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1218, участок 642, кадастровый номер участка: 74:36:0602005:1989	Челябинский городской округ		6000035708	07.09.2023	Вяльцева Оксана Михайловна (серия 7514 номер 594829)	74:36:0602005:1989	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Калининский район, СНТ "Садовод-Любитель-2" участок 642
488	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4171 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 28, кадастровый номер участка: 74:36:0713007:157	Челябинский городской округ		6000035797	18.09.2023	Дремин Алексей Николаевич (серия 4022 номер 368438)	74:36:0713007:157	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Логовая, дом № 28
489	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4171 2С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Маяковского, дом № 58, кадастровый номер участка: 74:36:0709016:78	Челябинский городской округ		6000035763	18.09.2023	Емельянова Татьяна Ивановна (серия 7505 номер 862613)	74:36:0709016:78	454106, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Маяковского, дом № 58
490	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 2503 1С гр.4, для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, СНТ «Родничок», уч-к 13/12, кадастровый номер участка: 74:36:0502004:525	Челябинский городской округ		6000035972	03.10.2023	Ярьско Марина Эдуардовна (серия 7508 номер 292691)	74:36:0502004:525	454000, Челябинская обл, Область Челябинская, Город Челябинск, Территория СНТ Родничок, тд. 13/12
491	Строительство КЛ 0,4кВ ТП 4538 2С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4538 2С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Комсомольский проспект, рядом с д. 34	Челябинский городской округ		6000035855	03.10.2023	ООО "Зарядные станции - Екатеринбург"		454000, Челябинская обл, г. Челябинск, Комсомольский проспект, рядом с д. 34
492	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 1084 1С гр.3 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 7А, кадастровый номер участка: 74:36:0404046:55	Челябинский городской округ		6000035880	21.09.2023	Волин Дмитрий Аркадьевич (серия 3707 номер 209151)	74:36:0404046:55	454048, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Архангельская, дом № 7А
493	Строительство КЛ 0,4кВ ТП 4538 2С гр.5, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4538 2С гр.5 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, по пр. Комсомольскому, д.34	Челябинский городской округ		6000035869	22.09.2023	ООО "ПУНКТ-Е"		454000, Челябинская обл, Челябинск, Комсомольский проспект, д. 34, парковка перед зданием.
494	Строительство КЛ 0,4кВ ТП 1200 1С гр.8, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 1200 1С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Блюхера, д.69, парковка с торца здания	Челябинский городской округ		6000035870	22.09.2023	ООО "ПУНКТ-Е"		454000, Челябинская обл, Челябинск, ул. Блюхера, д. 69, парковка с торца здания.

495	Строительство КЛ 0,4кВ РП 48 1С гр.7, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ РП 48 1С гр.7 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Блюхера, рядом с д. 3Б	Челябинский городской округ		6000035936	04.10.2023	ООО "Зарядные станции - Екатеринбург"		0, Челябинская обл, г. Челябинск, ул.ул. Блюхера, рядом с д. 3Б
496	Строительство КЛ 0,4кВ ТП 2061 1С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 2061 1С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, 78Б	Челябинский городской округ		6000035922	04.10.2023	ООО "Зарядные станции - Екатеринбург"		0, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Кирова, рядом с д. 78/1
497	Строительство КЛ 0,4кВ РП 80 2С гр.4, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ РП 80 2С гр.4 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Коммуны, рядом с д. 87	Челябинский городской округ		6000035924	03.10.2023	ООО "Зарядные станции - Екатеринбург"		0, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Коммуны, рядом с д. 87
498	Строительство КЛ 0,4кВ ТП 4575 2С гр.1, ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ТП 4575 2С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Молдавская, рядом с д. 14	Челябинский городской округ		6000035931	03.10.2023	ООО "Зарядные станции - Екатеринбург"		0, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Молдавская, рядом с д. 14
499	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ РП 120 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, Улица Шершневская, земельный участок № 88Б, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:2219	Челябинский городской округ		6000036102	11.10.2023	Малотин Федор Федорович (серия 7504 номер 288819)	74:36:07130 02:2219	454000, Челябинская обл, Город Челябинск, Улица Шершневская, земельный участок № 88Б
500	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ РП 120 2С гр.8 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 95, кадастровый номер участка: 74:36:0713002:2246	Челябинский городской округ		6000036115	26.10.2023	Гашевский Владимир Орестович (серия 7520 номер 627754)	74:36:07130 02:2246	454100, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Шершневская, дом № 95
501	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4444 2С гр.6 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Волховская, дом № 73	Челябинский городской округ		6000036114	13.10.2023	Барабанов Сергей Геннадиевич (серия 75 13 номер 305260)		454138, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Волховская, дом № 73
502	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,4 кВ ВЛ 0,4 кВ ТП 4047 1С гр.1 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 56А, кадастровый номер участка: 74:36:0702004:282	Челябинский городской округ		6000036217	25.10.2023	Кучугулов Раис Вадитович (серия 7510 номер 898635)	74:36:07020 04:282	454036, Челябинская обл, г. Челябинск, ул. Индивидуальная 2-я, дом № 56А
503	Строительство ПКУ ТП 522-ФЗ 0,22 кВ КВЛ 0,4 кВ ТП 4170 1С гр.2 для объекта, расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Островского, д.81, гараж № 9 в гаражном блоке у дома, кадастровый номер участка: 74:36:0709015:101	Челябинский городской округ		6000036309	02.11.2023	Барков Владимир Владимирович (серия 7500 номер 566003)	74:36:07090 15:101	454000, Челябинская обл, г. Челябинск, р-н Курчатовский, ул. Островского, д.81, гараж № 9 в гаражном блоке у дома

Приложение 2. Основные мероприятия по реализации Схемы водоснабжения города Челябинска

№ п/п	Наименование мероприятий	Технические характеристики				Период реализации
		количество	единица измерения	характеристика	единица измерения	
1.1.	СТРОИТЕЛЬСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ					
1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения					
1.1.1.1.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Салавата Юлаева, 250-летия Челябинска, Академика Макеева, Братьев Кашириных (L=2,99 км; Ø200-250 мм)	2,99	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.2.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Косарева, Чайковского, Коммунальной, пр. Победы (L=2,31 км; Ø200-250 мм)	2,31	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.3.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Ижевской, Двинской, Чайковского, Игнатия Вандышева (L=0,54 км; Ø125-150 мм)	0,54	км	Ø125-150	мм	2024-2027
1.1.1.4.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Колхозной, Краснознаменной, Дальневосточной, Парашютной (L=0,55 км; Ø125-150 мм)	0,55	км	Ø125-150	мм	2024-2027
1.1.1.5.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе вблизи улицы Университетской Набережной, восточнее ЖК «Самоцветы» (L=0,29 км; Ø100-150 мм)	0,29	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.6.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе по ул. Пятого Декабря, 27, 27А (L=0,13 км; Ø100-150 мм)	0,13	км	Ø100-150	мм	2037-2039

1.1.1.7.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе по пр. Победы, 197-211 (L=0,14 км; Ø100-150 мм)	0,14	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.8.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе по ул. Кыштымской, 13-15 (L=0,07 км; Ø100-150 мм)	0,07	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.9.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе по ул. Шадринской, 71 (L=0,05 км; Ø100-150 мм)	0,05	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.10.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Академика Макеева, Братьев Кашириных, Чичерина, Университетской Набережной (L=1,79 км; Ø150-200 мм)	1,79	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.11.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Краснознамённой, Партизанской, Косарева (L=0,51 км; Ø125-150 мм)	0,51	км	Ø125-150	мм	2024-2027
1.1.1.12.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Ижевской, Игнатия Вандышева (L=1,36 км; Ø150-200 мм)	1,36	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.13.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Российской, Чкалова, Братьев Кашириных, р. Миасс (L=0,96 км; Ø150-200 мм)	0,96	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.14.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Чичерина, Университетской Набережной, Молодогвардейцев, р. Миасс (L=3,39 км; Ø250-300 мм)	3,39	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.15.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Краснознамённой, Полковой, Свердловского пр. (L=0,81 км; Ø150-200 мм)	0,81	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.16.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Косарева, Свердловского пр., р. Миасс (L=0,92 км; Ø150-200 мм)	0,92	км	Ø150-200	мм	2024-2027

	мм)					
1.1.1.17.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Героев Танкограда, Верхоянской, Ужгородской, пр. Победы (L=0,2 км; Ø100-150 мм)	0,20	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.18.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Лобачевского, Бажова, Валдайской, пр. Победы (L=0,43 км; Ø125-150 мм)	0,43	км	Ø125-150	мм	2024-2027
1.1.1.19.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Университетской Набережной, Молодогвардейцев, р. Миасс (L=0,77 км; Ø100-150 мм)	0,77	км	Ø100-150	мм	2037-2040
1.1.1.20.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Новомеханической, Российской, пр. Победы, автодороги Меридиан (L=0,15 км; Ø100-150 мм)	0,15	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.21.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц 40-летия Победы, Молдавской, 250-летия Челябинска, пр. Победы (L=0,19 км; Ø100-150 мм)	0,19	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.22.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе севернее территории предприятия «ЧЭМК» (L=1,21 км; Ø150-200 мм)	1,21	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.23.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе вблизи территории предприятий «Профнастил» и «Кнауф» (L=0,32 км; Ø100-150 мм)	0,32	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.24.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Бейвеля, Маршала Чуйкова, Краснопольского пр. (L=3,57 км; Ø250-300 мм)	3,57	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.25.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в микрорайоне 45 (Краснопольская площадка) Курчатовского района (L=0,67 км; Ø125-150 мм)	0,67	км	Ø125-150	мм	2024-2027

1.1.1.26.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в микрорайоне 49 (Краснопольская площадка) Курчатовского района (L=1,02 км; Ø150-200 мм)	1,02	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.27.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Чайковского, Косарева, Комсомольского пр., пр. Победы (L=1,02 км; Ø150-200 мм)	1,02	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.28.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Островского, Каслинской, пер. Островского, Свердловского пр. (L=0,39 км; Ø125-150 мм)	0,39	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.29.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Краснознаменной, Островского, Цинковой, Комсомольского пр. (L=0,33 км; Ø125-150 мм)	0,33	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.30.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Косарева, Краснознамённой, пр. Победы, Комсомольского пр. (L=1,59 км; Ø150-200 мм)	1,59	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.31.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Куйбышева, Бахчисарайской, Молодогвардейцев, Херсонской 1-й (L=0,74 км; Ø150-200 мм)	0,74	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.32.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе севернее улицы Бейвеля, 22 (L=0,11 км; Ø100-150 мм)	0,11	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.33.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Каслинской, Островского, Свердловского пр., Комсомольского пр. (L=0,15 км; Ø100-150 мм)	0,15	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.34.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Александра Шмакова, Мусы Джалиля, Краснопольского пр., границ города (L=0,66 км; Ø125-150 мм)	0,66	км	Ø125-150	мм	2030-2033

1.1.1.35.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Бейвеля, Лобырина, Маршала Чуйкова, Профессора Благих (L=2,27 км; Ø200-250 мм)	2,27	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.36.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе восточнее улицы Хариса Юсупова в микрорайоне № 56 (L=0,33 км; Ø125-150 мм)	0,33	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.37.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе вблизи пересечения улицы Молодогвардейцев и пр. Победы (L=0,28 км; Ø100-150 мм)	0,28	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.38.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Маршала Чуйкова, Профессора Благих, Лобырина, Краснопольского пр. (L=1,45 км; Ø150-200 мм)	1,45	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.39.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улицы Каслинской, пр. Победы, Свердловского пр., пер. Островского (L=0,46 км; Ø125-150 мм)	0,46	км	Ø125-150	мм	2037-2039
1.1.1.40.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Молодогвардейцев, Краснопольского пр., восточнее микрорайона № 56 (L=0,37 км; Ø100-150 мм)	0,37	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.41.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Новомеханической, Северного Луча, Свердловского тракта, р. Миасс (L=0,25 км; Ø150-200 мм)	0,25	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.42.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Черкасской, Северного Луча, Свердловского тракта, р. Миасс (L=2 км; Ø200-250 мм)	2,00	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.43.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе по ул. Профессора Благих, западнее микрорайона «Городок 11а» (L=1,33 км; Ø100-150 мм)	1,33	км	Ø100-150	мм	2037-2041

1.1.1.44.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Профессора Благих, Маршала Чуйкова, Краснопольского пр. (L=0,79 км; Ø125-150 мм)	0,79	км	Ø125-150	мм	2030-2033
1.1.1.45.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в пос. Керамзавода Курчатовского района (L=0,51 км; Ø100-150 мм)	0,51	км	Ø100-150	мм	2037-2040
1.1.1.46.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Гончаренко, Игуменка, восточнее автодороги Меридиан (L=2,44 км; Ø200-250 мм)	2,44	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.47.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Гончаренко, Игуменка, Дзержинского (L=1,67 км; Ø150-200 мм)	1,67	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.48.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Гагарина, Барбюса, Дзержинского (L=2,61 км; Ø200-250 мм)	2,61	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.49.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Гагарина, Могилевской, Новороссийской (L=1,89 км; Ø200-250 мм)	1,89	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.50.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Гагарина, Суворова, Дзержинского (L=1,34 км; Ø150-200 мм)	1,34	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.51.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Дзержинского, Игуменка, Руставели (L=0,55 км; Ø125-150 мм)	0,55	км	Ø125-150	мм	2037-2040
1.1.1.52.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Дзержинского, Гагарина, Руставели (L=1 км; Ø150-200 мм)	1,00	км	Ø150-200	мм	2037-2040
1.1.1.53.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Харлова, Гагарина, Руставели, Барбюса (L=0,59 км; Ø125-150 мм)	0,59	км	Ø125-150	мм	2024-2027

1.1.1.54.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Безрукова, Чайкиной, Бобруйской (L=1,04 км; Ø150-200 мм)	1,04	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.55.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Машиностроителей, Суркова, Чайкиной (L=1,27 км; Ø150-200 мм)	1,27	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.56.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Машиностроителей, Батумской, Дзержинского, Масленникова (L=0,38 км; Ø125-150 мм)	0,38	км	Ø125-150	мм	2037-2039
1.1.1.57.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Машиностроителей, Дзержинского, Гранитной, Копейского Шоссе (L=3,05 км; Ø200-250 мм)	3,05	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.58.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Трубников, Энергетиков, Гранитной (L=0,9 км; Ø150-200 мм)	0,90	км	Ø150-200	мм	2030-2033
1.1.1.59.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Обуховской, Туркменской, Уральской, Пирогова, Копейского Шоссе (L=1,78 км; Ø150-200 мм)	1,78	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.60.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Днепровской, Василевского (L=5,03 км; Ø250-300 мм)	5,03	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.61.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Чистопольской, Туруханской, Днепровской (L=1,12 км; Ø150-200 мм)	1,12	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.62.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Василевского, Чистопольской, Днепровской, восточного берега оз. Смолино (L=2,63 км; Ø200-250 мм)	2,63	км	Ø200-250	мм	2037-2041

1.1.1.63.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Барбюса, Коммунаров, Новороссийской (L=1,24 км; Ø150-200 мм)	1,24	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.64	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Днепровской, Новороссийской, Бугурусланской (L=0,32 км; Ø125-150 мм)	0,32	км	Ø125-150	мм	2037-2039
1.1.1.65.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гранитной, Трубников, Агалакова, Крамского (L=0,27 км; Ø125-150 мм)	0,27	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.66.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Электровозной 5-й, Украинской, Целинного 4-го пер. (L=0,23 км; Ø100-150 мм)	0,23	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.67.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Чистопольской, севернее территории предприятия «Сигнал» (L=0,68 км; Ø100-150 мм)	0,68	км	Ø100-150	мм	2037-2040

