



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА
РЕШЕНИЕ

От 23.12.2024

г. Новосибирск

№ 855

О внесении изменений в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Новосибирска на 2018 – 2030 годы, утвержденную решением Совета депутатов города Новосибирска от 25.12.2017 № 536

В целях уточнения объема финансирования и корректировки перечня мероприятий, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов», Генеральным планом города Новосибирска, утвержденным решением Совета депутатов города Новосибирска от 26.12.2007 № 824, руководствуясь статьей 35 Устава города Новосибирска, Совет депутатов города Новосибирска РЕШИЛ:

1. Внести в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Новосибирска на 2018 – 2030 годы, утвержденную решением Совета депутатов города Новосибирска от 25.12.2017 № 536 (в редакции решений Совета депутатов города Новосибирска от 19.06.2019 № 817, от 23.06.2020 № 990, от 16.03.2022 № 313, от 27.09.2023 № 590), следующие изменения:

1.1. В таблице раздела 1 «Паспорт Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Новосибирска на 2018 – 2030 годы»:

1.1.1. Пункт 3 строки «Соисполнители Программы» изложить в следующей редакции:

«3. В сфере теплоснабжения:

акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (далее – АО «СИБЭКО»);

акционерное общество «Сибирская генерирующая компания – Новосибирск» (далее – АО «СГК-Новосибирск»);

единая теплоснабжающая организация общество с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» (далее – ЕТО ООО «НТСК»);

ФГУП «УЭВ»;

общество с ограниченной ответственностью «Генерация Сибири» (далее – ООО «Генерация Сибири»)).».

1.1.2. Строку «Целевые показатели Программы» изложить в следующей редакции:

Целевые показатели Программы	<p>1. Перспективная обеспеченность и потребность застройки города Новосибирска:</p> <p>1.1. В сфере электроснабжения: увеличение спроса на электрическую энергию на 33,00%.</p> <p>1.2. В сфере газоснабжения: увеличение спроса на природный газ на 33,57%; увеличение протяженности газопроводов на 3,2 км; увеличение количества газораспределительных пунктов до 26 шт.</p> <p>1.3. В сфере теплоснабжения: увеличение спроса на тепловую энергию на 36,90%; увеличение установленной тепловой мощности ТЭЦ АО «СГК-Новосибирск» на 7,10%; увеличение присоединенной тепловой нагрузки ТЭЦ АО «СГК-Новосибирск» на 26,90%; увеличение количества тепловой энергии, отпущенной с коллекторов ТЭЦ АО «СГК-Новосибирск», на 22,84%; увеличение протяженности тепловых сетей ЕТО ООО «НТСК» на 344,10 км; увеличение протяженности тепловых сетей ФГУП «УЭВ» на 0,20 км.</p> <p>1.4. В сфере водоснабжения и водоотведения: увеличение спроса холодной воды на 27,33%; увеличение протяженности сетей водоснабжения МУП «Горводоканал» до 280,00 км; увеличение протяженности сетей водоснабжения ФГУП «УЭВ» до 12,00 км; увеличение протяженности сетей водоотведения МУП «Горводоканал» до 240,90 км; увеличение протяженности сетей водоотведения ФГУП «УЭВ» до 14,59 км.</p> <p>1.5. В сфере обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО: увеличение спроса на услуги по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО на 3,18%; увеличение объемов захоронения отходов на полигоне ТКО МУП «Спецавтохозяйство» на 10%; увеличение объемов захоронения отходов на полигоне ТКО ФГУП «ЖКХ ННЦ» на 10%.</p> <p>2. Надежность, энергоэффективность и развитие соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО:</p> <p>2.1. В сфере электроснабжения: снижение уровня аварийности в электрических сетях ФГУП «УЭВ» 10 кВ (относительно общего количества КЛ-10 кВ) на 30,77%; снижение уровня аварийности в электрических сетях АО «РЭС» 10 кВ (относительно общего количества КЛ-10 кВ) на 0,17% (ежегодно с 2023 года); снижение уровня аварийности в электрических сетях МУП «Электросеть» 10 кВ (относительно общего количества КЛ-10 кВ) на 47,27%; снижение уровня потерь электрической энергии в электрических сетях ФГУП «УЭВ» на 2,112%; снижение уровня потерь электрической энергии в электрических сетях АО «РЭС» на 2,01%; снижение уровня потерь электрической энергии в электрических сетях МУП «Электросеть» на 15,00%;</p>
------------------------------------	---

	<p>экономия электрической энергии – 54,64 млн. кВт·ч; уменьшение удельного расхода электрической энергии на 0,20%; доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска – 100%.</p> <p>2.2. В сфере газоснабжения: количество газифицированных индивидуальных жилых домов – 7917 шт.; доля газифицированных индивидуальных жилых домов в общем объеме индивидуальных жилых домов, подлежащих газификации – 100%; доля квартир, переведенных с сжиженного газа на природный газ – 100%; обеспечение удельного расхода природного газа на уровне 10 куб. м/кв. м; доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории города Новосибирска – 100%.</p> <p>2.3. В сфере теплоснабжения: снижение уровня износа тепловых сетей ЕТО ООО «НТСК» на 34,10%; снижение уровня износа тепловых сетей ФГУП «УЭВ» на 1,00%; снижение уровня потерь тепловой энергии в тепловых сетях ЕТО ООО «НТСК» на 3,70%; снижение уровня потерь тепловой энергии в тепловых сетях ФГУП «УЭВ» на 0,93%; снижение нормативных потерь тепловой энергии на тепловых сетях ЕТО ООО «НТСК» – 284,00 тыс. Гкал. (ежегодно с 2024 года); уменьшение доли тепловой энергии, отпущенной из отборов турбогенераторов на 0,04% (ежегодно с 2024 года); увеличение установленной электрической мощности турбоагрегатов ТЭЦ АО «СГК-Новосибирск» на 1,60%; увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска на 13,50%; увеличение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска на 3,77%.</p> <p>2.4. В сфере водоснабжения и водоотведения: снижение уровня износа сетей водоснабжения МУП «Горводоканал» на 5,50%; снижение уровня износа сетей водоснабжения ФГУП «УЭВ» на 2,32%; повышение уровня износа сетей водоотведения и канализационных станций МУП «Горводоканал» не более чем на 3,15%; снижение уровня износа сетей водоотведения и канализационных станций ФГУП «УЭВ» на 2,02%; снижение уровня потерь воды при транспортировке МУП «Горводоканал» до 17,00%; снижение уровня потерь воды при транспортировке ФГУП «УЭВ» до 14,50%; снижение количества аварий на сетях водоснабжения МУП «Горводоканал» на 55,21%; снижение количества аварий на сетях водоснабжения ФГУП «УЭВ» на 25,88%; снижение среднего времени восстановления аварии на сетях водоснабжения МУП «Горводоканал» на 46,67%; снижение среднего времени восстановления аварии на сетях водоснабжения ФГУП «УЭВ» на 7,69%; снижение количества аварий на сетях водоотведения МУП «Горводоканал» на 11,76%; снижение количества аварий на сетях водоотведения ФГУП «УЭВ» на 28,57%;</p>
--	--

	<p>снижение среднего времени восстановления аварии на сетях водоотведения МУП «Горводоканал» на 9,09%;</p> <p>снижение среднего времени восстановления аварии на сетях водоотведения ФГУП «УЭВ» на 12%;</p> <p>экономия холодной воды – 2477,80 тыс. куб. м;</p> <p>уменьшение удельного расхода холодной воды на 18,10%;</p> <p>увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории города Новосибирска на 10,63%.</p> <p>2.5. В сфере обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО:</p> <p>увеличение обеспеченности полигона ТКО машинами и оборудованием МУП «Спецавтохозяйство» на 1,88%;</p> <p>увеличение обеспеченности полигона ТКО машинами и оборудованием ФГУП «ЖКХ ННЦ» на 1,88%.</p> <p>3. Качество коммунальных ресурсов:</p> <p>бесперебойное круглосуточное электроснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>бесперебойное круглосуточное газоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года и постоянное соответствие требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;</p> <p>регулярная очистка территории от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями</p>
--	---