1.1.1.68.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе (Индустриальный парк «Станкомаш») (L=1,94 км; Ø150-200 мм)	1,94	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.69	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах Копейского Шоссе и границ города (L=0,39 км; Ø100-150 мм)	0,39	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.70.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Ленинском районе по ул. Енисейской, южнее индустриального парка «Станкомаш» (L=0,76 км; Ø100-150 мм)	0,76	км	Ø100-150	мм	2037-2040
1.1.1.71.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Трудовой, Дегтярёва, Приборостроителей, Каштакский бор (L=1,3 км; Ø150-200 мм)	1,30	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.72.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Мира, Жукова, Социалистической, Липецкой (L=0,43 км; Ø125-150 мм)	0,43	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.73.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Жукова, Краснооктябрьской, Гастелло, Шоссе Metallургов (L=0,17 км; Ø100-150 мм)	0,17	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.74.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Электростальской, Минина, Пожарского, Шоссе Metallургов (L=0,35 км; Ø100-150 мм)	0,35	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.75.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Пекинской, Сталеваров, Дегтярёва, Беломорской (L=0,37 км; Ø125-150 мм)	0,37	км	Ø125-150	мм	2030-2032
1.1.1.76.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Прокатной, Мартеновской, 32-й Годовщины Октября, Пржевальского (L=0,71 км; Ø150-200 мм)	0,71	км	Ø150-200	мм	2037-2040
1.1.1.77.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц 50-летия ВЛКСМ, Аральской, Доменной, р. Миасс (L=0,11 км; Ø100-150 мм)	0,11	км	Ø100-150	мм	2024-2026

1.1.1.78.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе в границах улиц Социалистической, Румянцева, Мира, Липецкой (L=0,4 км; Ø125-150 мм)	0,40	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.79.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе в границах улиц Социалистической, Жукова, Мира, Дегтярева (L=0,15 км; Ø100-150 мм)	0,15	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.80.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе в границах улиц Социалистической, Дегтярева, Мира, Сталеваров (L=0,38 км; Ø125-150 мм)	0,38	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.81.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе в границах улиц Богдана Хмельницкого, Дегтярева, Мира, Сталеваров (L=0,76 км; Ø150-200 мм)	0,76	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.82.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе в границах улиц Сталеваров, 60-летия Октября, Коммунистической (L=0,61 км; Ø125-150 мм)	0,61	км	Ø125-150	мм	2037-2040
1.1.1.83.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе вблизи аэропорта (L=0,08 км; Ø100-150 мм)	0,08	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.84.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе в границах улиц Трудовой, Дегтярёва, Приборостроителей (L=0,18 км; Ø100-150 мм)	0,18	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.85.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Металлургическом районе вблизи СНТ «Электродчик», у западной границы предприятия «ЧЭЗ» (L=0,47 км; Ø100-150 мм)	0,47	км	Ø100-150	мм	2037-2040
1.1.1.86.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Елькина, Курчатова, Воровского (L=1,23 км; Ø150-200 мм)	1,23	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.87.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Овчинникова, Разина, Цеховой, Доватора (L=1,15 км; Ø150-200 мм)	1,15	км	Ø150-200	мм	2024-2029

1.1.1.88.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Блюхера, Омской, Сулимова, Тарасова (L=0,36 км; Ø125-150 мм)	0,36	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.89.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Шаумяна, Сулимова, Тарасова, Учебной (L=0,56 км; Ø125-150 мм)	0,56	км	Ø125-150	мм	2024-2027
1.1.1.90.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе по ул. Дмитрия Неаполитанова (пос. Маяковского) (L=1,75 км; Ø150-200 мм)	1,75	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.91.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Базовой 2-й, Блюхера, Нефтебазовой, Новоэлеваторной (L=0,71 км; Ø150-200 мм)	0,71	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.92.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе восточнее ул. Водрем 40 (1120 км) (L=2,62 км; Ø125-150 мм)	2,62	км	Ø125-150	мм	2024-2029
1.1.1.93.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе западнее мкрн. Новосинеглазово (L=3,55 км; Ø150-200 мм)	3,55	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.94.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе восточнее мкрн. Новосинеглазово (L=1,92 км; Ø150-200 мм)	1,92	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.95.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Советской, 8 Марта, Лермонтова, Кирова (пос. Новосинеглазово) (L=0,86 км; Ø150-200 мм)	0,86	км	Ø150-200	мм	2030-2033
1.1.1.96.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Знаменской, Рылеева, Дарвина, Донбасской (L=0,17 км; Ø100-150 мм)	0,17	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.97.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Новосельской, Донбасской, Знаменской, Дарвина (L=0,73 км; Ø150-200 мм)	0,73	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.98.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Тимирязева, Цвиллинга, Овчинникова, Елькина	7,08	км	Ø300-350	мм	2030-2036

	(L=7,08 км; Ø300-350 мм)					
1.1.1.99.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Елькина, Курчатова, Воровского (L=0,33 км; Ø125-150 мм)	0,33	км	Ø125-150	мм	2037-2039
1.1.1.100.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Воровского, Блюхера, Курчатова, Омской (L=0,57 км; Ø125-150 мм)	0,57	км	Ø125-150	мм	2024-2027
1.1.1.101.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Овчинникова, Разина, Цеховой, Доватора (L=0,79 км; Ø150-200 мм)	0,79	км	Ø150-200	мм	2030-2033
1.1.1.102.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Дмитрия Неаполитанова, 2-й Базовой, Блюхера, Новоэлеваторной (L=1,77 км; Ø150-200 мм)	1,77	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.103.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Пушкина, Плеханова, Тимирязева, Свободы (L=0,17 км; Ø100-150 мм)	0,17	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.104.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Блюхера, Трактовой, Калининградской, железнодорожных путей (L=2,15 км; Ø200-250 мм)	2,15	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.105.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Блюхера, Салтыкова, Междугородной, Гоголя (L=0,1 км; Ø100-150 мм)	0,10	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.106.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Федорова, Железнодорожной, Камышовой, Профинтерна (L=0,37 км; Ø100-150 мм)	0,37	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.107.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Профинтерна, Резервной, пер. Писарева (L=0,3 км; Ø100-150 мм)	0,30	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.108.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Родькина, Трактовой (АМЗ), железнодорожных путей (L=0,42 км; Ø100-150 мм)	0,42	км	Ø100-150	мм	2037-2040

1.1.1.109.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Советском районе по ул. Водрем 40 (L=3,4 км; Ø150-200 мм)	3,40	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.110.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Черничной, Трашутина, Эльтонской 2-й, оз. Первого (L=4,25 км; Ø250-300 мм)	4,25	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.111.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Самохина, Зальцмана, Герасимова, Эльтонской 1-й (L=1,79 км; Ø150-200 мм)	1,79	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.112.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Конструктора Духова, Мехколонна-7, Самохина, Воробьева, Зудова (L=3,72 км; Ø250-300 мм)	3,72	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.113.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Хохрякова, Кулибина, пр. Давыдова (L=1,18 км; Ø150-200 мм)	1,18	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.114.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Рыбокопильной, Майской, Пригородной (пос. Ключевка) (L=2,01 км; Ø200-250 мм)	2,01	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.115.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Мамина, Танкистов, Ржевской (L=4,61 км; Ø250-300 мм)	4,61	км	Ø250-300	мм	2037-2041
1.1.1.116.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Комарова, Бажова, Инженерной, Лермонтова пер. (L=1,67 км; Ø150-200 мм)	1,67	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.117.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Героев Танкограда, Горького, Салютной (L=2,65 км; Ø200-250 мм)	2,65	км	Ø200-250	мм	2037-2041
1.1.1.118.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Потемкина, Горького, Салютной, Артиллерийской (L=4,87 км; Ø250-300 мм)	4,87	км	Ø250-300	мм	2024-2029

1.1.1.119.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Первой Пятилетки, Марченко, Ловина, пр. Ленина (L=0,38 км; Ø125-150 мм)	0,38	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.120.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Белостокского, 40-летия Октября, Грибоедова, пр. Ленина (L=2,41 км; Ø200-250 мм)	2,41	км	Ø200-250	мм	2037-2041
1.1.1.121.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Героев Танкограда, Горького, Бажова, Потемкина (L=1,26 км; Ø150-200 мм)	1,26	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.122.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Котина, Героев Танкограда, Лермонтова пер. (L=1,17 км; Ø150-200 мм)	1,17	км	Ø150-200	мм	2030-2036
1.1.1.123.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улицы Артиллерийской, пр. Ленина, автодороги Меридиан, (L=0,37 км; Ø125-150 мм)	0,37	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.124.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Самохина, Зальцмана, Линейной (L=3,39 км; Ø250-300 мм)	3,39	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.125.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Моховой, Танкистов, Первой Пятилетки, Плотничного пер. (пос. Партизан) (L=3,05 км; Ø200-250 мм)	3,05	км	Ø200-250	мм	2037-2041
1.1.1.126.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Шишкина, Танкистов, Комарова (L=0,85 км; Ø150-200 мм)	0,85	км	Ø150-200	мм	2037-2040
1.1.1.127.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Танкистов, Комарова (L=0,35 км; Ø125-150 мм)	0,35	км	Ø125-150	мм	2037-2039
1.1.1.128.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Завалишина, Комарова, Инженерной (L=0,56 км; Ø125-150 мм)	0,56	км	Ø125-150	мм	2037-2040

1.1.1.129.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Главной, Завалишина, Комарова, Новозаводской (L=0,33 км; Ø125-150 мм)	0,33	км	Ø125-150	мм	2037-2039
1.1.1.130.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Героев Танкограда, Ловина, Марченко (L=0,09 км; Ø100-150 мм)	0,09	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.131.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Малогрузовой, 40-летия Октября, пр. Ленина (L=0,27 км; Ø100-150 мм)	0,27	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.132.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе вблизи территории предприятия «ЧТЗ-Уралтрак» (L=0,46 км; Ø200-250 мм)	0,46	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.133.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Татищева, Академика Макеева, пр. Родионова, Комсомольского пр. (L=1,81 км; Ø150-200 мм)	1,81	км	Ø150-200	мм	2024-2029
1.1.1.134.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Татищева, Медовой, Черноплодной (L=0,54 км; Ø125-150 мм)	0,54	км	Ø125-150	мм	2037-2040
1.1.1.135.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Лесопарковой, Энтузиастов, Смирных (L=0,35 км; Ø100-150 мм)	0,35	км	Ø100-150	мм	2030-2032
1.1.1.136.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Воровского, Верхнеуральской (L=0,63 км; Ø125-150 мм)	0,63	км	Ø125-150	мм	2024-2027
1.1.1.137.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Энтузиастов, Витебской, Смирных, Татьянической (L=0,26 км; Ø125-150 мм)	0,26	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.138.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Парковой, Гостевой, Прибрежной (пос. Шершни) (L=0,21 км; Ø100-150 мм)	0,21	км	Ø100-150	мм	2024-2026

1.1.1.139.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Петра Сумина, Татищева, Новоградского пр., Комсомольского пр. (L=0,17 км; Ø100-150 мм)	0,17	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.140.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Лобкова, Российской, 3-го Интернационала, Нагорной (L=0,15 км; Ø100-150 мм)	0,15	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.141.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Варненской, 15 (L=0,05 км; Ø100-150 мм)	0,05	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.142.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Клары Цеткин, 70а (L=0,05 км; Ø100-150 мм)	0,05	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.143.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Медгородок, 6 (L=0,05 км; Ø100-150 мм)	0,05	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.144.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Энгельса, 99 (L=0,05 км; Ø100-150 мм)	0,05	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.145.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе западнее ул. Энгельса, 42а (L=0,15 км; Ø100-150 мм)	0,15	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.146.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Труда (Зоопарк) (L=0,16 км; Ø100-150 мм)	0,16	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.147.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Красноармейской, Братьев Кашириных, Российской, Миасской (L=0,4 км; Ø100-150 мм)	0,40	км	Ø100-150	мм	2024-2027
1.1.1.148.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Российской, Маркса, Красноармейской, Труда (L=0,13 км; Ø100-150 мм)	0,13	км	Ø100-150	мм	2024-2026
1.1.1.149.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Академика Макеева, Академика Королева (западнее ул. 250-летия Челябинска) (L=0,42 км; Ø125-150 мм)	0,42	км	Ø125-150	мм	2024-2026

1.1.1.150.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Варненской, Рубежной, Татьянической (L=0,46 км; Ø125-150 мм)	0,46	км	Ø125-150	мм	2037-2039
1.1.1.151.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Академика Сахарова, 250-летия Челябинска, Северной, Тополиной (L=0,47 км; Ø125-150 мм)	0,47	км	Ø125-150	мм	2024-2026
1.1.1.152.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Лесопарковой (L=1 км; Ø150-200 мм)	1,00	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.153.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Витебской, Тернопольской, Сони Кривой, Лесопарковой (L=0,21 км; Ø100-150 мм)	0,21	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.154.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Витебской, Тернопольской, Сони Кривой, Энтузиастов (L=0,18 км; Ø100-150 мм)	0,18	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.155.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц 3-го Интернационала, Труда, Постышева, автодороги Меридиан (L=0,52 км; Ø125-150 мм)	0,52	км	Ø125-150	мм	2037-2040
1.1.1.156.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки пос. Мелькомбинат Центрального района (L=0,75 км; Ø150-200 мм)	0,75	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.157.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Труда, Энгельса, Северо-Крымской, р. Миасс (L=2,08 км; Ø200-250 мм)	2,08	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.158.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Российской, Лобкова, Братьев Кашириных, р. Миасс (L=0,29 км; Ø125-150 мм)	0,29	км	Ø125-150	мм	2030-2032
1.1.1.159.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Энгельса, 81а (L=0,05 км; Ø100-150 мм)	0,05	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.160.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Тополиной, Северной, Академика Сахарова (L=0,13 км; Ø100-150 мм)	0,13	км	Ø100-150	мм	2037-2039

1.1.1.161.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки пос. Мелькомбинат Центрального района (L=0,31 км; Ø100-150 мм)	0,31	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.162.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Энтузиастов, Энгельса, Худякова, Витебской (L=0,05 км; Ø100-150 мм)	0,05	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.163.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Университетской Набережной, Архитектора Александра и р. Миасс (L=0,4 км; Ø100-150 мм)	0,40	км	Ø100-150	мм	2037-2039
1.1.1.164.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улицы Лыжных батальонов, восточнее СНТ «Мичуринец» (L=1,14 км; Ø100-150 мм)	1,14	км	Ø100-150	мм	2037-2041
1.1.1.165.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Салавата Юлаева, 250-летия Челябинска, Татищева, пр. Родионова, Новоградского пр. (L=0,7 км; Ø100-150 мм)	0,70	км	Ø100-150	мм	2024-2027
1.1.1.166.	Подключение к централизованной системе водоснабжения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Линейной, Хохрякова, Первой Пятилетки (проект), западной границы микрорайона «Переездный» жилого района № 6 (L=1,99 км; Ø100-150 мм)	1,99	км	Ø100-150	мм	2024-2029
1.1.1.167.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения на территориях перспективной застройки в Калининском районе (L=31,46 км; Ø100-150 мм)	31,46	км	Ø100-150	мм	2023-2041
1.1.1.168.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения на территориях перспективной застройки в Курчатовском районе (L=31,59 км; Ø100-150 мм)	31,59	км	Ø100-150	мм	2023-2041
1.1.1.169.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения на территориях перспективной застройки в Ленинском районе (L=50,4 км; Ø100-150 мм)	50,40	км	Ø100-150	мм	2023-2041
1.1.1.170.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения на территориях перспективно застройки в Metallургическом районе (L=9,73 км; Ø100-150 мм)	9,73	км	Ø100-150	мм	2023-2041

1.1.1.171.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения на территориях перспективной застройки в Советском районе (L=41,72 км; Ø100-150 мм)	41,72	км	Ø100-150	мм	2023-2041
1.1.1.172.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения на территориях перспективно застройки в Тракторозаводском районе (L=65,6 км; Ø100-150 мм)	65,60	км	Ø100-150	мм	2023-2041
1.1.1.173.	Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения на территориях перспективной застройки в Центральном районе (L=23,89 км; Ø100-150 мм)	23,89	км	Ø100-150	мм	2023-2041
1.1.1.174.	Строительство водовода от насосной станции «Западная» до Краснопольской площадки (L=6,3 км, Ø1000 мм)	6,30	км	Ø1000	мм	2023-2026
1.1.1.175.	Строительство водовода по ул. Академика Макеева от водовода по ул. Братьев Кашириных до ул. Героя России Родионова (L=1,2 км, Ø500 мм)	1,20	км	Ø500	мм	2023-2026
1.1.1.176.	Строительство водовода по ул. Туруханской (L=0,7 км, Ø500 мм)	0,70	км	Ø500	мм	2023-2026
1.1.1.177.	Строительство сетей водоснабжения для подключения микрорайона № 20 (ООО «СК Легион») (L=0,66 км, Ø500 мм), (L=1,399 км, Ø315 мм), (L=2,384 км, 2Ø225 мм), (L=0,134 км, 2Ø160 мм), (L=0,081 км, 2Ø110 мм), (L=0,046 км, Ø110 мм)	4,7	км	Ø110-500	мм	2023-2026
1.1.1.178.	Строительство сетей водоснабжения из чугунной трубы для подключения объектов «Жилой дом стр. № 41-а со встроенным магазином промышленных товаров и кафе, жилой дом стр. № 4б со встроенным магазином продовольственных товаров и кулинарией, жилой дом стр. № 41-в со встроенно-пристроенной аптекой», расположенных по адресу: город Челябинск, р-н Тракторозаводский, жилой район Чурилово, микрорайон № 1, ул. Зальцмана (ООО «КПД Заказчик») (Ø400 мм, L=0,57 км; Ø200 мм, Ø0,004 км; Ø100 мм, L=0,02 км; Ø50 мм, L=0,009 км; Ø160 мм, L=0,03 км; Ø225 мм, L=0,09 км; Ø315 мм, L=0,26 км)	0,98	км	Ø50-400	мм	2023-2026
1.1.1.179.	Строительство сетей водоснабжения из полиэтиленовой трубы для подключения объекта «Многоквартирный жилой дом с группами временного пребывания дошкольников и объектами расчетного-кассового назначения, 7-10 этажей» по адресу: ул. Колсанова, 2, Советский район, город Челябинск (ООО «Икар») (Ø315 мм, L=0,16 км; Ø315 мм, L=0,19 км; Ø310 мм, L=0,01 км)	0,35	км	Ø300	мм	2023-2026

1.1.1.180.	Строительство сетей водоснабжения для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественно-го назначения по адресу: ул. Черничная – ул. Трашутина – оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=0,225 км, Ø110 мм), (L=0,075 км, Ø160 мм), (L=0,045 км, Ø225 мм), (L=0,193 км, Ø315 мм)	0,54	км	Ø110-315	мм	2023-2026
1.1.1.181.	Строительство сетей водоснабжения из полиэтиленовой трубы для подключения объекта: «Автокомплекс», расположенного по адресу: город Челябинск, Курчатовский район, пр. Новоградский – ул. Городская (ООО «Компания ПромКапитал») (Ø90 мм, L=0,03 км; Ø315 мм, L=0,43 км)	0,46	км	Ø90-315	мм	2023-2026
1.1.1.182.	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта: «Жилые дома (стр. 7, 9) по индивидуальным проектам, подземная автостоянка», расположенного по адресу: город Челябинск, Ленинский район, пересечение ул. Новороссийской и ул. Бобруйской (пропорционально нагрузке) (ООО «БетотекСтрой») (L=0,009 км, Ø315 мм), (L=0,109 км, Ø225 мм), (L=0,042 км, Ø160 мм), (L=0,05 км, Ø110 мм), (L=0,006 км, Ø63 мм), (L=0,002 км, Ø225 мм)	0,22	км	Ø110-315	мм	2023-2026
1.1.1.183.	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения жилого дома со встроенным соцкультбытом № 7 (стр.), жилого дома со встроенным соцкультбытом № 8 (стр.) расположенных по адресу: город Челябинск, Ленинский район, квартал на оз. Смолино (ООО «НИКС») (L=0,13 км, Ø160 мм), (L=0,028 км, Ø110 мм)	0,16	км	Ø110-160	мм	2023-2026
1.1.1.184.	Строительство сетей водоснабжения и водопроводных вводов для подключения многоэтажной жилой застройки по адресу: город Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=2,303 км, Ø500 мм), (L=1,279 км, Ø400 мм), (L=2,1449 км, Ø225 мм), (L=0,317 км, Ø160 мм), (L=0,393 км, Ø110 мм), (L=0,023 км, Ø160 мм), (L=0,014 км, Ø110 мм)	6,47	км	Ø110-500	мм	2023-2026
1.1.1.185.	Строительство водопроводного ввода для подключения жилого дома № 9 (стр.) с помещениями общего назначения, расположенного по адресу: ул. Шенкурская, ул. Болейко, набережная р. Миасс, Калининский район, город Челябинск (ООО «СтройДом») (Ø110 мм, L=0,007 км; Ø110 мм, L=0,006 км; Ø315 мм, L=0,12 км)	0,13	км	Ø110-315	мм	2023-2026
1.1.1.186.	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Кафетерий» по адресу: ул. Братьев Кашириных, ул. 40-летия Победы,	0,04	км	Ø110	мм	2023-2024

	Калининский район (ИП «Дмитрук С.П.») (Ø110 мм, L=0,04 км)					
1.1.1.187.	Строительство сети водоснабжения для подключения объектов «Жилые дома № 5, 6, 7 (стр.)», расположенных по адресу: микрорайон № 51, Курчатовский район (ООО «Капитал Дом») (L=0,18 км, Ø160 мм)	0,18	км	Ø160	мм	2023-2024
1.1.1.188.	Строительство сети водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 4 (стр.)», расположенного по адресу: Краснопольский пр., микрорайон № 57, Курчатовский район (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,05 км, Ø110 мм), (L=0,22 км, Ø250 мм)	0,27	км	Ø110-250	мм	2023-2026
1.1.1.189.	Строительство сети водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 8 (стр.)», расположенного по адресу: Краснопольский пр., ул. Маршала Чуйкова, Курчатовский район (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,12 км, Ø110 мм), (L=0,22 км, Ø250 мм)	0,34	км	Ø110-250	мм	2023-2026
1.1.1.190.	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Спортивный комплекс с объектами торговли», расположенного по адресу: город Челябинск, ул. Труда, севернее стадиона «Центральный» (ООО «ТРИУМФ») (L=0,423 км, Ø315 мм)	0,42	км	Ø315	мм	2023-2023
1.1.1.191.	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилые дома № 18, 19», расположенного по адресу: ул. Бейвеля, жилой район № 11 Краснопольской площадки № 1 (ОАО СК «Челябинскгражданстрой») (L=0,302 км, Ø315 мм), (L=0,111 км, Ø250 мм), (L=0,015 км, 2Ø160 мм), (L=0,028 км, Ø110 мм)	0,46	км	Ø110-315	мм	2023-2026
1.1.1.192.	Строительство сетей водоснабжения для подключения общественного-делового центра по адресу: пересечение ул. Береговая и ул. Братьев Кашириных (ХП «Конгресс-Холл») (Ø315 мм, L=1,89 км; 2Ø250 мм, L=0,04 км; Ø110 мм, L=0,003 км)	1,93	км	Ø110-315	мм	2023-2026
1.1.1.193.	Строительство сетей водоснабжения для подключения микрорайона № 50 по адресу: жилой район № 12, Краснопольская площадка № 1 (АО «ЮУ КЖСИ») (Ø315 мм, L=0,26 км; Ø225 мм, L=0,15 км; Ø300 мм, L=0,72 км; Ø200 мм, L=0,09 км (выпуск в мокрый колодец); Ø150 мм, L=0,01 км (выпуск в мокрый колодец); Ø110 мм, L=0,008 км; Ø130 мм, L=0,60 км; Ø200 мм, L=0,08 км; Ø150 мм, L=0,11 км)	2,03	км	Ø110-315	мм	2023-2026

1.1.1.194.	Строительство сетей водоснабжения для подключения комплекса жилых домов (1 и 2 этапы) по адресу: военный городок № 18 (ООО «ИКАР») (Ø225 мм, L=0,81 км; Ø110 мм, L=0,05 км; Ø160 мм, L=0,08 км; Ø300 мм, L=0,07 км; Ø630 мм, L=0,06 км (от ВК-4 до ВК-5/П.Г); Ø315 мм, L=1,05 км; 2Ø225 мм, L=0,23 км; Ø225 мм, L=0,30 км; Ø110 мм, L=0,07 км; Ø160 мм, L=0,11 км)	2,83	км	Ø110-630	мм	2023-2026
1.1.1.195.	Реконструкция сетей водоснабжения (ул. Героев Танкограда – Ловина – Марченко) (ООО «КПД Заказчик») (Ø315 мм, L=0,58 км; Ø225 мм, L=0,20 км). Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых домов № 7, 1.1, 8.1, 9.1 по адресу: жилой район – 1 (ул. Героев Танкограда – Ловина – Марченко) (ООО «КПД Заказчик») (Ø160 мм, L=0,37 км; 2Ø225 мм, L=0,01 км; Ø160 мм, L=0,01 км; Ø110 мм, L=0,01 км)	1,18	км	Ø110-225	мм	2023-2026
1.1.1.196.	Строительство сетей водоснабжения для подключения комплекса жилых домов по адресу: ул. Монакова, 1 (ООО СЗ «Первый квартал») (Ø225 мм, L=0,7 км; Ø160 мм, L=0,30 км; 2Ø160 мм, L=0,12 км; Ø110 мм, L=0,07 км)	1,19	км	Ø110-225	мм	2023-2023
1.1.1.197.	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом с индивидуальной вставкой № 14 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами СКБО, 4-й этап», расположенного по адресу: ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 48 (ООО СК «КАС-КАД») (Ø110 мм, L=0,01 км, Ø110 мм, L=0,01 км)	0,02	км	Ø110	мм	2023-2024
1.1.1.198.	Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Нежилое здание капитальное, 2 эт.», расположенного по адресу: ул. Росийская, 4А (ООО «АДМИНИСТРАТОР ЧЕЛЯБИНСКОГО ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА») (Ø110 мм, L=0,02 км)	0,02	км	Ø110	мм	2023-2024
1.1.1.199.	Строительство водоводов и сетей водоснабжения для подключения объекта «Общественно-деловой центр (с комплексом апартаментов, встроенно-пристроенными помещениями общественно-делового назначения и автостоянкой)», расположенного по адресу: ул. Труда, 157А (ООО Специализированный застройщик «СК Легион») (Ø225 мм, L=0,10 км; Ø225 мм, L=0,13 км; 2Ø110 мм, L=0,75 км, 2Ø110 мм, L=0,01 км)	0,99	км	Ø110-225	мм	2023-2026

1.1.1.200.	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых домов № 1-12, 19.2, 20, 21 (стр.), расположенных по адресу: ул. Маршала Чуйкова, ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 57 (ООО СК «Каскад») (Ø315 мм, L=1,37 км; 2Ø315 мм, L=0,31 км; 2Ø160 мм, L=0,07 км; Ø160 мм, L=0,07 км; Ø110 мм, L=0,34 км)	2,16	км	Ø110-315	мм	2023-2023
1.1.1.201.	Строительство сетей водоснабжения для подключения жилых домов № 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 6.1, 3.1 (стр.), здания детского сада, расположенных по адресу: ул. Александра Шмакова, жилой район № 11 (Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Яцун Андрей Николаевич) (Ø160 мм, L=0,40 км; Ø100 мм, L=0,15 км)	0,55	км	Ø100-160	мм	2023-2026
1.1.2.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения					
1.1.2.1.	Реконструкция водовода по ул. Линейной с увеличением диаметра для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная – ул. Траштутина – оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=1,131 км, Ø500 мм)	1,13	км	Ø500	мм	2023-2026
1.1.2.2.	Реконструкция водовода (инв. № 9100830) на участке от водовода по ул. Артема до камеры в районе транспортного кольца на пересечении ул. Новороссийской и ул. Электровозной 5-й для подключения жилого дома со встроенным соцкультбытом № 7 (стр.), жилого дома со встроенным соцкультбытом № 8 (стр.), расположенных по адресу: город Челябинск, Ленинский район, квартал на оз. Смолино (ООО «НИКС») (L=0,45 км, Ø700 мм)	0,45	км	Ø700	мм	2023-2026
1.1.2.3.	Реконструкция водовода (инв. № 10100184) по ул. Линейной с увеличением диаметра. Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 5, 12 (стр.)», расположенного по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,041 км, Ø500 мм), (L=0,008 км, Ø110 мм), (L=0,003 км, Ø160 мм), (L=0,002 км, Ø225 мм), (L=0,007 км, Ø315 мм)	0,06	км	Ø110-500	мм	2023-2024
1.1.2.4.	Реконструкция водовода (инв. № 10100184) по ул. Линейной с увеличением диаметра. Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилой дом № 5, 13 (стр.)», расположенного по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,032 км, Ø500 мм), (L=0,006 км, Ø110 мм), (L=0,002 км, Ø160 мм), (L=0,001 км, Ø225 мм), (L=0,006 км, Ø315 мм)	0,05	км	Ø110-500	мм	2023-2024

1.1.2.5.	Реконструкция водовода (инв. № 10100184) по ул. Линейной с увеличением диаметра. Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта «Жилые дома № 3.5, 5.5, 3.3, 5.3, 3.36, 5.15, 3.35, 5.14, 3.7, 3.8, 3.9», расположенного по адресу: у оз. Первого (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=0,383 км, Ø500 мм), (L=0,076 км, Ø110 мм), (L=0,025 км, Ø160 мм), (L=0,015 км, Ø225 мм), (L=0,065 км, Ø315 мм)	0,56	км	Ø110-500	мм	2023-2026
1.2.	СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ					
1.2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения					
1.2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Ухановка (L=1,0 км, Ø100-150 мм)	1,00	км	Ø100-150	мм	2026-2029
1.2.1.2.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Смолино (L=8,30 км, Ø100-150 мм)	8,30	км	Ø100-150	мм	2027-2030
1.2.1.3.	Строительство сетей водоснабжения в поселке АМЗ (в границах улиц Миньярская – Кузнецова – Обская) (L=7,65 км, Ø100-150 мм)	7,65	км	Ø100-150	мм	2027-2030
1.2.1.4.	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Сухомесово (L=12,03 км, Ø100-150 мм) (мероприятие реализуется)	12,03	км	Ø100-150	мм	2023-2024
1.2.1.5.	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Береговой (L=5,10 км, Ø100-150 мм)	5,10	км	Ø100-150	мм	2028-2031
1.2.1.6.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Чуриловские Песчаные Карьеры (L=2,21 км, Ø100-150 мм)	2,21	км	Ø100-150	мм	2028-2031
1.2.1.7.	Строительство сетей водоснабжения в районе улицы Разъезд 11 км (L=1,65 км, Ø100-150 мм)	1,65	км	Ø100-150	мм	2029-2032
1.2.1.8.	Строительство сетей водоснабжения в квартале Городок 11А (L=2,30 км, Ø100-150 мм)	2,30	км	Ø100-150	мм	2029-2032
1.2.1.9.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Миасский (L=16,40 км, Ø100-150 мм)	16,40	км	Ø100-150	мм	2029-2032
1.2.1.10.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Аэропорт-1 (L=2,10 км, Ø100-150 мм)	2,10	км	Ø100-150	мм	2030-2033
1.2.1.11.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Аэропорт-2 (L=2,8 км, Ø100-150 мм)	2,80	км	Ø100-150	мм	2030-2033
1.2.1.12.	Строительство сетей водоснабжения в микрорайонах 40-41 (L=1,60 км, Ø100-150 мм)	1,60	км	Ø100-150	мм	2031-2034
1.2.1.13.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Шершни (L=9,5 км, Ø100-150 мм)	9,50	км	Ø100-150	мм	2031-2034
1.2.1.14.	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Шагол (L=1,60 км, Ø100-150 мм)	1,60	км	Ø100-150	мм	2027-2030
1.2.1.15.	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Смолеозёрный (L=5,0 км, Ø100-150 мм)	5,00	км	Ø100-150	мм	2027-2030
1.2.1.16.	Строительство сетей водоснабжения в микрорайоне Новосинеглазово (L=4,50 км, Ø100-150 мм)	4,50	км	Ø100-150	мм	2027-2030