1.1.3. Строку «Объем требуемых капитальных вложений» изложить в следующей редакции:

Объем требуемых капитальных вложений	<p>Привлеченные средства в объеме 87769,140 млн. рублей, в том числе:</p> <p>2018 год – 6584,333 млн. рублей;</p> <p>2019 год – 7451,604 млн. рублей;</p> <p>2020 год – 6261,833 млн. рублей;</p> <p>2021 год – 3334,553 млн. рублей;</p> <p>2022 год – 2410,632 млн. рублей;</p> <p>2023 год – 4102,854 млн. рублей;</p> <p>2024 год – 9463,114 млн. рублей;</p> <p>2025 год – 8752,059 млн. рублей;</p> <p>2026 год – 8477,606 млн. рублей;</p> <p>2027 год – 8280,551 млн. рублей;</p> <p>2028 год – 6454,552 млн. рублей;</p> <p>2029 год – 8451,374 млн. рублей;</p> <p>2030 год – 7744,075 млн. рублей</p>
--------------------------------------	--

1.2. В разделе 4 «Перечень мероприятий и целевые показатели Программы»:

1.2.1. Таблицу 23 изложить в редакции приложения 1 к настоящему решению.

1.2.2. Таблицу 24 изложить в редакции приложения 2 к настоящему решению.

1.2.3. Таблицу 25 изложить в редакции приложения 3 к настоящему решению.

1.2.4. Таблицу 27 изложить в редакции приложения 4 к настоящему решению.

1.2.5. Таблицу 28 изложить в редакции приложения 5 к настоящему решению.

1.2.6. Таблицу 29 изложить в редакции приложения 6 к настоящему решению.

1.2.7. Таблицу 30 изложить в редакции приложения 7 к настоящему решению.

1.3. Таблицу 90 раздела 7.7 «Общая программа проектов, финансовые потребности для реализации Программы» изложить в редакции приложения 8 к настоящему решению.

2. Решение вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию Совета депутатов города Новосибирска по городскому хозяйству и постоянную комиссию Совета депутатов города Новосибирска по градостроительству.

Председатель Совета депутатов
города Новосибирска

Мэр города Новосибирска

Д. В. Асанцев

М. Г. Кудрявцев

Приложение 1
к решению Совета депутатов
города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 23

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Затраты, млн. рублей
1	2	3	4
1	2018 год		
1.1	Замена КЛ-10 кВ (3578 м)	ФГУП «УЭВ»	14,599
1.2	Замена КЛ-0,4 кВ (940 м)	ФГУП «УЭВ»	1,610
1.3	Реконструкция СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора) от ПС «Научная»	ФГУП «УЭВ»	2,917
1.4	Замена ВЛ-10 кВ (2100 м)	ФГУП «УЭВ»	3,500
1.5	ПС-110 «Центральная»	АО «РЭС»	88,593
1.6	ПС-110 «Заречная»	АО «РЭС»	22,244
1.7	Реконструкция электрических сетей 10-0,4 кВ в городе Новосибирске	АО «РЭС»	165,915
1.8	Строительство электрических сетей 10-0,4 кВ в городе Новосибирске	АО «РЭС»	51,328
1.9	Программа повышения надежности в сетях 10-0,4 кВ	АО «РЭС»	50,270
1.10	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
1.11	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
1.12	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	12,000
1.13	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	14,000
1.14	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	8,000
1.15	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	8,000
1.16	Замена ВЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	4,000
Итого за 2018 год по ФГУП «УЭВ»			22,626
Итого за 2018 год по АО «РЭС»			378,350
Итого за 2018 год по МУП «Электросеть»			56,000
Итого за 2018 год			456,976
2	2019 год		
2.1	Замена КЛ-10 кВ (3793 м)	ФГУП «УЭВ»	6,554

2.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,160
2.3	Реконструкция СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора) от ПС «Научная»	ФГУП «УЭВ»	4,141
2.4	Замена ВЛ-04 кВ на изолированный самонесущий провод (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,000
2.5	ПС-110 «Северная»	АО «РЭС»	9,250
2.6	ПС-110 «Центральная»	АО «РЭС»	88,351
2.7	ПС-110 «Заречная»	АО «РЭС»	142,474
2.8	Программа повышения надежности в сетях 10-0,4 кВ	АО «РЭС»	27,529
2.9	Реконструкция электрических сетей 10-0,4 кВ в городе Новосибирске	АО «РЭС»	39,469
2.10	Строительство электрических сетей 10-0,4 кВ в городе Новосибирске	АО «РЭС»	73,657
2.11	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	4,000
2.12	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
2.13	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	17,000
2.14	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
2.15	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	13,000
2.16	Замена ВЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
Итого за 2019 год по ФГУП «УЭВ»			14,855
Итого за 2019 год по АО «РЭС»			380,730
Итого за 2019 год по МУП «Электросеть»			57,000
Итого за 2019 год			452,585
3	2020 год		
3.1	Замена КЛ-10 кВ (1500 м)	ФГУП «УЭВ»	8,040
3.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
3.3	Реконструкция узла выхода КЛ из ЗРУ-10 кВ ГПП «Научная» в кабельный тоннель, строительство проходного кабельного тоннеля от ГПП «Научная» в сторону микрорайона «Щ» по технологическому коридору	ФГУП «УЭВ»	2,800
3.4	Реконструкция ТП	ФГУП «УЭВ»	2,000
3.5	Замена ВЛ-04 кВ на изолированный самонесущий провод (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,000
3.6	Замена ВЛ-10 кВ на изолированный самонесущий провод (1100 м)	ФГУП «УЭВ»	2,000
3.7	Реконструкция СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора) от ПС «Научная»	ФГУП «УЭВ»	3,720
3.8	Кабельная ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-1491 (яч. 4) и две кабельные ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ РУ-10 кВ РП-1500 (яч. 12) - РУ-10 кВ ТП-1503 (яч. 4), ул. Бориса Богаткова	АО «РЭС»	3,090
3.9	2КТПН, ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ между ТП-6739 и ТП-6751 и между ТП-6762 и ТП-6733	АО «РЭС»	2,640
3.10	2КТПН, кабельная ЛЭП-10 кВ от проектируемой отпаечной ЛЭП-10 кВ и кабельная ЛЭП-10 кВ от секции Т-2 РУ-10 кВ проектируемой 2КТПН в соответствии с ДТП	АО «РЭС»	0,050

3.11	Двухсекционный РП на напряжении 10 кВ, кабельные ЛЭП-10 кВ от I СШ-10 кВ яч. 107 ПС-110 кВ «Горская» и от III СШ-10 кВ яч. 315 ПС-110 кВ «Олово заводская»	АО «РЭС»	33,220
3.12	ЛЭП-10 кВ врезкой в ЛЭП-10 кВ РУ-6 кВ ТП-1840 (яч. 2) - РУ-6 кВ ТП-1606 (яч. 2) и врезкой в ЛЭП-10 кВ РУ-6 кВ ТП-1707 (яч. 3) - РУ-6 кВ ТП-4769 (яч. 8), ул. Большевикская	АО «РЭС»	6,690
3.13	ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ между ТП-3442 яч. 3 и ТП-9-3284 яч. 3 г. Новосибирск, ул. Палласа	АО «РЭС»	0,150
3.14	Установка регистратора аварийных событий на ПС-110 кВ «Силикатная»	АО «РЭС»	3,710
3.15	Сети электроснабжения комплексной жилой застройки ЖСК «Озерный» по ул. Полякова, Дзержинский район, г. Новосибирск	АО «РЭС»	1,220
3.16	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Текстильная»	АО «РЭС»	0,340
3.17	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Барышевская»	АО «РЭС»	96,810
3.18	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Ельцовская»	АО «РЭС»	74,680
3.19	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Пашино»	АО «РЭС»	8,220
3.20	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Волочаевская»	АО «РЭС»	48,110
3.21	Замена силовых трансформаторов 2 х 25 МВА на 2 х 40 МВА ПС-110 кВ «Горская», установка ячейки выключателя в ЗРУ-10 кВ ПС-110 кВ «Олово заводская» в целях технологического присоединения объектов ГКУ НСО «УКС»	АО «РЭС»	114,320
3.22	Реконструкция ТП-966, г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Нарымская	АО «РЭС»	0,460
3.23	Реконструкция ТП-1441, г. Новосибирск, Центральный район, ул. Колыванская, 9	АО «РЭС»	5,360
3.24	Реконструкция яч. 10 (ф. 10-174) и яч. 13 (ф. 10-175) с выполнением сопутствующего объема работ в ЗРУ-10 кВ ПС-110 кВ «Инская»	АО «РЭС»	1,240
3.25	Реконструкция ПС-110 кВ «Северная»	АО «РЭС»	0,260
3.26	Реконструкция ПС-110 кВ «Центральная»	АО «РЭС»	95,640
3.27	Реконструкция РП-2 с заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Ватутина, 4	АО «РЭС»	12,430
3.28	Реконструкция РП-6 с заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Кировский район, ул. Бурденко, 1	АО «РЭС»	11,390
3.29	Реконструкция РП-665-Ю с заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. 1-й пер. Седова, 7	АО «РЭС»	35,040
3.30	Реконструкция РП-1920 с полной заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Есенина, 37	АО «РЭС»	0,010
3.31	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8 г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Попова, ул. Проточная	АО «РЭС»	4,160
3.32	Установка защит от дуговых замыканий на ПС-110 кВ «Комсомольская»	АО «РЭС»	1,630
3.33	Установка защит от дуговых замыканий на ПС-110 кВ «Обская»	АО «РЭС»	2,410
3.34	Реконструкция на ПС-110 кВ «Текстильная» устройств РЗА ВЛ-110 кВ «Текстильная» - Аэропорт I, II цепь (А-1,2) и ОВ-110	АО «РЭС»	21,890
3.35	Реконструкция на ПС-110 кВ «Пашино» первого комплекта защит двухцепной ВЛ-110 кВ «Пашино» - Лесная I, II цепь (С-13,14)	АО «РЭС»	4,140
3.36	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-21, яч. 12 до ТП-395, яч. 1, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Большая	АО «РЭС»	0,530
3.37	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-26, яч. 11 до ТП-439, яч. 6, г. Новосибирск, ул. Связистов	АО «РЭС»	0,880

3.38	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-1427 яч. 7 - ТП-1143 яч. 8, КЛ-6 кВ РП-1427 яч. 18 - ТП-1143 яч. 3, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. С. Шамшиных, 42 - ул. Державина, 11	АО «РЭС»	11,020
3.39	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-1427 яч. 16 - ТП-3128 яч. 2, КЛ-6 кВ РП-1427 яч. 13 - ТП-1143 яч. 6, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19 - ул. Державина, 1	АО «РЭС»	0,310
3.40	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-110 кВ «Инская», яч. 20 до ТП-2117, яч. 4, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. 4-й Пятилетки, ул. Телефонная, Инское кладбище	АО «РЭС»	5,030
3.41	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Светлая» яч. 19 - РП-1520 яч. 13, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе, 4 - ул. Коммунарская, 163	АО «РЭС»	18,170
3.42	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-1505, яч. 14 до ТП-3297, яч. 4, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, ул. Стофато	АО «РЭС»	2,000
3.43	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-20, яч. 16 до ТП-400, яч. 6, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Курганская, ул. Волховская, ул. 9-й Гвардейской дивизии, ул. Связистов	АО «РЭС»	11,800
3.44	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-20, яч. 13 до ТП-399, яч. 3, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Курганская, ул. Волховская, ул. 9-й Гвардейской дивизии	АО «РЭС»	9,790
3.45	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-289, яч. 6 до ТП-397, яч. 3, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Вертковская, ул. Римского-Корсакова	АО «РЭС»	2,200
3.46	Строительство КЛ-6 кВ от РП-1518, яч. 9 до Тяговая подстанция № 8, РП-3433, яч. 2 до Тяговой подстанция № 8, взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Московская	АО «РЭС»	0,550
3.47	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ # 1, 2, 3 от ТП-773Ю, г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Зеленхозовская, ул. Ставропольская, ул. Ставропольский 3, ул. 4 пер. Геологическая	АО «РЭС»	0,520
3.48	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-1310 с установкой дополнительной КТПН, филиала Новосибирские городские электрические сети ОАО «РЭС»	АО «РЭС»	0,300
3.49	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-1519а с установкой дополнительной КТПН, филиала Новосибирские городские электрические сети ОАО «РЭС»	АО «РЭС»	6,790
3.50	Замена дефектной кабельной линии 10 кВ ПС «Пашино» (ф. 10-229) - РП-490	АО «РЭС»	0,010
3.51	Реконструкция участка КВЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Инская» (ф. 10177, нитки А, Б) яч. 16/17 - РП-2041 яч. 5, г. Новосибирск, Первомайский район, территория Инского лесничества, ул. Одоевского	АО «РЭС»	0,850
3.52	Реконструкция участка КВЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Инская» (ф. 10183, нитки А, Б) яч. 28/29 - РП-2041 яч. 9, г. Новосибирск, Первомайский район, территория Инского лесничества, ул. Одоевского	АО «РЭС»	0,880
3.53	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-6 яч. 1 - ТП-3339 яч. 6, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Чукотская, ул. Беловежская, ул. Сибиряков-Гвардейцев	АО «РЭС»	0,960
3.54	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-20 яч. 18 - ТП-392 яч. 4, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Курганская, ул. Волховская, ул. 9-й Гвардейской дивизии, ул. Связистов	АО «РЭС»	11,420
3.55	Реконструкция КЛ-10 кВ ТЭЦ-2 яч. 7 (ф. 1011-II) - РП-10 яч. 5, г. Новосибирск, Ленинский район, проезд Энергетиков, ул. Станиславского, ул. Котовского	АО «РЭС»	25,010
3.56	Строительство новой КЛ-10 кВ в параллель существующей ЛЭП-10 кВ ПС-110 кВ «Кировская» ф. 1126, яч. 10 - РП-8 яч. 18. г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Блюхера, ул. Новогодняя, ул. Таймырская	АО «РЭС»	13,670
3.57	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ # 1, 2 от ТП-160 с установкой дополнительной КТПН проходного типа, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 1-я Ракитная, ул. 2-я Ракитная, ул. Дальняя, ул. 2-я Дальняя	АО «РЭС»	0,050