1.2.1.17.	Строительство сетей водоснабжения в микро-районе Исаково (L=1,77 км, Ø100-150 мм)	1,77	км	Ø100-150	мм	2028-2031
1.2.1.18.	Строительство сетей водоснабжения в поселке имени Дмитрия Донского (L=1,14 км, Ø100-150 мм)	1,14	км	Ø100-150	мм	2028-2031
1.2.1.19.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Старосмолинский Каменный Карьер (L=1,95 км, Ø100-150 мм)	1,95	км	Ø100-150	мм	2029-2032
1.2.1.20.	Строительство сетей водоснабжения в КП Смолино (L=4,50 км, Ø100-150 мм)	4,50	км	Ø100-150	мм	2029-2032
1.2.1.21.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Переездный (L=1,13 км, Ø100-150 мм)	1,13	км	Ø100-150	мм	2030-2033
1.2.1.22.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Партизан (L=1,68 км, Ø100-150 мм)	1,68	км	Ø100-150	мм	2030-2033
1.2.1.23.	Строительство сетей водоснабжения в микро-районе Сосновка (L=1,00 км, Ø100-150 мм)	1,00	км	Ø100-150	мм	2030-2033
1.2.1.24.	Строительство сетей водоснабжения в поселке Челябэнерго (L=0,80 км, Ø100-150 мм)	0,80	км	Ø100-150	мм	2030-2033
1.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	–	–	–	–	–
1.3.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ					
1.3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения					
1.3.1.1.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=81,84 км; Ø25-100 мм). Первая очередь	81,84	км	Ø25-100	мм	2023-2029
1.3.1.2.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=84,01 км; Ø150-200 мм). Первая очередь	84,01	км	Ø150-200	мм	2023-2029
1.3.1.3.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=38,53 км; Ø250-300 мм). Первая очередь	38,53	км	Ø250-300	мм	2023-2029
1.3.1.4.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=26,53 км; Ø350-500 мм). Первая очередь	26,53	км	Ø350-500	мм	2023-2029
1.3.1.5.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=51,94 км; Ø550-900 мм). Первая очередь	51,94	км	Ø550-900	мм	2023-2029
1.3.1.6.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=17,72 км; Ø1000-1200 мм). Первая очередь	17,72	км	Ø1000-1200	мм	2023-2029
1.3.1.7.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=107,44 км; Ø25-100 мм). Расчетный срок	107,44	км	Ø25-100	мм	2030-2041
1.3.1.8.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=96,89 км; Ø150-200 мм). Расчетный срок	96,89	км	Ø150-200	мм	2030-2041
1.3.1.9.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом	50,84	км	Ø250-300	мм	2030-2041

	(L=50,84 км; Ø250-300 мм). Расчетный срок					
1.3.1.10.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=31,28 км; Ø350-500 мм). Расчетный срок	31,28	км	Ø350-500	мм	2030-2041
1.3.1.11.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=30,91 км; Ø550-900 мм). Расчетный срок	30,91	км	Ø550-900	мм	2030-2041
1.3.1.12.	Реконструкция аварийных и ветхих водопроводных сетей открытым и закрытым способом (L=16,09 км; Ø1000-1400 мм). Расчетный срок	16,09	км	Ø1000-1400	мм	2030-2041
1.3.1.13.	Реконструкция главных водоводов № 1, 2 с заменой на новый водовод и строительством водовода до ВНС «Западная»	–	–	–	–	2024-2029
1.3.1.14.	Реконструкция главного водовода № 3	–	–	–	–	2030-2035
1.3.1.15.	Реконструкция главного водовода № 4	–	–	–	–	2036-2041
1.3.1.16.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Бугурусланской 2-й, Бугурусланской 1-й, Бугурусланской (L=3,98 км; Ø50-160 мм)	3,98	км	Ø50-160	мм	2033-2036
1.3.1.17.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Цимлянской, Ачинской, Туруханской, Василевского, Магнитогорской (L=7,45 км; Ø50-200 мм)	7,45	км	Ø50-200	мм	2033-2036
1.3.1.18.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц Авторемонтной, Пономарева, Неймана, Телеграфной (L=2,43 км; Ø50-200 мм)	2,43	км	Ø50-200	мм	2033-2036
1.3.1.19.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Книжной, Бульдозерной, Шаумяна, Тарасова (L=1,08 км; Ø50-150 мм)	1,08	км	Ø50-150	мм	2033-2036

1.3.1.20.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Белостокская, Толстого, Бобруйская, Фрунзе (L=14,4 км; Ø50-250 мм)	14,41	км	Ø50-250	мм	2033-2036
1.3.1.21.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Дзержинского, Грозненской, Бобруйской (L=12,7 км; Ø50-250 мм)	12,68	км	Ø50-250	мм	2033-2036
1.3.1.22.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Трубосварочной 1-й, Грузовой, Угольной (L=10,0 км; Ø50-200 мм)	10,02	км	Ø50-200	мм	2033-2036
1.3.1.23.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Кисловодской, Пирогова, Бессарабской, Горелова (L=8,50 км; Ø50-200 мм)	8,50	км	Ø50-200	мм	2033-2036
1.3.1.24.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Арзамасской 3-й, Лобачевского, Барабинской (L=1,36 км; Ø50-200 мм)	1,36	км	Ø50-200	мм	2033-2036
1.3.1.25.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Бирской 4-й, Магнитогорской, Варламовской, Низинной, Бирской 3-й (L=2,65 км; Ø50-200 мм)	2,65	км	Ø50-200	мм	2033-2036
1.3.1.26.	Реконструкция сетей водоснабжения с целью изменения глубины залегания при переводе абонентов ИЖС, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на газовые индивидуальные источники тепловой энергии в границах улиц: Чистопольской, Долинской, Люблинской, Пластской, Днепровской, Сочинской 1-й, Новороссийской, Тихорецкой 2-й	5,81	км	Ø50-200	мм	2033-2036

	(L=5,81 км; Ø50-200 мм)					
1.3.1.27.	Реконструкция Водовода № 9 по ул. Грозненской от камеры по ул. Новороссийской до камеры по ул. Нахимова (2, 3 этап) (Ø700 мм)	–	–	Ø720	мм	2023-2026
1.3.1.28	Ленинский район. Водовод по ул. Дзержинского, ул. Коммунаров на участке от ул. Гражданской, 16 до ул. Агалакова, 24 (ВК 796.209 – ВК 797.252) (Ø400 мм)	–	–	Ø400	мм	2023-2023
1.3.1.29	Водопроводная переемычка по ул. Радонежской от ул. Верстовой до поселка Миасский, ВК 491.19 (Ø500 мм)	1,80	км	Ø500	мм	2023-2025
1.3.1.30.	Тракторозаводский район. Реконструкция водовода в квартале: ул. Первой Пятилетки, ул. Артиллерийской, ул. Ловина, ул. Героев Танкограда (L=1,8 км; Ø700 мм) (второй водопроводный ввод на ВНС «Восточная»)	1,80	км	Ø700	мм	2023-2026
1.3.1.31.	Центральный район. Водопроводная переемычка от водовода Ø500 мм ул. Постышева по ул. Интернационала 3-го, ГСК № 6 до автодороги Меридиан (ВК 676.173 – ВК 676.157) (Ø300 мм)	–	–	Ø300-500	мм	2023-2023
1.3.1.32.	Тракторозаводский, Ленинский район. Водовод № 2 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки»	–	–	–	–	2024-2025
1.3.1.33.	Тракторозаводский, Ленинский район. Водовод № 5 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки»	–	–	–	–	2024-2025
1.3.1.34.	Водовод № 1 ЧМЗ от ул. Курчатова до ВНС «Северная» (Ø500-600 мм)	–	–	Ø500-600	мм	2023-2025
1.3.1.35.	Водовод от Петропавловского пер. до насосной станции ФГУП «Сигнал» (участок от ул. Туруханской по ул. Чистопольской до ул. Сочинской 2-й в пос. Сигнал. 1 этап, 2-я очередь. 2-й этап, в т.ч. ПИР) (Ø500 мм)	–	–	Ø500	мм	2023-2025
1.3.1.36.	Реконструкция водовода Сосновка – Новосинеглазово (L=0,51 км, Ø500 мм) (ООО «Водопроводная компания»)	0,51	км	Ø500	мм	2026-2029
1.3.1.37.	Реконструкция водовода (L=0,68 км, Ø700мм) (АО «ЦАР»)	0,68	км	Ø700	мм	2026-2030
1.3.1.38.	Реконструкция сетей водоснабжения ЧТЭЦ-1 (L=1,33 км, Ø100 мм) (ПАО «Фортум»)	1,33	км	Ø100	мм	2026-2029
1.3.1.39.	Реконструкция сетей водоснабжения ЧТЭЦ-3 (L=0,56 км, Ø100 мм), (L=4,71 км, Ø200 мм) (ПАО «Фортум»)	5,27	км	Ø100-200	мм	2026-2031

1.3.1.40.	Реконструкция сетей водоснабжения (L=9,25 км, Ø100 мм), (L=2,91 км, Ø150 мм), (L=1,22 км, Ø200 мм), (L=0,13 км, Ø300 мм), (L=0,08 км, Ø500 мм) (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)	13,59	км	Ø100-500	мм	2026-2032
1.3.1.41.	Реконструкция магистральных водоводов (L=6,64 км, Ø225 мм) (ООО «Донкарб Графит»)	6,64	км	Ø225	мм	2026-2032
1.3.1.42.	Реконструкция водовода от НС 2 подъема до комбината (L=4,02 км, Ø400 мм) (ПАО «ЧМК»)	4,02	км	Ø400	мм	2026-2032
1.3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения					
1.3.2.1.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000032, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2026-2041
1.3.2.2.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010006, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2023-2038
1.3.2.3.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010008, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2025-2040
1.3.2.4.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010012, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2024-2037
1.3.2.5.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000027, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2025-2038
1.3.2.6.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000106, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2039
1.3.2.7.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010002/01, включая замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2029-2040
1.3.2.8.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010101, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов,	1	ед.	–	–	2031-2041

	модернизацию инженерных систем и АСУ					
1.3.2.9.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010021, включая замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2035-2036
1.3.2.10.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010025, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.11.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010026, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2031-2032
1.3.2.12.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9113945, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.13.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9113946, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2033-2034
1.3.2.14.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010174, включая замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.15.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000104, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.16.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000173, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.17.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000192, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.18.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000194, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.19.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000195, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.20.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000197, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2024-2025

			ед.			
1.3.2.21.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000198, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.22.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000199, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.23.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000201, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.24.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000205, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.25.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000209, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.26.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000222, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.27.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000228, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.28.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000240, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.29.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000257, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2030-2031

1.3.2.30.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000260, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.31.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000263, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2033-2034
1.3.2.32.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000266, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.33.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000267, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.34.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000269, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.35.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000270, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.36.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000271, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.37.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000272, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.38.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000274, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2035-2036
1.3.2.39.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000275, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2035-2036
1.3.2.40.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1000280, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.41.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010102, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов,	1	ед.	–	–	2024-2025

	реконструкцию строительной части					
1.3.2.42.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010106, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2023-2024
1.3.2.43.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010107, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.44.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010109, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.45.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010111, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.46.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010112, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.47.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010114, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.48.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010117, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.49.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010119, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.50.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010120, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028

1.3.2.51.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010121, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.52.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010125, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2035-2036
1.3.2.53.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010128, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.54.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010129, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.55.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010131, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.56.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010137, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.57.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010138, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2031-2032
1.3.2.58.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010143, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.59.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010144, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2031-2032
1.3.2.60.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010155, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.61.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010159, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2035-2036
1.3.2.62.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010160, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2035-2036

1.3.2.63.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010182, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.64.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101035, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2024-2025
1.3.2.65.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101037, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2024-2025
1.3.2.66.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101043, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.67.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101048, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.68.	Реконструкция (модернизация) ВНС №9101055, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.69.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101072, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.70.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101080, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.71.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101083, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2031-2032
1.3.2.72.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101098, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.73.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101114, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2032-2033
1.3.2.74.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101138, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2032-2033

1.3.2.88.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101380, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2033-2034
1.3.2.89.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101389, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2031-2032
1.3.2.90.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101402, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.91.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101404, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.92.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101406, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.93.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101414, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.94.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101417, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.95.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101419, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2024-2025
1.3.2.96.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101421, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2023-2024
1.3.2.97.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101423, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.98.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101425, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2026-2027

1.3.2.99.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101427, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.100.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101430, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.101.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101442, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2032-2033
1.3.2.102.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101473, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.103.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101497, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2024-2025
1.3.2.104.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9101499, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2024-2025
1.3.2.105.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9102445, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.106.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9102451, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2033-2035
1.3.2.107.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9102762, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.108.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9102862, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.109.	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9102880, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028

1.3.2.110	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9102901, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2031-2032
1.3.2.111	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9102906, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.112	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9105952, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.113	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9105958, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.114	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9105961, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.115	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9105963, включая замену основных насосных агрегатов, Устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.116	Реконструкция (модернизация) ВНС № 9105965, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.117	Реконструкция (модернизация) ВНС № 1010118, включая замену основных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2035-2036
1.3.2.118	Реконструкция (модернизация) ВНС № 2000081, включая замену основных насосных агрегатов, устройство резервирования основных НА, замену ЗРА и технологических трубопроводов, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.119	Реконструкция ВНС 2 подъема ЧТЭЦ-3 (ПАО «Фортум»)	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.120	Реконструкция РЧВ № 1 (ПАО «Фортум»)	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.121	Реконструкция РЧВ № 2 (ПАО «Фортум»)	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.122	Реконструкция ВНС ст. Челябинск (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)	1	ед.	–	–	2026-2027

1.3.2.123	Реконструкция ВНС (ОАО «РЖД» (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»))	1	ед.	–	–	2027-2028
1.4.	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЁННЫХ В ПРОЧИЕ ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ					
1.4.1.	Реконструкция блока № 1 с демонтажом первой очереди (включая восстановление строительных конструкций второй очереди) на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2023-2025
1.4.2.	Поэтапная реконструкция (модернизация) блока фильтров № 3 на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2024-2030
1.4.3.	Реконструкция (модернизация) блоков фильтров № 4 на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2024-2029
1.4.4.	Поэтапная реконструкция (модернизация) блока фильтров № 2 на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2029-2034
1.4.5.	Реконструкция (модернизация) блоков фильтров № 5 на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2034-2039
1.4.6.	Строительство объекта «Насосная станция второго подъема № 21 и резервуара чистой воды на очистных сооружениях водопровода города Челябинска»	–	–	–	–	2023-2025
1.4.7.	Реконструкция (техническое перевооружение) склада жидкого хлора на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2023-2025
1.4.8.	Реконструкция сооружений очистки промывных вод блоков фильтров № 1, № 2 и № 3 (в том числе от блока микрофильтров) с расширением объемов принимающих промывные воды емкостей, включая реконструкцию насосной станции № 37, на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2025-2029
1.4.9.	Реконструкция сооружений очистки промывных вод блоков фильтров № 4 и № 5 с расширением объемов принимающих промывные воды емкостей, включая реконструкцию насосной станции № 38, на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2028-2032
1.4.10.	Реконструкция блока микрофильтров на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2025-2026
1.4.11.	Реконструкция марганцевого хозяйства ОСВ	–	–	–	–	2024-

						2025
1.4.12.	Внедрение автоматизированной системы пред-варительной аммонизации на очистных соору-жениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2036-2037
1.4.13.	Устройство системы очистки воды и повышения барьерных функций ОСВ с использованием по-рошкового активизированного угля	–	–	–	–	2023-2025
1.4.14.	Строительство станции УФ-обеззараживания фильтрационной воды на очистных сооруже-ниях водопровода города Челябинска, в том числе ПИР (завершение строительства)	–	–	–	–	2023-2023
1.4.15.	Устройство системы стабилизации воды на очистных сооружениях водопровода города Че-лябинска	–	–	–	–	2023-2026
1.4.16.	Внедрение автоматической системы управления технологическими процессами (АСУ ТП), авто-матической информационной системы ди-станционного мониторинга и управления (АИС ДМУ) на объектах ОСВ	–	–	–	–	2024-2033
1.4.17.	Строительство блочно-модульной газовой ко-тельной на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2024-2026
1.4.18.	Поэтапная реконструкция (модернизация) си-стемы электроснабжения очистных сооружений водопровода города Челябинска с устройством грозозащиты	–	–	–	–	2026-2038
1.4.19.	Поэтапная реконструкция (модернизация) насосной станции первого подъема № 12 ОСВ с установкой частотных преобразователей	–	–	–	–	2030-2039
1.4.20.	Поэтапная реконструкция (модернизация) насосной станции первого подъема № 13 ОСВ с установкой частотных преобразователей	–	–	–	–	2025-2039
1.4.21.	Поэтапная реконструкция (модернизация) насосной станции второго подъема № 23 ОСВ с приведением парка насосных агрегатов со сни-жением напора под существующие и перспек-тивные режимы работы водопроводных сетей	–	–	–	–	2025-2040
1.4.22.	Поэтапная реконструкция (модернизация) насосной станции второго подъема № 22 ОСВ с установкой частотных преобразователей и при-ведением парка насосных агрегатов со снижени-ем напора под существующие и перспективные режимы работы водопроводных сетей	–	–	–	–	2027-2041
1.4.23.	Поэтапная реконструкция (модернизация) насосной станции третьего подъема № 31 ОСВ с установкой частотных преобразователей и при-ведением парка насосных агрегатов под суще-ствующими и перспективными режимы работы во-допроводных сетей	–	–	–	–	2027-2041
1.4.24.	Реконструкция внутриплощадочных сетей водо-снабжения на территории очистных сооружений	–	–	–	–	2026-2035