3.58	1ПК Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-548ю с установкой дополнительных КТПН по ул. Давыдовского, ул. Севастопольская, ул. Фурманова, ул. Воронежская, ул. Коломенская, ул. Москворецкая, ул. Рылеева, ул. Коминтерна, ул. Каширская, 3-й Калужский пер., 6-й Калужский пер., 9-й Калужский пер.	АО «РЭС»	0,170
3.59	2ПК Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-548ю с установкой дополнительных КТПН по ул. Давыдовского, ул. Севастопольская, ул. Фурманова, ул. Воронежская, ул. Коломенская, ул. Москворецкая, ул. Рылеева, ул. Коминтерна, ул. Каширская, 3-й Калужский пер., 6-й Калужский пер., 9-й Калужский пер.	АО «РЭС»	11,770
3.60	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32 по ул. 1-я, 2-я Славгородская, ул. Волколакова, ул. Саратовская	АО «РЭС»	0,750
3.61	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-448Ю, ул. Коломенская, ул. Москворецкая, ул. Рылеева, ул. Коминтерна, 3-й Калужский пер., Воронежский пер., ул. Каширская, ул. Экономическая	АО «РЭС»	7,460
3.62	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1268 по ул. Дунайская, ул. Ленинградская, ул. Московская, ул. Алтайская, ул. Кирова	АО «РЭС»	0,080
3.63	Реконструкция ВЛ-0,4 от ТП-12 с установкой дополнительной КТПН по ул. Тульская, ул. Изыскателей, ул. Проектная	АО «РЭС»	0,450
3.64	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-100, яч. 15 до ТП-3305, яч. 2, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Мочищенское 1-е шоссе, ул. Кедровая, ул. Охотская, ул. Лобачевского, ул. Кубовая	АО «РЭС»	14,620
3.65	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-110 кВ «Пашино» (Ф-10-216, Ф-10-221, Ф-10-227)	АО «РЭС»	6,130
3.66	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-980, яч. 22 до ТП-598, яч. 3, г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Шамшурина, 1905 года, ул. Ленская	АО «РЭС»	0,930
3.67	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-379 по ул. Волховская, 5-й пер. Танкистов, 6-й пер. Танкистов в Ленинском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	2,510
3.68	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-259 с установкой дополнительной КТПН-10/0,4 кВ по ул. Тянь-Шаньская, Краснодарский пер., ул. Колхозная, ул. Прокопьевская в Кировском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	1,820
3.69	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-128 с установкой дополнительных КТПН-10/0,4 кВ по ул. Яковлева, ул. Бугринская, ул. Новобугринская, ул. Социалистическая в Кировском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	5,660
3.70	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-211ю, г. Новосибирск, Дзержинский район, 9-й Калужский пер., ул. Камчатская	АО «РЭС»	1,150
3.71	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1096, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Короленко, ул. Коммунстроевская, ул. Лескова, ул. Автогенная	АО «РЭС»	2,920
3.72	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1530, ТП-1531, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кирова, ул. Нижегородская, ул. Воскова, ул. Лобова, ул. Восточный проезд	АО «РЭС»	0,310
3.73	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-263 по ул. 2, 3, 4, 5-й пер. Танкистов в Ленинском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	0,860
3.74	Строительство КЛ-10 кВ РП-21 яч. 18 - ТП-341 яч. 1, ул. Торфяная, ул. Большая, ул. Клубная, Ленинский район г. Новосибирска	АО «РЭС»	10,520
3.75	Реконструкции ВЛ-0,4 кВ от ТП-1560, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Садовая, ул. Алтайская, ул. Кирова	АО «РЭС»	2,960
3.76	Замена опоры № 6 и провода в анкерном пролете ВЛ-110 кВ «Восточная» - «Северная» с отпайкой на ПС «Светлая» I цепь (К-9) и ВЛ-110 кВ «Восточная» - «Северная» с отпайкой на ПС «Светлая» II цепь (К-10)	АО «РЭС»	6,850
3.77	Реконструкция схем питания РП-6002 и РП-6001, прокладка новой КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Обь» - РП-6002, г. Обь, ул. Жуковского, Военный городок, ул. Красноармейская, ул. Ломоносова, Толмачевское шоссе	АО «РЭС»	29,720
3.78	Перевод питания 1 СШ-10 кВ РП-4 с ПС-110 кВ «Кировская» на ПС-110 кВ «Горская»	АО «РЭС»	1,280
3.79	Строительство кабельной линии 10 кВ ТП-991 яч. 3 - ТП-5079 яч. 3, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Дачи УВД	АО «РЭС»	1,080
3.80	Строительство кабельной линии 10 кВ ТП-365 яч. 6 - ТП-57 яч. 6 (2-е присоединение с КЛ-10кВ в сторону ТП-65), г. Новосибирск, Ленинский районы, ул. Станиславского, ул. Степная	АО «РЭС»	0,320

3.81	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
3.82	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
3.83	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	12,000
3.84	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	14,000
3.85	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
3.86	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
3.87	Замена ВЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
Итого за 2020 год по ФГУП «УЭВ»			22,708
Итого за 2020 год по АО «РЭС»			822,370
Итого за 2020 год по МУП «Электросеть»			58,000
Итого за 2020 год			903,078
4	2021 год		
4.1	Замена КЛ-10 кВ (1500 м)	ФГУП «УЭВ»	8,423
4.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
4.3	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, включая релейную защиту)	ФГУП «УЭВ»	2,546
4.4	Реконструкция узла выхода КЛ из ЗРУ 10 кВ ГПП «Научная» в кабельный тоннель, строительство проходного кабельного тоннеля от ГПП «Научная» в сторону микрорайона «Щ» по технологическому коридору	ФГУП «УЭВ»	0,500
4.5	Реконструкция ТП	ФГУП «УЭВ»	2,000
4.6	Замена ВЛ-04 кВ на изолированный самонесущий провод (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,000
4.7	Замена ВЛ-10 кВ на изолированный самонесущий провод (1100 м)	ФГУП «УЭВ»	3,500
4.8	Реконструкция СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора) от ПС «Научная»	ФГУП «УЭВ»	3,720
4.9	Строительство отпаечных ЛЭП-110 кВ от ВЛ-110 кВ С-13, С-14 до границ участка заявителя	АО «РЭС»	63,800
4.10	Двухсекционный РП на напряжении 10 кВ, кабельные ЛЭП-10 кВ от I СШ-10 кВ яч. 107 ПС-110 кВ «Горская» и от III СШ-10 кВ яч. 315 ПС-110 кВ «Оловозаводская»	АО «РЭС»	23,190
4.11	ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-10 кВ от врезки в ЛЭП-10 кВ РП-830 (яч. 9) - ТП-4474 (яч. 1) и от врезки в ЛЭП-10 кВ РП-830 (яч. 12) - ТП-837 (яч. 3) по ул. Кропоткина	АО «РЭС»	3,140
4.12	Кабельная ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-1491 (яч. 4) и две кабельные ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ РУ-10 кВ РП-1500 (яч. 12) - РУ-10 кВ ТП-1503 (яч. 4), ул. Бориса Богаткова	АО «РЭС»	2,070
4.13	ЛЭП-10 кВ врезкой в ЛЭП-10 кВ РУ-6 кВ ТП-1840 (яч. 2) - РУ-6 кВ ТП-1606 (яч. 2) и врезкой в ЛЭП-10 кВ РУ-6 кВ ТП-1707 (яч. 3) - РУ-6 кВ ТП-4769 (яч. 8), ул. Большевикская	АО «РЭС»	1,570
4.14	ЛЭП-10 кВ от ЛЭП-10 кВ между ТП-3442 яч. 3 и ТП-9-3284 яч. 3, г. Новосибирск, ул. Палласа	АО «РЭС»	1,160
4.15	Установка регистратора аварийных событий на ПС-110 кВ «Ефремовская»	АО «РЭС»	7,780
4.16	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Барышевская»	АО «РЭС»	35,830
4.17	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Ельцовская»	АО «РЭС»	13,210

4.18	Замена трансформаторов 2 х 25 МВА на 2 х 40 МВА ПС-110 кВ «Ересная»	АО «РЭС»	5,140
4.19	Замена силовых трансформаторов на ПС-110 кВ «Волочаевская»	АО «РЭС»	1,400
4.20	Реконструкция яч. 10 (ф. 10-174) и яч. 13 (ф. 10-175) с выполнением сопутствующего объема работ в ЗРУ-10 кВ ПС-110 кВ «Инская»	АО «РЭС»	39,910
4.21	Реконструкция ПС-110 кВ «Центральная»	АО «РЭС»	31,950
4.22	Замена РП-2043, г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Марата, 4	АО «РЭС»	1,410
4.23	Реконструкция РП-6 с заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Кировский район, ул. Бурденко, 1	АО «РЭС»	12,750
4.24	Реконструкция РП-665-Ю с заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. 1-й пер. Седова, 7	АО «РЭС»	0,330
4.25	Замена вакуумного выключателя 10 кВ РП-2042 яч. 3	АО «РЭС»	0,490
4.26	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Воинская» яч. 6 - РП-1500 яч. 7 нитка А, Б, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Гаранина, 22 - ул. Б. Богаткова, 199	АО «РЭС»	0,740
4.27	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Воинская» яч. 60 - РП-1950 яч. 5 нитка А, Б, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Гаранина, 22 - ул. Б. Богаткова, 241	АО «РЭС»	0,700
4.28	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-74, яч. 1 до ТП-3515, яч. 1, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Бурденко, 1-й пер. Мира	АО «РЭС»	0,970
4.29	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-20, яч. 11 до ТП-389, яч. 3, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Курганская, ул. Волховская, ул. 9-й Гвардейской дивизии	АО «РЭС»	0,700
4.30	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-833, яч. 6 - ТП-834, яч. 4, и ТП-833, яч. 3 - ТП-834, яч. 3, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Кропоткина	АО «РЭС»	0,540
4.31	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-956, яч. 6 - ТП-959, яч. 4, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. 1905 года	АО «РЭС»	0,580
4.32	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-21, яч. 12 до ТП-395, яч. 1, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Большая	АО «РЭС»	6,250
4.33	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-26, яч. 11 до ТП-439, яч. 6, г. Новосибирск, ул. Связистов	АО «РЭС»	0,090
4.34	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-110 кВ «Инструментальная» яч. 20 - РП-1650 яч. 9 (нитка Б), прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Ульяновская, 1а - ул. Обская, 100	АО «РЭС»	0,460
4.35	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Светлая» яч. 19 - РП-1520 яч. 13, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе, 4 - ул. Коммунаровская, 163	АО «РЭС»	1,090
4.36	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-110 кВ «Учительская» (ф. 1033, нитки А, Б) яч. 27 до РП-640 яч. 8, г. Новосибирск, Калининский район, ул. Овчукова, ул. Б. Хмельницкого, ул. Народная, ул. Учительская, ул. Менделеева	АО «РЭС»	2,160
4.37	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-110 кВ «Дзержинская» (ф. 11183, нитка А) яч. 29 - РП-1170 яч. 10, г. Новосибирск, Центральный, Дзержинский, Заельцовский районы, ул. Селезнева, ул. Островского, ул. Светлая	АО «РЭС»	1,610
4.38	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-110 кВ «Театральная» (ф. 6257, нитка Б) яч. 104 - ТП-3089 яч. 2, г. Новосибирск, Центральный, Железнодорожный районы, ул. Депутатская, ул. Каменская, ул. М. Горького, ул. Чаплыгина	АО «РЭС»	1,060
4.39	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-110 кВ «Центральная» (ф. 6369) яч. 25 - ТП-1730 яч. 3, г. Новосибирск, Центральный район, ул. С. Шамшиных, ул. Фрунзе, ул. Мичурина, ул. Романова, ул. Потанинская, ул. Советская, ул. Орджоникидзе	АО «РЭС»	1,650
4.40	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Сварная» (ф. 10288) яч. 16 - РП-14 яч. 18, г. Новосибирск, Кировский, Ленинский районы, ул. Петухова, ул. Хилокская	АО «РЭС»	2,360

4.41	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-6 яч. 1 - ТП-3339 яч. 6, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Чукотская, ул. Беловежская, ул. Сибиряков-Гвардейцев	АО «РЭС»	15,040
4.42	Реконструкция участка КВЛ-10 кВ РП-200 яч. 3 - ТП-883 яч. 2, г. Новосибирск, Засельцовский район, территория Засельцовского бора	АО «РЭС»	10,570
4.43	2ПК Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-548ю с установкой дополнительных КТПН по ул. Давыдовского, ул. Севастопольская, ул. Фурманова, ул. Воронежская, ул. Коломенская, ул. Москворецкая, ул. Рылеева, ул. Коминтерна, ул. Каширская, 3-й Калужский пер., 6-й Калужский пер., 9-й Калужский пер.	АО «РЭС»	3,650
4.44	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-338, яч. 12 - ТП-238, яч. 5, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, Центральный район, ул. Мичурина, ул. Д. Бедного	АО «РЭС»	2,610
4.45	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС «Центральная» Ф-10356, А, Б - РП-880, яч. 5, г. Новосибирск, Центральный, Засельцовский районы, ул. С. Шамшиных, ул. Линейная, ул. Деповская	АО «РЭС»	0,520
4.46	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-19-ТП-263, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Танкистов, ул. Титова, ул. Связистов	АО «РЭС»	0,540
4.47	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС «Кировская» Ф-1103, А, Б - РП-31, г. Новосибирск, Кировский район, ул. Таймырская	АО «РЭС»	8,010
4.48	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС «Западная» Ф-10142, А, Б - РП-19, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Станционная, ул. Олимпийская, ул. Невельского, ул. Колхидская, ул. Танкистов	АО «РЭС»	0,810
4.49	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-128 с установкой дополнительных КТПН-10/0,4 кВ по ул. Яковлева, ул. Бугринская, ул. Новобугринская, ул. Социалистическая в Кировском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	3,620
4.50	Монтаж двух реклоузеров на ЛЭП-10 кВ Ф-10135 ПС «Западная» в Ленинском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	5,410
4.51	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-89 с установкой дополнительных КТПН-10/0,4 кВ по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Кавказская, ул. Степная, 1-й Кавказский пер., 2-й Кавказский пер., ул. Новоалтайская, ул. Зенитная, ул. Оборонная	АО «РЭС»	0,950
4.52	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2069 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Иртышская, ул. Рошинская, ул. 2-я Рошинская	АО «РЭС»	1,090
4.53	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2605 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Часовая, ул. Барьерная, ул. Смежная	АО «РЭС»	0,860
4.54	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-558 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, 2, 3, 4, 5-й пер. Окинский, 1, 2, 3, 4-й пер. Бийский, ул. Титова	АО «РЭС»	1,170
4.55	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-154, яч. 4 - ТП-209, яч. 6, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, Центральный, Дзержинский районы, ул. Д. Бедного, ул. Селезнева, ул. Алейская	АО «РЭС»	3,490
4.56	Реконструкция КЛ-6 кВ РП-1427 яч. 16 - ТП-3128 яч. 2, КЛ-6 кВ РП-1427 яч. 13 - ТП-3128 яч. 6, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 19 - ул. Державина, 1	АО «РЭС»	6,870
4.57	Строительство КЛ-10 кВ от РП-830, яч. 12 до ТП-837, яч. 3, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Линейная, ул. Ипподромская, ул. Кропоткина	АО «РЭС»	4,380
4.58	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ № 1, 2, 3 от ТП-773Ю, г. Новосибирск, Дзержинский район, ул. Зеленхозовская, ул. Ставропольская, Ставропольский 3, 4-й пер., ул. Геологическая	АО «РЭС»	1,280
4.59	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-448Ю, ул. Коломенская, ул. Москворецкая, ул. Рылеева, ул. Коминтерна, 3-й Калужский пер., Воронежский пер., ул. Каширская, ул. Экономическая	АО «РЭС»	0,480
4.60	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1268 по ул. Дунайская, ул. Ленинградская, ул. Московская, ул. Алтайская, ул. Кирова	АО «РЭС»	1,220
4.61	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 с установкой дополнительной КТПН по ул. Тульская, ул. Изыскателей, ул. Проектная	АО «РЭС»	3,560