	водопровода города Челябинска					
1.4.25.	Закольцовка водовода высокого давления на города-спутники	–	–	–	–	2023-2024
1.4.25.	Строительство ливневой канализации на площадке очистных сооружений водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2025-2026
1.4.26.	Создание комплексной системы автоматизации и диспетчеризации технологических процессов подачи и распределения воды (система АСУ ТП верхнего уровня) на основе адаптивных алгоритмов. Усовершенствование системы контроля давления и распределения воды в системе	–	–	–	–	2025-2029
1.4.27.	Разработка и внедрение программно-аналитического комплекса оптимизации режимов работы сетей водоснабжения, учета аварийности, прогноза их состояния, планирования реконструкций и ремонтов (с применением гидравлического моделирования и оборудования поиска утечек)	–	–	–	–	2025-2029
1.4.29.	Перевод технологии обеззараживания с жидкого хлора на альтернативный способ (Строительство станции приготовления альтернативного дезинфектанта и узла дозирования)	–	–	–	–	2038-2041
1.4.30.	Создание резервного независимого источника водоснабжения города Челябинска	–	–	–	–	–
1.4.30.1.	Вариант № 1. Выполнение мероприятий, включая ПИР, по организации забора воды из канала (Долгобродское водохранилище – Аргазинское водохранилище) перед Аргазинским водохранилищем с подачей ее по водоводам на площадку проектируемых водопроводных очистных сооружений в районе пос. Красное поле и последующей подачей воды в городскую водопроводную сеть	–	–	–	–	–
1.4.30.2.	Вариант № 2. Выполнение мероприятий, включая ПИР, по организации забора воды из канала (Долгобродское водохранилище – Аргазинское водохранилище) перед Аргазинским водохранилищем с подачей ее по водоводам на очистные сооружения водопровода города Челябинска	–	–	–	–	–
1.4.30.3.	Вариант № 3. Проведение гидрогеологических изысканий, с разведкой, оценкой и подтверждением запасов подземных вод с последующим резервированием участков, выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по обустройству водозаборных сооружений Сухарышского месторождения подземных вод и организацией подачи воды в городскую водопроводную сеть	–	–	–	–	–
1.5.	ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, КОНСЕРВАЦИЯ И ДЕМОНТАЖ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					

1.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения	–	–	–	–	–
1.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения					
1.5.2.1.	Окончательный вывод из эксплуатации и демонтаж блока фильтров № 1 на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2034-2035
1.5.2.2.	Вывод из эксплуатации и демонтаж старой насосной станции второго подъема № 21 с ГРУ на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2026-2027
1.5.2.3.	Вывод из эксплуатации и демонтаж РЧВ насосной станции второго подъема № 21 на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	1	ед.	750	куб.м	2023-2024
1.5.2.4.	Вывод из эксплуатации и демонтаж РЧВ насосной станции второго подъема № 21 на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	1	ед.	1 500	куб.м	2023-2024
1.5.2.5.	Вывод из эксплуатации и демонтаж существующей газомазутной котельной на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	1	ед.	–	–	2027-2028
1.6.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ					
1.6.1.	Строительство рыбо- и шугозащитной системы на водозаборных сооружениях ОСВ	–	–	–	–	2027-2028
1.6.2.	Приведение в работоспособное состояние локальной системы оповещения (ЛСО)	–	–	–	–	2024-2025
1.6.3.	Очистка ложа Шершневского водохранилища от донных отложений	–	–	–	–	2024-2030
1.6.4.	Сооружение защитных дамб на берегу Шершневского водохранилища в районе пос. ж/д ст. Смолино	–	–	–	–	2026-2028
1.6.5.	Монтаж технических средств системы охранного освещения с автоматическим включением источников света на отдельных зонах охраняемой территории и периметра газомазутной котельной на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2023
1.6.6.	Монтаж технических средств системы охранного освещения с автоматическим включением источников света на отдельных зонах охраняемой территории и периметра хлорного цеха на очистных сооружениях водопровода города Челябинска	–	–	–	–	2023
1.6.7.	Монтаж технических средств системы охранного освещения с автоматическим включением источников света на отдельных зонах охраняемой территории и периметра насосной станции на очистных сооружениях водопровода города Че-	–	–	–	–	2023

	лябинска					
1.6.8.	Монтаж системы контроля управления доступа на контрольно-пропускной пункт ОСВ	–	–	–	–	2023
1.7.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
1.7.1.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Дзержинского, 130 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.2.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Гражданской, 14-16 (отдельно стоящее) с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.3.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Стахановцев, 120-122 (между жилыми домами) с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.4.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Челябинского рабочего, 2-3 (между жилыми домами) с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.5.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной ул. Коммунаров, 12а (отдельно стоящее) с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2023
1.7.6.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Пермской, 82 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.7.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Сулимова, 53А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.8.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Белостокского, 10 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2023
1.7.9.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Эльтонской 2-й, 22-22А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.10.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по пер. Островского, 8 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.11.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Новороссийской, 89 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028

1.7.12.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по Копейскому Шоссе, 1А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.13.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Новороссийской, 39 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.14.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Трубников, 33 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.15.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Челябинского рабочего, 5 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.16.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной ул. Новороссийской, 93 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.17.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Энтузиастов, 16А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.18.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Смирных, 16 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.19.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Блюхера, 2Е с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.20.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 206 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.21.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Свободы, 72 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.22.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Свободы, 80 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.23.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Пушкина, 70 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.24.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Свободы, 88 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.25.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Цвиллинга, 47Б с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026

1.7.26.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Пушкина, 71А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.27.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Свободы, 92 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.28.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Цвиллинга, 58 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.29.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Верхнеуральской, 7 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.30.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Худякова, 13 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.31.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Худякова, 8 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.32.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Омской, 36 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.33.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Блюхера, 7А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.34.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Шаумяна, 69 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.35.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Доватора, 33 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.36.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Омской, 69 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.37.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Доватора, 7А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.38.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Яблочкина, 17 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.39.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Тарасова, 38 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.40.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Блюхера, 11А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.41.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Свободы, 161 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026

1.7.42.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Свободы, 108А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.43.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Южной, 5А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.44.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Ковалевской, 8 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.45.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Горького, 57 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.46.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Горького, 49 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.47.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Артиллерийской, 68 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.48.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Савина, 10 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.49.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Савина, 12 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.50.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Савина, 6 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.51.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Савина, 4 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.52.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. 40-летия Октября, 20 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.53.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Белостокского, 3 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.54.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Белостокского, 11 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.55.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Горького, 8 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.56.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Ловина, 7 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029

1.7.57.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Цинковой, 24А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.58.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Краснознаменной, 11 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.59.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 28 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.60.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 15В с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.61.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 19В с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.62.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 13В с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.63.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 8Б с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.64.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 9Б с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029

1.7.65.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Пятого Декабря, 27 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.66.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Набережной, 9 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.67.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Набережной, 18 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.68.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. 50-летия ВЛКСМ, 33 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.69.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Смирных, 13 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.70.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Свободы, 86А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.71.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Цинковой, 16 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.72.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Трубников, 17 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.73.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. 3-го Интернационала, 119 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.74.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Энгельса, 47а с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.75.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Энгельса, 23 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.76.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Красной, 42 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.77.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по пр. Свердловскому, 80 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.78.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 297 с реализацией мероприятий	1	ед.	–	–	2026-2027

	по обеспечению горячей водой потребителей					
1.7.79.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Блюхера, 63 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.80.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Сони Кривой, 39 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.81	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Сони Кривой, 32 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.82.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по пр. Ленина, 67 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.83.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Привокзальной, 41, 43 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.84.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Кудрявцева, 36 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.85.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Белостоцкого, 18 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.86.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Грибоедова, 48 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.87.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Первой Пятилетки, 47 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.88.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Салютной, 26 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.89.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по пр. Комсомольскому, 3 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.90.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. 3-го Интернационала, 92 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.91.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Набережной, 12А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028

1.7.92.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по пр. Победы, 166 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.93.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по пр. Победы, 171 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.94.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Российской, 29 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.95.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. 40-летия Победы, 33 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028
1.7.96.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по пр. Комсомольскому, 60А с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2028-2029
1.7.97.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Чайковского, 9 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2025-2026
1.7.98.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. Пекинской, 25 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2026-2027
1.7.99.	Вывод из эксплуатации групповой бойлерной по ул. 50-летия ВЛКСМ, 8 с реализацией мероприятий по обеспечению горячей водой потребителей	1	ед.	–	–	2027-2028

Приложение 3. Основные мероприятия по реализации Схемы водоотведения города Челябинска

№ п/п	Наименование мероприятий	Технические характеристики				Период реализации
		количество	единица измерения	характеристики	единица измерения	
1. СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ						
1.1.	СТРОИТЕЛЬСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ					
1.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения					
1.1.1.1.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Салавата Юлаева, 250-летия Челябинска, Академика Макаева, Братьев Кашириных (L=3,73 км; Ø300-400 мм)	3,73	км	Ø300-400	мм	2024-2029
1.1.1.2.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Косарева, Чайковского, Коммунальной, пр. Победы (L=2,88 км; Ø250-300 мм)	2,88	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.3.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Ижевской, Двинской, Чайковского, Игнатия Вандышева (L=0,68 км; Ø200-250 мм)	0,68	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.4.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Колхозной, Краснознамённой, Дальневосточной, Парашютной (L=0,68 км; Ø200-250 мм)	0,68	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.5.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе вблизи улицы Университетской Набережной, восточнее ЖК «Самоцветы» (L=0,26 км; Ø150-200 мм)	0,26	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.6.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе по ул. Пятого Декабря, 27, 27А (L=0,08 км; Ø150-200 мм)	0,08	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.7.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе по пр. Победы, 197-211 (L=0,22 км; Ø150-200 мм)	0,22	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.8.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе по ул. Кыштымской, 13-15 (L=0,06 км; Ø150-200 мм)	0,06	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.9.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе по ул. Шадринской, 71 (L=0,06 км; Ø150-200 мм)	0,06	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.10.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Академика Макаева, Братьев Кашириных, Чичерина, Университетской Набережной (L=2,24 км; Ø250-300 мм)	2,24	км	Ø250-300	мм	2037-2041

1.1.1.11.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Краснознамённой, Партизанской, Косарева (L=0,63 км; Ø200-250 мм)	0,63	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.12.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Ижевской, Игнатия Вандышева (L=1,7 км; Ø250-300 мм)	1,70	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.13.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Российской, Чкалова, Братьев Кашириных, р. Миасс (L=1,2 км; Ø200-250 мм)	1,20	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.14.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Чичерина, Университетской Набережной, Молодогвардейцев, р. Миасс (L=4,24 км; Ø300-400 мм)	4,24	км	Ø300-400	мм	2030-2036
1.1.1.15.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Краснознамённой, Полковой, Свердловского пр. (L=1,01 км; Ø200-250 мм)	1,01	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.16.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Братьев Кашириных, Косарева, Свердловского пр., р. Миасс (L=1,15 км; Ø200-250 мм)	1,15	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.17.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Героев Танкограда, Верхоянской, Ужгородской, пр. Победы (L=0,25 км; Ø150-200 мм)	0,25	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.18.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Лобачевского, Бажова, Валдайской, пр. Победы (L=0,54 км; Ø200-250 мм)	0,54	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.19.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Университетской Набережной, Молодогвардейцев, р. Миасс (L=0,18 км; Ø150-200 мм)	0,18	км	Ø150-200	мм	2037-2040
1.1.1.20.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Новомеханической, Российской, пр. Победы, автодороги Меридиан (L=0,19 км; Ø150-200 мм)	0,19	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.21.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц 40-летия Победы, Молдавской, 250-летия Челябинска, пр. Победы (L=0,08 км; Ø150-200 мм)	0,08	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.22.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе севернее территории предприятия «ЧЭМК» (L=0,37 км; Ø250-300 мм)	0,37	км	Ø250-300	мм	2037-2041

1.1.1.23.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе вблизи территории предприятий «Профнастил» и «Кнауф» (L=0,32 км; Ø250-300 мм)	0,32	км	Ø250-300	мм	2037-2039
1.1.1.24.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Бейвеля, Маршала Чуйкова, Краснопольского пр. (L=4,46 км; Ø300-400 мм)	4,46	км	Ø300-400	мм	2030-2036
1.1.1.25.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в микрорайоне 45 (Краснопольская площадка) Курчатовского района (L=0,83 км; Ø200-250 мм)	0,83	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.26.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в микрорайоне 49 (Краснопольская площадка) Курчатовского района (L=1,28 км; Ø200-250 мм)	1,28	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.27.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Чайковского, Косарева, Комсомольского пр., пр. Победы (L=1,28 км; Ø200-250 мм)	1,28	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.28.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Островского, Каслинской, пер. Островского, Свердловского пр. (L=0,57 км; Ø200-250 мм)	0,57	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.29.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Краснознаменной, Островского, Цинковой, Комсомольского пр. (L=0,42 км; Ø200-250 мм)	0,42	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.30.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Косарева, Краснознаменной, пр. Победы, Комсомольского пр. (L=1,98 км; Ø200-250 мм)	1,98	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.31.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Куйбышева, Бахчисарайской, Молодогвардейцев, Херсонской 1-й (L=0,93 км; Ø200-250 мм)	0,93	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.32.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе севернее улицы Бейвеля, 22 (L=0,14 км; Ø150-200 мм)	0,14	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.33.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Каслинской, Островского, Свердловского пр., Комсомольского пр. (L=0,09 км; Ø150-200 мм)	0,09	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.34.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Александра Шмакова, Мусы Джалиля, Краснопольского пр., границы города (L=0,83 км; Ø200-250 мм)	0,83	км	Ø200-250	мм	2030-2033

1.1.1.35.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Бейвеля, Лобырина, Маршала Чуйкова, Профессора Благих (L=2,83 км; Ø250-300 мм)	2,83	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.36.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе восточнее улицы Хариса Юсупова в микрорайоне № 56 (L=0,41 км; Ø200-250 мм)	0,41	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.37.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе вблизи пересечения улицы Молодогвардейцев и пр. Победы (L=0,34 км; Ø150-200 мм)	0,34	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.38.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Маршала Чуйкова, Профессора Благих, Лобырина, Краснопольского пр. (L=1,31 км; Ø200-250 мм)	1,31	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.39.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улицы Каслинской, пр. Победы, Свердловского пр., пер. Островского (L=0,57 км; Ø200-250 мм)	0,57	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.40.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улицы Молодогвардейцев, Краснопольского пр., восточнее микрорайона № 56 (L=0,46 км; Ø150-200 мм)	0,46	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.41.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Новомеханической, Северного Луча, Свердловского тракта, р. Миасс (L=0,19 км; Ø200-250 мм)	0,19	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.42.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Черкасской, Северного Луча, Свердловского тракта, р. Миасс (L=2,5 км; Ø250-300 мм)	2,50	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.43.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе по ул. Профессора Благих, западнее микрорайона «Городок 11а» (L=1,11 км; Ø150-200 мм)	1,11	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.44.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Курчатовском районе в границах улиц Профессора Благих, Маршала Чуйкова, Краснопольского пр. (L=0,57 км; Ø200-250 мм)	0,57	км	Ø200-250	мм	2030-2033
1.1.1.45.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в пос. Керамзавода Курчатовского района (L=0,64 км; Ø250-300 мм)	0,64	км	Ø250-300	мм	2037-2040
1.1.1.46.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Гончаренко, Игуменка, восточнее автодороги Меридиан (L=3,05 км; Ø300-350 мм)	3,05	км	Ø300-350	мм	2024-2029