4.62	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-980, яч. 22 до ТП-598, яч. 3, г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Шамшурина, 1905 года, ул. Ленская	АО «РЭС»	9,780
4.63	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-259 с установкой дополнительной КТПН-10/0,4 кВ по ул. Тянь-Шаньская, Краснодарский пер., ул. Колхозная, ул. Прокопьевская в Кировском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	4,620
4.64	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-1530, ТП-1531, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Кирова, ул. Нижегородская, ул. Воскова, ул. Лобова, Восточный проезд	АО «РЭС»	4,030
4.65	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф-3, Ф-4 от КТПН-161 по 1-му Порт-Артурскому, 2-му Порт-Артурскому переулкам в Ленинском районе г. Новосибирска	АО «РЭС»	4,220
4.66	Реконструкция схемы электроснабжения потребителей п. Плановый Советского района г. Новосибирска с заменой ТП-2648, ТП-2614, выносом ТП-2614 с территории СОШ № 165, строительством КЛ-10 кВ РП-2653 яч. 16 - ТП-2614 - ТП-2648	АО «РЭС»	0,410
4.67	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-1215 по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Автогенная, ул. Красноармейская, ул. Карла Либкнехта	АО «РЭС»	6,590
4.68	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-1126 по адресу: г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Карла Либкнехта, ул. Пролетарская, ул. Дунайская	АО «РЭС»	4,220
4.69	Перевод питания 1 СШ-10 кВ РП-4 с ПС-110 кВ «Кировская» на ПС-110 кВ «Горская»	АО «РЭС»	36,170
4.70	Строительство кабельной линии 10 кВ ТП-991 яч. 3 - ТП-5079 яч. 3, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Дачи УВД	АО «РЭС»	0,090
4.71	Реконструкция ПС-110 кВ «Комсомольская» с установкой трансформаторов 6/10 кВ мощностью 2 х 10 МВА, РУ 10 кВ	АО «РЭС»	5,870
4.72	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
4.73	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	4,000
4.74	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	12,000
4.75	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	16,000
4.76	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
4.77	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
Итого за 2021 год по ФГУП «УЭВ»			24,837
Итого за 2021 год по АО «РЭС»			418,220
Итого за 2021 год по МУП «Электросеть»			59,000
Итого за 2021 год			502,057
5	2022 год		
5.1	Замена КЛ-10 кВ (2500 м)	ФГУП «УЭВ»	11,140
5.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
5.3	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, включая релейную защиту)	ФГУП «УЭВ»	4,000
5.4	Реконструкция узла выхода КЛ из ЗРУ 10 кВ ГПП «Научная» в кабельный тоннель, строительство проходного кабельного тоннеля от ГПП «Научная» в сторону микрорайона «Щ» по технологическому коридору	ФГУП «УЭВ»	0,500
5.5	Реконструкция ТП	ФГУП «УЭВ»	2,000
5.6	Реконструкция СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора) от ПС «Научная»	ФГУП «УЭВ»	3,720
5.7	Замена трансформаторов 2 х 25 МВА на 2 х 40 МВА ПС-110 кВ «Воинская»	АО «РЭС»	5,290

5.8	Замена трансформаторов 2 х 25 МВА на 2 х 40 МВА ПС-110 кВ «Ересная»	АО «РЭС»	80,770
5.9	Реконструкция ПС-110 кВ «Северная»	АО «РЭС»	34,220
5.10	Реконструкция РП-300 с заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Перевозчикова, 2	АО «РЭС»	2,020
5.11	Замена РП-2043, г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Марата, 4	АО «РЭС»	39,710
5.12	Установка быстродействующей защиты шин 6 кВ на ПС-110 кВ «Ельцовская»	АО «РЭС»	0,510
5.13	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Воинская» яч. 60 - РП-1950 яч. 5 нитка А, Б, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Гаранина, 22 - ул. Б. Богаткова, 241	АО «РЭС»	17,400
5.14	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-74, яч. 1 до ТП-3515, яч. 1, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Бурденко, 1-й пер. Мира	АО «РЭС»	7,290
5.15	Реконструкция КЛ-10 кВ от РП-20, яч. 11 до ТП-389, яч. 3, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Курганская, ул. Волховская, ул. 9-й Гвардейской дивизии	АО «РЭС»	5,140
5.16	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-833, яч. 6 - ТП-834, яч. 4, и ТП-833, яч. 3 - ТП-834, яч. 3, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Кропоткина	АО «РЭС»	4,010
5.17	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-956, яч. 6 - ТП-959, яч. 4, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. 1905 года	АО «РЭС»	4,450
5.18	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-110 кВ «Театральная» (ф. 6257, нитка Б) яч. 104 - ТП-3089 яч. 2, г. Новосибирск, Центральный, Железнодорожный районы, ул. Депутатская, ул. Каменская, ул. М. Горького, ул. Чаплыгина	АО «РЭС»	16,580
5.19	Реконструкция участка КВЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Инская» (ф. 10177, нитки А, Б) яч. 16/17 - РП-2041 яч. 5, г. Новосибирск, Первомайский район, территория Инского лесничества, ул. Одоевского	АО «РЭС»	14,450
5.20	Реконструкция участка КВЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Инская» (ф. 10183, нитки А, Б) яч. 28/29 - РП-2041 яч. 9, г. Новосибирск, Первомайский район, территория Инского лесничества, ул. Одоевского	АО «РЭС»	13,440
5.21	Реконструкция КЛ-10 кВ РП-19-ТП-263, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Танкистов, ул. Титова, ул. Связистов	АО «РЭС»	9,650
5.22	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-89 с установкой дополнительных КТПН-10/0,4 кВ по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Кавказская, ул. Степная, 1-й Кавказский пер., 2-й Кавказский пер., ул. Новоалтайская, ул. Зенитная, ул. Оборонная	АО «РЭС»	13,450
5.23	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-159 по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Забалуева, ул. Фасадная	АО «РЭС»	1,110
5.24	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2069 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Иртышская, ул. Рошинская, ул. 2-я Рошинская	АО «РЭС»	10,600
5.25	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2605 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Часовая, ул. Барьерная, ул. Смежная	АО «РЭС»	11,450
5.26	Реконструкция КТПН-262 и ВЛ-0,4 кВ от КТПН-262 по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Танкистов, ул. Пилотов	АО «РЭС»	6,270
5.27	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-558 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, 2, 3, 4, 5-й пер. Окинский, 1, 2, 3, 4-й пер. Бийский, ул. Титова	АО «РЭС»	11,220

5.28	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2635 с установкой дополнительных КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Молодости, ул. Энгельса, ул. Бердышева	АО «РЭС»	1,700
5.29	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-5, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Успенского, ул. Н.-Данченко, ул. Телевизионная, ул. Р.-Корсакова с заменой корпуса ТП-5 и установкой дополнительной КТПН	АО «РЭС»	1,340
5.30	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-360, ТП-361, ТП-359, ТП-635, реконструкция ТП-218, ТП-360, ТП-361, установка дополнительной КТПН г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Самотечная, ул. Чулымская, ул. Чулымская 1-я, ул. Чулымская 2-я	АО «РЭС»	1,810
5.31	Реконструкция схемы электроснабжения потребителей п. Плановый Советского района г. Новосибирска с заменой ТП-2648, ТП-2614, выносом ТП-2614 с территории СОШ № 165, строительством КЛ-10 кВ РП-2653 яч. 16 - ТП-2614 - ТП-2648	АО «РЭС»	11,470
5.32	Реконструкция ПС-110 кВ «Комсомольская» с установкой трансформаторов 6/10 кВ мощностью 2 х 10 МВА, РУ-10 кВ	АО «РЭС»	84,130
5.33	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
5.34	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	4,000
5.35	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	12,000
5.36	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	16,000
5.37	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
5.38	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
Итого за 2022 год по ФГУП «УЭВ»			23,508
Итого за 2022 год по АО «РЭС»			409,480
Итого за 2022 год по МУП «Электросеть»			60,000
Итого за 2022 год			492,988
6	2023 год		
6.1	Замена КЛ-10 кВ (2500 м)	ФГУП «УЭВ»	7,320
6.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
6.3	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, включая релейную защиту)	ФГУП «УЭВ»	3,152
6.4	Реконструкция ГПП «Шлюзовая»	ФГУП «УЭВ»	2,200
6.5	Реконструкция ТП	ФГУП «УЭВ»	2,000
6.6	Замена ВЛ-04 кВ на изолированный самонесущий провод (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,000
6.7	Реконструкция СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора) от ПС «Научная»	ФГУП «УЭВ»	3,720
6.8	Замена трансформаторов 2 х 25 МВА на 2 х 40 МВА ПС-110 кВ «Ересная»	АО «РЭС»	125,130
6.9	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС-110 кВ «Воинская» яч. 6 - РП-1500 яч. 7 нитка А, Б, прокладка новых КЛ взамен существующих дефектных КЛ, г. Новосибирск, ул. Гаранина, 22 - ул. Б. Богаткова, 199	АО «РЭС»	22,890

6.10	Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-110 кВ «Инструментальная» яч. 20 - РП-1650 яч. 9 (нитка Б), прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ, г. Новосибирск, ул. Ульяновская, 1а - ул. Обская, 100	АО «РЭС»	7,990
6.11	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-110 кВ «Учительская» (ф. 1033, нитки А, Б) яч. 27 до РП - 640 яч. 8, г. Новосибирск, Калининский район, ул. Овчукова, ул. Б. Хмельницкого, ул. Народная, ул. Учительская, ул. Менделеева	АО «РЭС»	45,020
6.12	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС-110 кВ «Дзержинская» (ф. 11183, нитка А) яч. 29 - РП-1170 яч. 10, г. Новосибирск, Центральный, Дзержинский, Заельцовский районы, ул. Селезнева, ул. Островского, ул. Светлая	АО «РЭС»	19,570
6.13	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС «Центральная» Ф-10356, А, Б - РП-880, яч. 5, г. Новосибирск, Центральный, Заельцовский районы, ул. С. Шамшиных, ул. Линейная, ул. Дёповская	АО «РЭС»	16,670
6.14	Реконструкция КЛ-10 кВ ПС «Западная» Ф-10142, А, Б - РП-19, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Станционная, ул. Олимпийская, ул. Невельского, ул. Колхидская, ул. Танкистов	АО «РЭС»	22,570
6.15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-152 ВЛ-2 с установкой дополнительной КТПН, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Учхозовская, Кировский район ул. Люблинская	АО «РЭС»	3,730
6.16	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	8,000
6.17	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	8,000
6.18	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	17,000
6.19	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
6.20	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	13,000
Итого за 2023 год по ФГУП «УЭВ»			22,540
Итого за 2023 год по АО «РЭС»			263,570
Итого за 2023 год по МУП «Электросеть»			57,000
Итого за 2023 год			343,110
7	2024 год		
7.1	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, включая релейную защиту)	ФГУП «УЭВ»	5,383
7.2	Реконструкция системы диспетчеризации распределительных пунктов 10кВ	ФГУП «УЭВ»	0,730
7.3	Реконструкция СОТИАССО (система обмена технологической информацией с автоматизированной системой Системного оператора) от ПС «Научная»	ФГУП «УЭВ»	3,720
7.4	Реконструкция ТП-211-Ю по адресу: г. Новосибирск, Дзержинский район, 5-й Калужский переулок, 1	АО «РЭС»	0,680
7.5	Реконструкция КЛ 10 кВ от РП-830, яч.12 до ТП-837, яч.3, прокладка новой КЛ взамен существующей дефектной КЛ. г.Новосибирск, ул. Линейная, Ипподромская, Кропоткина	АО «РЭС»	5,210
7.6	Реконструкция участка КВЛ 10 кВ ПС 110 кВ Инская (ф.10177, нитки А,Б) яч.16/17 - РП-2041 яч.5., г. Новосибирск, Первомайский район, территория Инского лесничества, ул. Одоевского	АО «РЭС»	16,590
7.7	Реконструкция участка КВЛ 10 кВ ПС 110 кВ Инская (ф.10183, нитки А,Б) яч.28/29 - РП-2041 яч.9. г. Новосибирск, Первомайский район, территория Инского лесничества, ул. Одоевского	АО «РЭС»	15,650

7.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-89 с установкой дополнительных КТПН-10/0,4 кВ по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Кавказская, Степная, 1-й Кавказский пер., 2-й Кавказский пер., Новоалтайская, Зенитная, Оборонная	АО «РЭС»	22,650
7.9	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-159 по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Забалуева, Фасадная	АО «РЭС»	2,800
7.10	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2069 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Иртышская, Рощинская, 2-я Рощинская	АО «РЭС»	11,770
7.11	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2605 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Часовая, Барьерная, Смежная	АО «РЭС»	18,230
7.12	Реконструкция КТПН-262 и ВЛ-0,4 кВ от КТПН-262 по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Танкистов, ул. Пилотов	АО «РЭС»	6,370
7.13	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-558 с установкой дополнительной КТПН по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, 2, 3, 4, 5-й пер. Окинский, 1, 2, 3, 4-й пер. Бийский, ул. Титова	АО «РЭС»	9,150
7.14	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-2635 с установкой дополнительных КТПН по адресу: г. Новосибирск, Советский район, ул. Молодости, Энгельса, Бердышева	АО «РЭС»	18,650
7.15	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-5, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Успенского, Н-Данченко, Телевизионная, Р-Корсакова с заменой корпуса ТП-5 и установкой дополнительной КТПН	АО «РЭС»	15,570
7.16	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-360, ТП-361, ТП-359, ТП-635, реконструкция ТП-218, ТП-360, ТП-361, установка дополнительной КТПН г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Самотечная, Чулымская, Чулымская-1я, Чулымская-2я	АО «РЭС»	18,790
7.17	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-169 по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Булавина, Шуберта, Ашхабадская, Олекминская	АО «РЭС»	5,660
7.18	Реконструкция КВЛ-10 кВ от ТП-1901 до соединительной муфты в сторону ТП-1913 по адресу: ул. Куприна, Национальная, пер. 7, 8, 9, 10 Трикотажные, Дзержинский район г. Новосибирска	АО «РЭС»	1,010
7.19	Реконструкция двоянных дефектных КЛ-0,4 кВ от ТП-98 (пан.4, руб.1) и от ТП-99 (пан.9, руб.2) до ВРУ ГДКБ СМП по адресу: г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. С. Молодѣжи-8	АО «РЭС»	4,450
7.20	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП-1254П г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Сузунская	АО «РЭС»	6,360
7.21	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
7.22	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	8,000
7.23	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	7,000
7.24	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
7.25	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	5,000
7.26	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, проектирование, монтаж, наладка)	МУП «Электросеть»	30,000
Итого за 2024 год по ФГУП «УЭВ»			9,833
Итого за 2024 год по АО «РЭС»			179,590
Итого за 2024 год по МУП «Электросеть»			62,000
Итого за 2024 год			251,423
8	2025 год		
8.1	Реконструкция системы диспетчеризации распределительных пунктов 10кВ	ФГУП «УЭВ»	0,700

8.2	Реконструкция ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1/2) от Новосибирской ГЭС до отпаечной опоры на ПС 110 кВ Шлюзовая	АО «РЭС»	75,050
8.3	Реконструкция РП-300 в части замены ячеек 6 кВ с выполнением сопутствующего объема работ	АО «РЭС»	37,680
8.4	Реконструкция ТП-2 (замена КТПН на ТП блочного/модульного типа с заменой оборудования)	АО «РЭС»	10,250
8.5	Реконструкция КЛ 6 кВ ПС 110 кВ Центральная (ф.6369) яч.25 - ТП-1730 яч.3. г.Новосибирск, Центральный район, ул. С. Шамшиных, Фрунзе, Мичурина, Романова, Потанинская, Советская,Орджоникидзе	АО «РЭС»	29,780
8.6	Реконструкция дефектных КЛ-10 кВ от ПС Ефремовская (ф.10238,ф.10244) до РП-6 по адресу: г. Новосибирск, Кировский район, ул. Бурденко-1-Сибиряков-Гвардейцев-52А, к.3	АО «РЭС»	34,680
8.7	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от КТПН-91, ТП-41, ТП-364 г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 4-й пер. Станиславского, Тихвинская, 1-й, 2-й, 3-й, 4-й пер. Тихвинский, Петропавловская, 1-й пер. Троллейный, Вертковская с заменой корпуса КТПН-91 и КТПН-121 и установкой дополнительной КТПН	АО «РЭС»	28,340
8.8	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-224 до оп.8 по ул. Халтурина, г. Новосибирск, Ленинский район	АО «РЭС»	0,740
8.9	Замена дефектной 2КЛ-10 кВ от ПС 220 В Восточная - РП-3380	АО «РЭС»	2,560
8.10	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
8.11	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
8.12	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
8.13	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	21,000
8.14	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
8.15	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	12,000
Итого за 2025 год по ФГУП «УЭВ»			0,700
Итого за 2025 год по АО «РЭС»			219,080
Итого за 2025 год по МУП «Электросеть»			63,000
Итого за 2025 год			282,780
9	2026 год		
9.1	Реконструкция системы диспетчеризации распределительных пунктов 10кВ	ФГУП «УЭВ»	0,700
9.2	Реконструкция ПС 110 кВ Солнечная для технологического присоединения АО «АРЖС НСО»	АО «РЭС»	523,000
9.3	Строительство РП с встроенной ТП на месте существующей ТП-727, КЛ-6 кВ по адресу: г. Новосибирск, Заельцовский район, ул. Д. Донского, 23	АО «РЭС»	89,370
9.4	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-1683 яч.6 до ТП-1624, КЛ-10 кВ РП-1170-ТП-1186; ТП-1684-ТП-4445 с врезкой в КЛ, реконструкция ТП-1624	АО «РЭС»	11,880
9.5	Строительство новой отдельностоящей ТП взамен встроенной ТП-109 с переводом нагрузки, г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Костычева, 4	АО «РЭС»	8,320
9.6	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
9.7	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
9.8	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000