1.1.1.47.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Гончаренко, Игуменка, Дзержинского (L=2,09 км; Ø250-300 мм)	2,09	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.48.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Гагарина, Барбюса, Дзержинского (L=3,26 км; Ø300-350 мм)	3,26	км	Ø300-350	мм	2024-2029
1.1.1.49.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Гагарина, Могилевской, Новороссийской (L=2,36 км; Ø250-300 мм)	2,36	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.50.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Гагарина, Суворова, Дзержинского (L=1,67 км; Ø200-250 мм)	1,67	км	Ø200-250	мм	2037-2041
2.1.1.51.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Дзержинского, Игуменка, Руставели (L=0,69 км; Ø200-250 мм)	0,69	км	Ø200-250	мм	2037-2040
1.1.1.52.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Барбюса, Дзержинского, Гагарина, Руставели (L=1,25 км; Ø200-250 мм)	1,25	км	Ø200-250	мм	2037-2040
1.1.1.53.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Харлова, Гагарина, Руставели, Барбюса (L=0,73 км; Ø200-250 мм)	0,73	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.54.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Безрукова, Чайкиной, Бобруйской (L=1,3 км; Ø200-250 мм)	1,30	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.55.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Машиностроителей, Суркова, Чайкиной (L=1,59 км; Ø200-250 мм)	1,59	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.56.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Машиностроителей, Батумской, Дзержинского, Масленникова (L=0,47 км; Ø200-250 мм)	0,47	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.57.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Машиностроителей, Дзержинского, Гранитной, Копейского Шоссе (L=3,81 км; Ø300-400 мм)	3,81	км	Ø300-400	мм	2024-2029
1.1.1.58.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Трубников, Энергетиков, Гранитной (L=1,12 км; Ø200-250 мм)	1,12	км	Ø200-250	мм	2030-2033

1.1.1.59.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Обуховской, Туркменской, Уральской, Пирогова, Копейского Шоссе (L=2,23 км; Ø250-300 мм)	2,23	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.60.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Днепровской, Василевского (L=6,29 км; Ø300-400 мм)	6,29	км	Ø300-400	мм	2030-2036
1.1.1.61.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Чистопольской, Туруханской, Днепровской (L=1,4 км; Ø200-250 мм)	1,40	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.62.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Василевского, Чистопольской, Днепровской, восточного берега оз. Смолино (L=3,29 км; Ø300-350 мм)	3,29	км	Ø300-350	мм	2037-2041
1.1.1.63.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гончаренко, Барбюса, Коммунаров, Новороссийской (L=1,55 км; Ø200-250 мм)	1,55	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.64.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Днепровской, Новороссийской, Бугурусланской (L=0,39 км; Ø200-250 мм)	0,39	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.65.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Гранитной, Трубников, Агалакова, Крамского (L=0,34 км; Ø200-250 мм)	0,34	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.66.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Электровозной 5-й, Украинской, Целинного 4-го пер. (L=0,29 км; Ø150-200 мм)	0,29	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.67.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах улиц Новороссийской, Чистопольской, севернее территории предприятия «Сигнал» (L=0,54 км; Ø150-200 мм)	0,54	км	Ø150-200	мм	2037-2040
1.1.1.68.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе (Индустриальный парк «Станкомаш») (L=2,52 км; Ø250-400 мм)	2,52	км	Ø250-400	мм	2030-2036
1.1.1.69.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе в границах Копейского Шоссе и границы города (L=0,39 км; Ø200-250 мм)	0,39	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.70.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Ленинском районе по ул. Енисейской, южнее индустриального парка «Станкомаш» (L=0,73 км; Ø200-250 мм)	0,73	км	Ø200-250	мм	2037-2040

1.1.1.71.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Трудовой, Дегтярёва, Приборостроителей, Каштакский бор (L=1,62 км; Ø200-250 мм)	1,62	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.72.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Мира, Жукова, Социалистической, Липецкой (L=0,54 км; Ø200-250 мм)	0,54	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.73.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Жукова, Краснооктябрьской, Гастелло, Шоссе Metallургов (L=0,21 км; Ø150-200 мм)	0,21	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.74.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Электростальской, Минина, Пожарского, Шоссе Metallургов (L=0,2 км; Ø150-200 мм)	0,20	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.75.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Пекинской, Сталеваров, Дегтярёва, Беломорской (L=0,46 км; Ø200-250 мм)	0,46	км	Ø200-250	мм	2030-2032
1.1.1.76.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе границах улиц Прокатной, Мартеновской, 32-й Годовщины Октября, Пржевальского (L=0,89 км; Ø200-250 мм)	0,89	км	Ø200-250	мм	2037-2040
1.1.1.77.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц 50-летия ВЛКСМ, Аральской, Доменной, р. Миасс (L=0,11 км; Ø150-200 мм)	0,11	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.78.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Социалистической, Румянцева, Мира, Липецкой (L=0,5 км; Ø200-250 мм)	0,50	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.79.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Социалистической, Жукова, Мира, Дегтярева (L=0,28 км; Ø150-200 мм)	0,28	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.80.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Социалистической, Дегтярева, Мира, Сталеваров (L=0,48 км; Ø200-250 мм)	0,48	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.81.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Богдана Хмельницкого, Дегтярева, Мира, Сталеваров (L=0,95 км; Ø200-250 мм)	0,95	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.82.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Metallургическом районе в границах улиц Сталеваров, 60-летия Октября, Коммунистической (L=0,76 км; Ø200-250 мм)	0,76	км	Ø200-250	мм	2037-2040

1.1.1.83.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Металлургическом районе вблизи аэропорта (L=0,05 км; Ø150-200 мм)	0,05	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.84.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Металлургическом районе в границах улиц Трудовой, Дегтярёва, Приборостроителей (L=0,13 км; Ø150-200 мм)	0,13	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.85.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Металлургическом районе вблизи СНТ «Электродчик», у западной границы предприятия «ЧЭЗ» (L=0,73 км; Ø150-200 мм)	0,73	км	Ø150-200	мм	2037-2040
1.1.1.86.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Елькина, Курчатова, Воровского (L=1,54 км; Ø200-250 мм)	1,54	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.87.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Овчинникова, Разина, Цеховой, Доватора (L=1,44 км; Ø200-250 мм)	1,44	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.88.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Блюхера, Омской, Сулимова, Тарасова (L=0,45 км; Ø200-250 мм)	0,45	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.89.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Шаумяна, Сулимова, Тарасова, Учебной (L=0,7 км; Ø200-250 мм)	0,70	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.90.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе по ул. Дмитрия Неаполитанова (пос. Маяковского) (L=2,19 км; Ø250-300 мм)	2,19	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.91.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Базовой 2-й, Блюхера, Нефтебазовой, Новоэлеваторной (L=0,89 км; Ø200-250 мм)	0,89	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.92.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе восточнее ул. Водрем 40 (1120 км) (L=0,88 км; Ø200-250 мм)	0,88	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.93.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе западнее мкрн. Новосинеглазово (L=1,83 км; Ø250-300 мм)	1,83	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.94.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе восточнее мкрн. Новосинеглазово (L=2,4 км; Ø250-300 мм)	2,40	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.95.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Советской, 8 Марта, Лермонтова, Кирова (пос. Новосинеглазово) (L=1,04 км; Ø200-250 мм)	1,04	км	Ø200-250	мм	2030-2033

1.1.1.96.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Знаменской, Рылеева, Дарвина, Донбасской (L=0,13 км; Ø150-200 мм)	0,13	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.97.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Новосельской, Донбасской, Знаменской, Дарвина (L=0,91 км; Ø200-250 мм)	0,91	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.98.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Тимирязева, Цвиллинга, Овчинникова, Елькина (L=8,84 км; Ø300-400 мм)	8,84	км	Ø300-400	мм	2030-2036
1.1.1.99.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Елькина, Курчатова, Воровского (L=0,41 км; Ø200-250 мм)	0,41	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.100.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Воровского, Блюхера, Курчатова, Омской (L=0,71 км; Ø200-250 мм)	0,71	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.101.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Овчинникова, Разина, Цеховой, Доватора (L=0,98 км; Ø200-250 мм)	0,98	км	Ø200-250	мм	2030-2033
1.1.1.102.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Дмитрия Неополитанова, 2-й Базовой, Блюхера, Новоэлеваторной (L=2,21 км; Ø250-300 мм)	2,21	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.103.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Пушкина, Плеханова, Тимирязева, Свободы (L=0,21 км; Ø150-200 мм)	0,21	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.104.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Блюхера, Трактовой, Калининградской, железнодорожных путей (L=2,69 км; Ø250-300 мм)	2,69	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.105.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Блюхера, Салтыкова, Междугородной, Гоголя (L=0,05 км; Ø150-200 мм)	0,05	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.106.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Федорова, Железнодорожной, Камышовой, Профинтерна (L=0,17 км; Ø150-200 мм)	0,17	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.107.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Профинтерна, Резервной, пер. Писарева (L=0,37 км; Ø150-200 мм)	0,37	км	Ø150-200	мм	2024-2026

1.1.1.108.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе в границах улиц Родькина, Трактовой (АМЗ), железнодорожных путей (L=0,46 км; Ø150-200 мм)	0,46	км	Ø150-200	мм	2037-2040
1.1.1.109.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Советском районе по ул. Водрем 40 (L=0,19 км; Ø250-350 мм)	0,19	км	Ø250-350	мм	2037-2041
1.1.1.110.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Черничной, Трашутина, Эльтонской 2-й, оз. Первого (L=5,31 км; Ø300-400 мм)	5,31	км	Ø300-400	мм	2024-2029
1.1.1.111.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Самохина, Зальцмана, Герасимова, Эльтонской 1-й (L=2,23 км; Ø250-300 мм)	2,23	км	Ø250-300	мм	2030-2036
1.1.1.112.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Конструктора Духова, Мехколонна-7, Самохина, Воробьева, Зудова (L=4,64 км; Ø300-400 мм)	4,64	км	Ø300-400	мм	2024-2029
1.1.1.113.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Хохрякова, Кулибина, пр. Давыдова (L=1,47 км; Ø200-250 мм)	1,47	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.114.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Рыбокопильной, Майской, Пригородной (пос. Ключевка) (L=2,51 км; Ø250-300 мм)	2,51	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.115.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Мамина, Танкистов, Ржевской (L=5,77 км; Ø300-400 мм)	5,77	км	Ø300-400	мм	2037-2041
1.1.1.116.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Комарова, Бажова, Инженерной, пер. Лермонтова (L=2,09 км; Ø250-300 мм)	2,09	км	Ø250-300	мм	2037-2041
1.1.1.117.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Героев Танкограда, Горького, Салютной (L=3,31 км; Ø300-350 мм)	3,31	км	Ø300-350	мм	2037-2041
1.1.1.118.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Потемкина, Горького, Салютной, Артиллерийской (L=6,09 км; Ø300-400 мм)	6,09	км	Ø300-400	мм	2024-2029
1.1.1.119.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Первой Пятилетки, Марченко, Ловина, пр. Ленина (L=0,47 км; Ø200-250 мм)	0,47	км	Ø200-250	мм	2024-2026

1.1.1.120.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Белостоцкого, 40-летия Октября, Грибоедова, пр. Ленина (L=3,01 км; Ø250-300 мм)	3,01	км	Ø250-300	мм	2037-2041
1.1.1.121.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Героев Танкограда, Горького, Бажова, Потемкина (L=1,57 км; Ø200-250 мм)	1,57	км	Ø200-250	мм	2037-2041
1.1.1.122.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Котина, Героев Танкограда, пер. Лермонтова (L=1,47 км; Ø200-250 мм)	1,47	км	Ø200-250	мм	2030-2036
1.1.1.123.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улицы Артиллерийской, пр. Ленина, автодороги Меридиан, (L=0,46 км; Ø200-250 мм)	0,46	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.124.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Самохина, Зальцмана, Линейной (L=4,24 км; Ø300-400 мм)	4,24	км	Ø300-400	мм	2030-2036
1.1.1.125.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Моховой, Танкистов, Первой Пятилетки, пер. Плотничного (пос. Партизан) (L=3,81 км; Ø300-400 мм)	3,81	км	Ø300-400	мм	2037-2041
1.1.1.126.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Шишкина, Танкистов, Комарова (L=1,06 км; Ø200-250 мм)	1,06	км	Ø200-250	мм	2037-2040
1.1.1.127.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Танкистов, Комарова (L=0,77 км; Ø200-250 мм)	0,77	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.128.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Бажова, Завалишина, Комарова, Инженерной (L=0,7 км; Ø200-250 мм)	0,70	км	Ø200-250	мм	2037-2040
1.1.1.129.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Главной, Завалишина, Комарова, Новозаводской (L=0,42 км; Ø200-250 мм)	0,42	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.130.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Героев Танкограда, Ловина, Марченко (L=0,11 км; Ø150-200 мм)	0,11	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.131.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Малогрузовой, 40-летия Октября, пр. Ленина (L=0,09 км; Ø150-200 мм)	0,09	км	Ø150-200	мм	2037-2039

1.1.1.132.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе вблизи территории предприятия «ЧТЗ-Уралтрак» (L=0,18 км; Ø250-300 мм)	0,18	км	Ø250-300	мм	2037-2039
1.1.1.133.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Татищева, Академика Макеева, пр. Родионова, Комсомольского пр. (L=2,26 км; Ø250-300 мм)	2,26	км	Ø250-300	мм	2024-2029
1.1.1.134.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Татищева, Медовой, Черноплодной (L=0,67 км; Ø200-250 мм)	0,67	км	Ø200-250	мм	2037-2040
1.1.1.135.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Лесопарковой, Энтузиастов, Смирных (L=0,4 км; Ø150-200 мм)	0,40	км	Ø150-200	мм	2030-2032
1.1.1.136.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Воровского, Верхнеуральской (L=0,79 км; Ø200-250 мм)	0,79	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.137.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Энтузиастов, Витебской, Смирных, Татьянической (L=0,32 км; Ø200-250 мм)	0,32	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.138.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Парковой, Гостевой, Прибрежной (пос. Шершни) (L=1,13 км; Ø150-200 мм)	1,13	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.139.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Петра Сумина, Татищева, Новоградского пр., Комсомольского пр. (L=0,21 км; Ø150-200 мм)	0,21	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.140.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Лобкова, Российской, 3-го Интернационала, Нагорной (L=0,17 км; Ø150-200 мм)	0,17	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.141.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Варненской, 15 (L=0,05 км; Ø150-200 мм)	0,05	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.142.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Клары Цеткин, 70а (L=0,05 км; Ø150-200 мм)	0,05	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.143.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Медгородок, 6 (L=0,12 км; Ø150-200 мм)	0,12	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.144.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Энгельса, 99 (L=0,06 км; Ø150-200 мм)	0,06	км	Ø150-200	мм	2037-2039

1.1.1.145.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе западнее ул. Энгельса, 42а (L=0,13 км; Ø150-200 мм)	0,13	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.146.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Труда (зоопарк) (L=0,19 км; Ø150-200 мм)	0,19	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.147.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Красноармейской, Братьев Кашириных, Российской, Миасской (L=0,73 км; Ø150-200 мм)	0,73	км	Ø150-200	мм	2024-2027
1.1.1.148.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Российской, Маркса, Красноармейской, Труда (L=0,15 км; Ø150-200 мм)	0,15	км	Ø150-200	мм	2024-2026
1.1.1.149.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Академика Макеева, Академика Королева (западнее ул. 250-летия Челябинска) (L=0,53 км; Ø200-250 мм)	0,53	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.150.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Варненской, Рубежной, Татьянической (L=0,58 км; Ø200-250 мм)	0,58	км	Ø200-250	мм	2037-2039
1.1.1.151.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Академика Сахарова, 250-летия Челябинска, Северной, Тополиной (L=0,59 км; Ø200-250 мм)	0,59	км	Ø200-250	мм	2024-2026
1.1.1.152.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Худякова, Лесопарковой (L=1,25 км; Ø200-250 мм)	1,25	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.153.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Витебской, Тернопольской, Сони Кривой, Лесопарковой (L=0,26 км; Ø150-200 мм)	0,26	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.154.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Витебской, Тернопольской, Сони Кривой, Энтузиастов (L=0,22 км; Ø150-200 мм)	0,22	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.155.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц 3-го Интернационала, Труда, Постышева, автодороги Меридиан (L=0,64 км; Ø200-250 мм)	0,64	км	Ø200-250	мм	2037-2040
1.1.1.156.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки и пос. Мелькомбинат Центрального района (L=0,94 км; Ø200-250 мм)	0,94	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.157.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Труда, Энгельса, Северо-Крымской, р. Миасс (L=2,6 км; Ø250-300 мм)	2,60	км	Ø250-300	мм	2024-2029

1.1.1.158.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Российской, Лобкова, Братьев Кашириных, р. Миасс (L=0,36 км; Ø200-250 мм)	0,36	км	Ø200-250	мм	2030-2032
1.1.1.159.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе по ул. Энгельса, 81а (L=0,07 км; Ø150-200 мм)	0,07	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.160.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Тополиной, Северной, Академика Сахарова (L=0,15 км; Ø150-200 мм)	0,15	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.161.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки пос. Мелькомбинат Центрального района (L=0,3 км; Ø150-200 мм)	0,30	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.162.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Энтузиастов, Энгельса, Худякова, Витебской (L=0,07 км; Ø150-200 мм)	0,07	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.163.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улиц Университетской Набережной, Архитектора Александра и р. Миасс (L=0,63 км; Ø150-200 мм)	0,63	км	Ø150-200	мм	2037-2039
1.1.1.164.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Центральном районе в границах улицы Лыжных Батальонов, восточнее СНТ «Мичуринец» (L=0,56 км; Ø150-200 мм)	0,56	км	Ø150-200	мм	2037-2041
1.1.1.165.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Калининском районе в границах улиц Салавата Юлаева, 250-летия Челябинска, Татищева, пр. Героя России Евгения Родионова, Новоградского пр. (L=1 км; Ø200-250 мм)	1,00	км	Ø200-250	мм	2024-2027
1.1.1.166.	Подключение к централизованной системе водоотведения территории перспективной застройки в Тракторозаводском районе в границах улиц Линейной, Хохрякова, Первой Пятилетки (проект), западной границы микрорайона «Переездный» жилого района № 6 (L=2,48 км; Ø200-250 мм)	2,48	км	Ø200-250	мм	2024-2029
1.1.1.167.	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территориях перспективной застройки в Калининском районе (L=37,83 км; Ø150-200 мм)	37,83	км	Ø150-200	мм	2023-2041
1.1.1.168.	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территориях перспективной застройки в Курчатовском районе (L=37,94 км; Ø150-200 мм)	37,94	км	Ø150-200	мм	2023-2041
1.1.1.169.	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территориях перспективной застройки в Ленинском районе (L=62,12 км; Ø150-200 мм)	62,12	км	Ø150-200	мм	2023-2041
1.1.1.170.	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территориях перспективной застройки в Металлургическом районе (L=11,79 км; Ø150-200 мм)	11,79	км	Ø150-200	мм	2023-2041

1.1.1.171.	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территориях перспективной застройки в Советском районе (L=50,77 км; Ø150-200 мм)	50,77	км	Ø150-200	мм	2023-2041
1.1.1.172.	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территориях перспективной застройки в Тракторозаводском районе (L=80,93 км; Ø150-200 мм)	80,93	км	Ø150-200	мм	2023-2041
1.1.1.173.	Строительство внутриквартальных сетей водоотведения на территориях перспективной застройки в Центральном районе (L=27,88 км; Ø150-200 мм)	27,88	км	Ø150-200	мм	2023-2041
1.1.1.174.	Строительство напорного коллектора водоотведения от КНС № 16 до камеры гашения по ул. Чичерина (L=4,292 км, Ø1000 мм)	4,29	км	Ø1000	мм	2023-2026
1.1.1.175.	Строительство третьей нитки напорно-самотечного коллектора водоотведения от камеры у сада «Искра» до приемной камеры ОСК (L=4,8 км, Ø1400 мм)	4,80	км	Ø1400	мм	2023-2026
1.1.1.176.	Строительство коллектора водоотведения до коллектора Ø800 мм по ул. Академика Макеева (L=2 км, Ø500 мм)	2,00	км	Ø500	мм	2023-2026
1.1.1.177.	Строительство коллектора водоотведения по ул. Новороссийской в т.ч. ПИР (L=0,5 км, Ø500 мм)	0,50	км	Ø500	мм	2023-2026
1.1.1.178.	Строительство разгрузочного коллектора по ул. Барбюса до коллектора № 3а, Ø1200 мм в Ленинском районе (Ø1000-1200 мм)	–	км	Ø1000-1200	мм	2024-2025
1.1.1.179.	Строительство коллектора водоотведения для подключения микрорайона № 20 (ООО «СК Легион») (L=0,682 км, Ø500 мм), (L=0,335 км, Ø315 мм), (L=0,782 км, Ø250 мм), (L=1,762 км, Ø200 мм), (L=0,085 км, Ø160 мм)	3,65	км	Ø160-500	мм	2023-2026
1.1.1.180.	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов: жилой дом стр. № 41-б со встроенно-пристроенным магазином продовольственных товаров и кулинарией, жилой дом стр. № 41-в со встроенно-пристроенной аптекой, расположенных по адресу: город Челябинск, р-н Тракторозаводский, жилой район Чурилово, микрорайон № 1, ул. Зальцмана (ООО «КПД Заказчик»)	–	км	–	мм	2023-2026
1.1.1.181.	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы для подключения объекта «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу: ул. Бр. Кашириных, Калининский район (ООО «Лента») (L=0,021 км, Ø160 мм), (L=0,099 км, Ø200 мм), (L=0,028 км, Ø250 мм), (L=0,010 км, Ø300 мм)	0,16	км	Ø160-300	мм	2023-2026
1.1.1.182.	Строительство коллектора водоотведения для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная – ул. Трашутина – оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=0,066 км, Ø1000 мм), (L=0,066 км, Ø500 мм), (L=0,009 км, Ø200 мм)	0,14	км	Ø200-1000	мм	2023-2026

1.1.1.183.	Строительство канализационных выпусков для подключения объекта «Жилой дом № 17 (стр.). № 18 10 эт., № 19 10 эт.», расположенного по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, квартал ул. Дзержинского – ул. Гранитная – ул. Якутская – ул. Нахимова (ООО «Уралметаллургремонт-4» – для дома № 17, ООО «СК Каскад» жилой дом № 18, ООО «СК Каскад» жилой дом № 19) (L=0,103 км, Ø200 мм), (L=0,170 км, Ø200 мм), (L=0,407 км, Ø300 мм), (L=0,151 км, Ø200 мм)	0,83	км	Ø200-300	мм	2023-2026
1.1.1.184.	Строительство канализационных выпусков для подключения объекта «Жилой дом № 17 (стр.), № 18 (10 эт.), № 19 (10 эт.)». расположенного по адресу: город Челябинск, Ленинский район, квартал ул. Дзержинского – ул. Гранитная – ул. Якутская – ул. Нахимова (ООО «Уралметаллургремонт-4» – для дома № 17, ООО «СК Каскад» жилой дом №18, ООО «СК Каскад» жилой дом № 19) (L=0,103 км, Ø200 мм), (L=0,170 км, Ø200 мм), (L=0,407 км, Ø300 мм), (L=0,151 км, Ø200 мм)	0,83	км	Ø200-300	мм	2023-2026
1.1.1.185.	Строительство сетей водоотведения для подключения многоэтажной жилой застройки по адресу: город Челябинск, Центральный район, Новоградский пр. (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=0,287 км, Ø200 мм)	0,287	км	Ø200	мм	2023-2026
1.1.1.186.	Строительство канализационных вводов для подключения комплекса жилых домов № 44, 45 (стр.) по адресу: город Челябинск, Металлургический район, пересечение ул. Румянцева – ул. Мира (ООО «МЕТЧЕЛСТРОЙ») (L=0,042 км, Ø110 мм)	0,042	км	Ø110	мм	2023-2024
1.1.1.187.	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Жилые дома №5, 6, 7 (стр.) микрорайон № 51, Курчатовский район» (ООО «КапиталДом») (L=0,220 км, Ø200 мм)	0,22	км	Ø200	мм	2023-2024
1.1.1.188.	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 4 (стр.)», расположенного по адресу: пр. Краснопольский, микрорайон № 57 в Курчатовском районе (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,155 км, Ø250 мм)	0,16	км	Ø250	мм	2023-2024
1.1.1.189.	Строительство сети водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 8 (стр.)», расположенного по адресу: пр. Краснопольский, ул. Маршала Чуйкова в Курчатовском районе (ООО «ЭкспертПромСтрой») (L=0,12 км, Ø250 мм)	0,12	км	Ø250	мм	2023-2024
1.1.1.190.	Реконструкция сети водоотведения для подключения объекта «Спортивный комплекс с объектами торговли» по адресу: город Челябинск, ул. Труда, севернее стадиона «Центральный» (ООО «ТРИ-УМФ») (L=0,192 км, Ø300 мм), (L=0,059 км, Ø150 мм)	0,25	км	Ø150-300	мм	2024-2025
1.1.1.191.	Строительство коллектора водоотведения для подключения застройки земельного участка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул. Черничная – ул. Траштутина – оз. Первое (ООО «Речелстрой») (L=0,178 км, Ø1000 мм), (L=0,04 км, Ø500 мм), (L=0,005 км, Ø200 мм)	0,22	км	Ø200-1000	мм	2023-2026
1.1.1.192.	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 5.12 (стр.)» по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,011 км, Ø1000 мм), (L=0,003 км, Ø500 мм), (L=0,03 км, Ø200 мм)	0,044	км	Ø200-1000	мм	2023-2024

1.1.1.193.	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 5.13 (стр.)» по адресу: у оз. Первого (ООО «ИКАР») (L=0,011 км, Ø500 мм), (L=0,02 км, Ø200 мм)	0,03	км	Ø200-500	мм	2023-2024
1.1.1.194.	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Жилые дома № 3.5, 5.5, 3.3, 5.3, 3.36, 5.15, 3.35, 5.14, 3.7, 3.8, 3.9 (стр.)» по адресу: у оз. Первого (ООО АПРИ «Флай Плэнинг») (L=0,101 км, Ø1000 мм), (L=0,023 км, Ø500 мм), (L=0,003 км, Ø200 мм)	0,13	км	Ø200-1000	мм	2023-2024
1.1.1.195.	Строительство сетей водоотведения для подключения объекта «Жилые дома № 18, 19» по адресу: ул. Бейвеля, жилой район № 11, Краснопольская площадка №1 (ОАО СК «Челябинскгражданстрой») (L=0,328 км, Ø200 мм)	0,33	км	Ø200	мм	2023-2024
1.1.1.196.	Строительство самотечных внутриквартальных сетей водоотведения (L=0,073 км, Ø160 мм), (L=0,153 км, Ø200 мм), (L=0,104 км, Ø300 мм), (L=0,302 км, Ø200 мм), (L=0,295 км, Ø300 мм), (L=0,014 км, Ø160 мм); строительство внеплощадочной запорной сети водоотведения (L=0,161 км, 2Ø160 мм); строительство внеплощадочной самотечной сети водоотведения (L=0,306 км, Ø300 мм); строительство канализационной насосной станции с насосами (Q=140 куб.м/час, H=15 м) (долевое участие пропорционально нагрузке заявителя); строительство сетей водоотведения (L=0,171 км, Ø200 мм), (L=0,259 км, Ø300 мм) для подключения микрорайона № 50 по адресу: жилой район № 12 Краснопольской площадки № 1 (АО «ЮУ КЖСИ»)	1,84	км	Ø160-300	мм	2023-2026
1.1.1.197.	Строительство сетей водоотведения для подключения комплекса жилых домов (1 и 2 этапы) по адресу: военный городок № 18 (ООО «ИКАР») (L=0,385 км, Ø200 мм), (L=0,385 км, Ø200 мм), (L=0,177 км, Ø300 мм), (L=0,081 км, Ø150 мм), (L=0,810 км, Ø200 мм), (L=0,150 км, Ø300 мм)	1,99	км	Ø200-300	мм	2023-2026
1.1.1.198.	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов № 7.1, 8.1, 9.1 по адресу: жилой район – 1 (ул. Героев Танкограда – ул. Ловина – ул. Марченко) (ООО «КПД Заказчик») (L=0,411 км, Ø315 мм), (L=0,352 км, Ø200 мм), (L=0,112 км, Ø300 мм)	0,88	км	Ø200-300	мм	2023-2026
1.1.1.199.	Строительство коллектора водоотведения для подключения объекта «Развлекательный центр: Торгово-досуговый комплекс и спортивно-оздоровительный центр» по адресу: ул. Мамина (ИП Гаврилов М.В.) (L=0,075 км, Ø160 мм)	0,08	км	Ø160	мм	2023-2024
1.1.1.200.	Строительство коллекторов водоотведения для подключения объекта «Жилой дом № 1 (стр.)» по адресу: ул. Омская, 63 (ООО ПКФ «Символ») (L=0,038 км, Ø200 мм), (L=0,144 км, Ø200 мм)	0,18	км	Ø200	мм	2023-2025
1.1.1.201.	Строительство сетей водоотведения для подключения объекта «Жилой дом с индивидуальной вставкой № 14 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами СКБО. 4-й этап» по адресу: ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 48 (ООО СК «Каскад») (L=0,009 км, Ø200 мм), (L=0,055 км, Ø200 мм)	0,06	км	Ø200	мм	2023-2024
1.1.1.203.	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов № 1-12, 19.2, 20, 21 (стр.) по адресу: ул. Маршала Чуйкова, ул. Хариса Юсупова, микрорайон № 57 (ООО СК «Каскад») (L=1,015 км, Ø200 мм), (L=0,432 км, Ø300 мм)	1,45	км	Ø200-300	мм	2023-2026

1.1.1.204.	Строительство сетей водоотведения для подключения жилых домов № 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 6.1, 6.2, 3.1 (стр.), здание детского сада по адресу: ул. Александра Шмакова, жилой район № 11 (глава крестьянского (фермерского) хозяйства Яцун Андрей Николаевич) (L=0,100 км, Ø150 мм), (L=0,300 км, Ø200 мм), (L=0,300 км, Ø300 мм)	0,70	км	Ø150-300	мм	2024-2024
1.1.2.	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения					
1.1.2.1.	Реконструкция коллектора водоотведения с переносом трассы трубопровода (инв. № 420040) на нормативное расстояние от объекта «Торговый комплекс, котельная, автостоянка», расположенного по адресу ул. Бр. Кашириных, Калининский район, г. Челябинска (ООО «Лента») (Ø1200 мм)	–	–	Ø1200	мм	2023-2026
1.1.2.2.	Реконструкция сети водоотведения для подключения объекта «Жилой дом, 10 эт.» по адресу: ул. Могильникова (ГУ МВД России по Челябинской области) (L=0,06 км, Ø300 мм), (L=0,01 км, Ø150 мм)	0,07	км	Ø150-300	мм	2024-2024
1.1.2.3.	Реконструкция сети водоотведения для подключения объекта «Спортивный комплекс с объектами торговли» по адресу: город Челябинск, ул. Труда, севернее стадиона «Центральный» (ООО «ТРИУМФ») (L=0,037 км, Ø300 мм)	0,04	км	Ø300	мм	2023-2024
1.1.3.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения					
1.2.	СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ) НОВЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ					
1.2.1.	Строительство новых сетей водоотведения					
1.2.1.1.	Строительство 2-х напорных коллекторов от КНС № 9104197 до камеры гашения с переключением к сетям водоотведения по ул. Сергея Герасимова (L=1,8 км, 2Ø150 мм)	1,80	км	2Ø150	мм	2023-2024
1.2.1.2.	Строительство разгрузочного коллектора в районе автодороги Меридиан и ул. Харлова до коллектора № 3а (L=0,13 км, Ø1200 мм)	0,13	км	Ø1200	мм	2024-2025
1.2.1.3.	Строительство второго напорного коллектора от КНС № 1000286 до камеры гашения (L=0,533 км, Ø150 мм)	0,53	км	Ø150	мм	2027-2028
1.2.1.4.	Строительство второй нитки шламопровода от ОСВ до КНС № 2000049 (L=17,3 км, Ø500 мм)	17,30	км	Ø500	мм	2024-2027
1.2.1.5.	Строительство 2-го напорного коллектора от КНС Сезарак (L=3 км, Ø400 мм)	3,00	км	Ø400	мм	2023-2025
1.2.1.6.	Строительство дюкера через р. Миасс и КНС № 2000038 в Металлургическом районе города Челябинска (2Ø700 мм, L=2x110 м; сталь)	0,22	км	2Ø700	мм	2024-2025
1.2.1.7.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Береговой (L=3,57 км, Ø150-250 мм)	3,57	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.8.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Сухомесово (L=10,97 км, Ø150-250 мм)	10,97	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.9.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Ухановка (L=2,00 км, Ø150-250 мм)	2	км	Ø150-250	мм	2026-2029
1.2.1.10.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Исаково (L=6,85 км, Ø150-250 мм)	6,85	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.11.	Строительство сетей водоотведения в поселке Синеглазово (L=11,11 км, Ø150-250 мм)	11,11	км	Ø150-250	мм	2026-2029
1.2.1.12.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Новосинеглазово (L=15,35 км, Ø150-250 мм)	15,35	км	Ø150-250	мм	2027-2030

1.2.1.13.	Строительство сетей водоотведения в поселке Старосмолинские каменные карьеры (L=1,90 км, Ø150-250 мм)	1,9	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.14.	Строительство сетей водоотведения в поселке Чуриловские песчаные карьеры (L=1,40 км, Ø150-250 мм)	1,4	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.15.	Строительство сетей водоотведения в районе станции Чурилово (L=16,25 км, Ø150-250 мм)	16,25	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.16.	Строительство сетей водоотведения в поселке Миасский (L=6,15 км, Ø150-250 мм)	6,15	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.17.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Шагол (L=1,65 км, Ø150-250 мм)	1,65	км	Ø150-250	мм	2027-2030
1.2.1.18.	Строительство сетей водоотведения в квартале Городок 11А (L=1,11 км, Ø150-250 мм)	1,11	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.19.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Смолеозёрный (L=7,00 км, Ø150-250 мм)	7	км	Ø150-250	мм	2027-2030
1.2.1.20.	Строительство сетей водоотведения в поселке имени Дмитрия Донского (L=1,14 км, Ø150-250 мм)	1,14	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.21.	Строительство сетей водоотведения в поселке Локомотивный (L=1,50 км, Ø150-250 мм)	1,5	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.22.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Верхний Плановый (L=4,25 км, Ø150-250 мм)	4,25	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.23.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Сельмаш (L=5,30 км, Ø150-250 мм)	5,3	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.24.	Строительство сетей водоотведения в поселке Старое Першино (L=9,65 км, Ø150-250 мм)	9,65	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.25.	Строительство сетей водоотведения в поселке Градский (L=7,80 км, Ø150-250 мм)	7,8	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.26.	Строительство сетей водоотведения в поселке Колхозный (L=5,80 км, Ø150-250 мм)	5,8	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.27.	Строительство сетей водоотведения в поселке Аэродромный (L=7,60 км, Ø150-250 мм)	7,6	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.28.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Фатеевка (L=8,40 км, Ø150-250 мм)	8,4	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.29.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне КПЗиС (L=6,20 км, Ø150-250 мм)	6,2	км	Ø150-250	мм	2031-2034
1.2.1.30.	Строительство сетей водоотведения в поселке Шершни (L=9,50 км, Ø150-250 мм)	9,5	км	Ø150-250	мм	2031-2034
1.2.1.31.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Каштак (L=7,90 км, Ø150-250 мм)	7,9	км	Ø150-250	мм	2031-2034
1.2.1.32.	Строительство сетей водоотведения в микрорайонах 40, 41 (L=1,60 км, Ø150-250 мм)	1,6	км	Ø150-250	мм	2031-2034
1.2.1.33.	Строительство сетей водоотведения в поселке Партизан (L=1,63 км, Ø150-250 мм)	1,63	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.34.	Строительство сетей водоотведения в поселке Переездный (L=2,45 км, Ø150-250 мм)	2,45	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.35.	Строительство сетей водоотведения в районе улицы Разъезд 11 км (L=0,50 км, Ø150-250 мм)	0,5	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.36.	Строительство сетей водоотведения в микрорайоне Сосновка (L=1,00 км, Ø150-250 мм)	1	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.37.	Строительство сетей водоотведения в КП Смолино (L=4,50 км, Ø150-250 мм)	4,5	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.38.	Строительство сетей водоотведения в поселке Смолино (L=8,30 км, Ø150-250 мм)	8,3	км	Ø150-250	мм	2027-2030
1.2.1.39.	Строительство сетей водоотведения в поселке Первоозёрный (L=7,45 км, Ø150-250 мм)	7,45	км	Ø150-250	мм	2026-2030
1.2.1.40.	Строительство сетей водоотведения в районе улицы Электровозной 1-й (L=0,30 км, Ø150-250 мм)	0,3	км	Ø150-250	мм	2027-2030

1.2.1.41.	Строительство сетей водоотведения в границах улиц Авторемонтной – Вишневой – Малиновой – Пономарева – Телеграфной (L=3,50 км, Ø150-250 мм)	3,5	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.42.	Строительство сетей водоотведения в районе улицы Физкультурной (L=0,35 км, Ø150-250 мм)	0,35	км	Ø150-250	мм	2027-2030
1.2.1.43.	Строительство сетей водоотведения в районе улицы Нефтебазовой (L=1,30 км, Ø150-250 мм)	1,3	км	Ø150-250	мм	2028-2031
1.2.1.44.	Строительство сетей водоотведения в районе улицы Ударной (L=0,75 км, Ø150-250 мм)	0,75	км	Ø150-250	мм	2027-2030
1.2.1.45.	Строительство сетей водоотведения в районе улицы Шаровой (L=0,95 км, Ø150-250 мм)	0,95	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.46.	Строительство сетей водоотведения в районе улицы Гидрострой (L=0,40 км, Ø150-250 мм)	0,4	км	Ø150-250	мм	2029-2032
1.2.1.47.	Строительство сетей водоотведения в поселке Челябинерго (L=1,20 км, Ø150-250 мм)	1,2	км	Ø150-250	мм	2030-2033
1.2.1.48.	Строительство сооружений ливневой канализации города Челябинска (L=11 км, Ø1200 мм)	11	км	Ø1200	мм	2025-2027
1.2.1.49.	Строительство дождевой канализации по Свердловскому тракту на участке от ул. Мастеровой до ул. Автодорожной с выпуском воды через очистные сооружения локального типа в реку Миасс (L=2,983 км, Ø1200 мм)	2,983	км	Ø1200	мм	2023-2024
1.2.1.50.	Строительство дождевой канализации от ул. 60-летия Октября по ул. Румянцева, от ул. Румянцева до ул. Богдана Хмельницкого с выпуском воды через очистные сооружения локального типа в реку Миасс (L=1,8 км; Ø1500 мм)	1,8	км	Ø1500	мм	2023-2026
1.2.1.51.	Строительство дождевой канализации по ул. Новороссийской с выпуском воды через очистные сооружения локального типа в реку Миасс (L=5 км; Ø2000 мм)	5	км	Ø2000	мм	2025-2027
1.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения					
1.2.2.1.	Строительство КНС ТЭЦ-1	1	ед.	3 264,00	куб.м / сутки	2023-2025
1.2.2.2.	Строительство станций приема ЖБО на 2 поста (5 шт.)	5	ед.	2	пост	2024-2030
1.3.	МОДЕРНИЗАЦИЯ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ИЗНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ					
1.3.1.	Модернизация или реконструкция сетей водоотведения					
1.3.1.1.	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=95,86 км; Ø150–300мм). Первая очередь	95,86	км	Ø150–300	мм	2023-2029
1.3.1.2.	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=18,12 км; Ø350–500 мм). Первая очередь	18,12	км	Ø350-500	мм	2023-2029
1.3.1.3.	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=16,93 км; Ø600–800мм). Первая очередь	16,93	км	Ø600-800	мм	2023-2029
1.3.1.4.	Санация аварийных и ветхих канализационных коллекторов спирально-навивным методом (L=14,1 км; Ø900–1000 мм). Первая очередь	14,10	км	Ø900-1000	мм	2023-2029
1.3.1.5.	Санация аварийных и ветхих канализационных коллекторов спирально-навивным методом (L=12,54 км; Ø1200-2000 мм). Первая очередь	12,54	км	Ø1200-2000	мм	2023-2029
1.3.1.6.	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=119,67 км; Ø100-300 мм). Расчетный срок	119,67	км	Ø100-300	мм	2030-2041

1.3.1.7.	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=20,16 км; Ø350-500 мм). Расчетный срок	20,16	км	Ø350-500	мм	2030-2041
1.3.1.8.	Реконструкция аварийных и ветхих канализационных сетей открытым и закрытым способом (L=9,59 км; Ø600-800 мм). Расчетный срок	9,59	км	Ø600-800	мм	2030-2041
1.3.1.9.	Санация аварийных и ветхих канализационных коллекторов спирально-навивным методом (L=34,97 км; Ø900-1000 мм). Расчетный срок	34,97	км	Ø900-1000	мм	2030-2041
1.3.1.10.	Санация аварийных и ветхих канализационных коллекторов спирально-навивным методом (L=17,3 км; Ø1200-1800 мм). Расчетный срок	17,30	км	Ø1200-1800	мм	2030-2041
1.3.1.11.	Реконструкция существующего участка шламопровода от ОСВ до КНС № 2000049 с увеличением пропускной способности (L=17,3 км, Ø500 мм)	17,30	км	Ø500	мм	2028-2031
1.3.1.12.	Реконструкция напорного коллектора от КНС «2-й Стройгородок» до КНС «Тяговая» (L=1,4 км, 2Ø100 мм)	1,40	км	2Ø100	мм	2023-2024
1.3.1.13.	Реконструкция двух напорных коллекторов от КНС «Тяговая» до КНС «ОПМС-42» (L=1,3 км, 2Ø150 мм)	1,30	км	2Ø150	мм	2023-2024
1.3.1.14.	Реконструкция сетей канализации (L=0,85 км, Ø500 мм) (ООО «Водопроводная компания»)	0,85	км	Ø500	мм	2026-2029
1.3.1.15.	Реконструкция сетей канализации ЧТЭЦ-1 (L=6,77 км, Ø250 мм) (ПАО «Фортум»)	6,77	км	Ø250	мм	2026-2030
1.3.1.16.	Реконструкция сетей канализации ЧТЭЦ-3 (L=7,72 км, Ø200 мм) (ПАО «Фортум»)	7,72	км	Ø200	мм	2026-2030
1.3.1.17.	Реконструкция сетей канализации (L=2,22 км, Ø100 мм), (L=5,23 км, Ø150 мм), (L=7,54 км, Ø200 мм), (L=0,12 км, Ø300 мм), (L=1,00 км, Ø600 мм), (L=0,38 км, Ø720 мм), (L=0,38 км, Ø1220 мм) (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)	16,87	км	Ø100-1200	мм	2026-2032
1.3.2.	Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения					
1.3.2.1.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1000100, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2030-2032
1.3.2.2.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1000099, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2036-2037
1.3.2.3.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1010031, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2023-2025
1.3.2.4.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2000038, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2025-2027
1.3.2.5.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2010034, включая замену основных и резервных насосных	1	ед.	–	–	2023-2025

	агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части					
1.3.2.6.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2010039, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2032-2034
1.3.2.7.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2010036, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2039-2040
1.3.2.8.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2000069, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2037-2039
1.3.2.9.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2000021, включая ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения	1	ед.	–	–	2040-2041
1.3.2.10.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1000101, включая ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2033-2034
1.3.2.11.	Реконструкция (модернизация) КНС № 9103753 с увеличением производительности, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.12.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1010039, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2038-2039
1.3.2.13.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2000078, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.14.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2000054, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.15.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1010100, включая ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2035-2037
1.3.2.16.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1010032 / 1010028, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2027-2041

1.3.2.17.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2000074, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2024-2025
1.3.2.18.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1010180, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2031-2032
1.3.2.19.	Реконструкция (модернизация) КНС № 2000049, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2031-2033
1.3.2.20.	Реконструкция (модернизация) КНС № 9110486, включая ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2040-2041
1.3.2.21.	Реконструкция (модернизация) КНС № б/н, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2040-2041
1.3.2.22.	Реконструкция (модернизация) КНС № 1010033, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2024-2026
1.3.2.23.	Реконструкция (модернизация) КНС № 9104197, включая замену технологического оборудования приемного отделения, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2035-2036
1.3.2.24.	Реконструкция (модернизация) КНС № 9103748, включая замену ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2025-2026
1.3.2.25.	Реконструкция (модернизация) КНС №1000286, включая замену ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части	1	ед.	–	–	2029-2031
1.3.2.26.	Реконструкция (модернизация) КНС № б/н, включая замену ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.27.	Реконструкция (модернизация) КНС № 9111525, включая замену ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2034-2035
1.3.2.28.	Реконструкция (модернизация) КНС № 9102621, включая замену основных и резервных насосных агрегатов, замену ЗРА и технологических трубопроводов, технологического оборудования приемного отделения, реконструкцию строительной части, модернизацию инженерных систем и АСУ	1	ед.	–	–	2023-2026

1.3.2.29.	Реконструкция КНС ЧТЭЦ-1 (ПАО «Фортум»)	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.30.	Реконструкция КНС ЧТЭЦ-3 (ПАО «Фортум»)	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.31.	Реконструкция КНС № 1 (ПАО «ЧМК»)	1	ед.	–	–	2026-2027
1.3.2.32.	Реконструкция КНС № 2 (ПАО «ЧМК»)	1	ед.	–	–	2027-2028
1.3.2.33.	Реконструкция КНС № 3 (32) (ПАО «ЧМК»)	1	ед.	–	–	2028-2029
1.3.2.34.	Реконструкция КНС № 42 (ПАО «ЧМК»)	1	ед.	–	–	2029-2030
1.3.2.35.	Реконструкция КНС № 48 (ПАО «ЧМК»)	1	ед.	–	–	2030-2031
1.3.2.36.	Реконструкция КНС № 4 (ПАО «ЧМК»)	1	ед.	–	–	2031-2032
1.4.	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЁННЫХ В ПРОЧИЕ ГРУППЫ МЕРОПРИЯТИЙ					
1.4.1.	Реконструкция сооружений и оборудования механической очистки (здание решеток, песколовки, первичные отстойники) ОСК-1 города Челябинска	–	–	–	–	2023-2024
1.4.2.	Реконструкция и модернизация блоков биологической очистки сточных вод. Аэротенки. Реконструкция воздуходувной станции ОСК-1 города Челябинска	–	–	–	–	2023-2027
1.4.3.	Установка УФ-обеззараживания очищенных сточных вод на ОСК-1 города Челябинска	–	–	–	–	2026-2027
1.4.4.	Строительство сооружений обработки осадков сточных вод на ОСК-1 города Челябинска	–	–	–	–	2025-2026
1.4.5.	Строительство блока доочистки на ОСК-1 города Челябинска	–	–	–	–	2024-2027
1.4.6.	Реконструкция ОСК-2 мкрн. Новосинеглазово	–	–	–	–	2028-2031
1.4.7.	Реконструкция ОСК ст. Чурилово	–	–	–	–	2031-2032
1.4.8.	Создание системы комплексной автоматизации и диспетчеризации системы транспорта сточных вод (система АСУ ТП верхнего уровня)	–	–	–	–	2030-2033
1.4.9.	Создание системы анализа качества сточных вод, поступающих в централизованную систему водоотведения	–	–	–	–	2026-2027
1.4.10.	Разработка и внедрение программно-аналитического комплекса планирования ремонтов сетей на базе прогнозирования и учета аварийности, диагностики и гидравлического моделирования системы водоотведения	–	–	–	–	2025-2029
1.4.11.	Гидравлическая промывка сетей водоотведения	–	–	–	–	2024-2025
1.5.	ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ, КОНСЕРВАЦИЯ И ДЕМОНТАЖ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ					
		–	–	–	–	–