9.9	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
9.10	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
9.11	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
9.12	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, проектирование, монтаж, наладка)	МУП «Электросеть»	15,000
Итого за 2026 год по ФГУП «УЭВ»			0,700
Итого за 2026 год по АО «РЭС»			632,570
Итого за 2026 год по МУП «Электросеть»			65,000
Итого за 2026 год			698,270
10	2027 год		
10.1	Замена КЛ-10 кВ (1500 м)	ФГУП «УЭВ»	2,930
10.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
10.3	Реконструкция системы диспетчеризации распределительных пунктов 10кВ	ФГУП «УЭВ»	0,700
10.4	Реконструкция РП-1519 с заменой строительной части и оборудования, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Далидовича-90	АО «РЭС»	47,300
10.5	Строительство нового ЗРУ-10 кВ на ПС 110 кВ Инская с переводом существующих потребителей 10 кВ	АО «РЭС»	194,110
10.6	Строительство РП по адресу: г. Новосибирск ул. Жуковского для разгрузки РП-50. Строительство питающих КЛ от ПС Правобережная и ПС Мочище. Строительство КЛ от нового РП до ТП-416 ул. Жуковского, Ангарская, Ереванская, Шапошникова	АО «РЭС»	253,200
10.7	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
10.8	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
10.9	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
10.10	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
10.11	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
10.12	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
10.13	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, проектирование, монтаж, наладка)	МУП «Электросеть»	15,000
Итого за 2027 год по ФГУП «УЭВ»			5,778
Итого за 2027 год по АО «РЭС»			494,610
Итого за 2027 год по МУП «Электросеть»			66,000
Итого за 2027 год			566,388
11	2028 год		
11.1	Замена КЛ-10 кВ (1500 м)	ФГУП «УЭВ»	2,930
11.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
11.3	Реконструкция системы диспетчеризации распределительных пунктов 10кВ	ФГУП «УЭВ»	0,700

11.4	Реконструкция ПС 110 кВ Северная в части замены масляных выключателей 110 кВ присоединений В-С-3, В-С-4, ШСВ-110 на выключатели с большим током отключения	АО «РЭС»	235,270
11.5	Замена ЗТП-2006, г. Новосибирск, Первомайский район, ул. Марата, 11	АО «РЭС»	16,510
11.6	Реконструкция РП 10 кВ 2041 с заменой выключателей и выполнением сопутствующего объема работ	АО «РЭС»	26,660
11.7	Строительство КЛ-10 кВ РП-650 яч.17 - ТП-5086 для резервирования ф.10-401 от ПС Мочище, г. Новосибирск, Засельцовский район	АО «РЭС»	2,420
11.8	Строительство КЛ-10 кВ между ТП-1602 и ТП-1523, г. Новосибирск, Октябрьский район, ул.Октябрьская магистраль,2 - ул.Якушева,16а	АО «РЭС»	15,520
11.9	Строительство ПП-10 кВ по адресу г. Новосибирск, Кировский район, ул. Пограничная, 29 и перезаводка на ПП существующих КЛ-10 кВ к ПС Комсомольская, к ТП (школа), к ТП (поликлиника), к ТП (МКД ООО «СИБПРОФИ»)	АО «РЭС»	28,750
11.10	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
11.11	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
11.12	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
11.13	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	12,000
11.14	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
11.15	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
11.16	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, проектирование, монтаж, наладка)	МУП «Электросеть»	15,000
Итого за 2028 год по ФГУП «УЭВ»			5,778
Итого за 2028 год по АО «РЭС»			325,130
Итого за 2028 год по МУП «Электросеть»			67,000
Итого за 2028 год			397,908
12	2029 год		
12.1	Замена КЛ-10 кВ (1500 м)	ФГУП «УЭВ»	2,930
12.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
12.3	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, включая релейную защиту)	ФГУП «УЭВ»	3,280
12.4	Реконструкция системы диспетчеризации распределительных пунктов 10кВ	ФГУП «УЭВ»	0,700
12.5	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
12.6	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
12.7	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
12.8	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	13,000
12.9	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
12.10	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
12.11	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, проектирование, монтаж, наладка)	МУП «Электросеть»	15,000
Итого за 2029 год по ФГУП «УЭВ»			9,058

Итого за 2029 год по МУП «Электросеть»			68,000
Итого за 2029 год			77,058
13	2030 год		
13.1	Замена КЛ-10 кВ (1500 м)	ФГУП «УЭВ»	2,930
13.2	Замена КЛ-0,4 кВ (1000 м)	ФГУП «УЭВ»	2,148
13.3	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, включая релейную защиту)	ФГУП «УЭВ»	2,740
13.4	Реконструкция системы диспетчеризации распределительных пунктов 10кВ	ФГУП «УЭВ»	0,700
13.5	Установка новых ТП	МУП «Электросеть»	7,000
13.6	Реконструкция ТП (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	3,000
13.7	Прокладка новых КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	10,000
13.8	Замена КЛ-10 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	12,000
13.9	Прокладка новых КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	9,000
13.10	Замена КЛ-0,4 кВ (проектирование, СМР)	МУП «Электросеть»	11,000
13.11	Реконструкция РП (замена МВ на ВВ, проектирование, монтаж, наладка)	МУП «Электросеть»	15,000
Итого за 2030 год по ФГУП «УЭВ»			8,518
Итого за 2030 год по МУП «Электросеть»			67,000
Итого за 2030 год			75,518
Итого за 2018 – 2030 годы по ФГУП «УЭВ»			171,439
Итого за 2018 – 2030 годы по АО «РЭС»			4523,700
Итого за 2018 – 2030 годы по МУП «Электросеть»			805,000
Итого за 2018 – 2030 годы			5500,139

Примечания: используемые сокращения:

ВВ – воздушный выключатель;

ВЛ – воздушная линия;

ГПП – главная понизительная подстанция;

КЛ – кабельная линия;

МВ – масляный выключатель;

ПС – подстанция;

РП – распределительная подстанция;

СМР – строительно-монтажные работы;

ТП – трансформаторная подстанция.

Приложение 2
к решению Совета депутатов
города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 24

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Перспективная обеспеченность и потребность застройки города Новосибирска														
1.1	Спрос на электрическую энергию	млн. кВт·ч	1915,89	1945,32	1974,75	2005,06	2035,38	2065,69	2096,01	2126,32	2210,91	2295,49	2380,08	2464,66	2549,25
2	Надежность, эффективность и развитие системы электроснабжения														
2.1	Уровень аварийности в электрических сетях 10 кВ (относительно общего количества КЛ-10 кВ)	%	ФГУП «УЭВ»												
			5,20	4,70	4,60	4,50	4,40	4,30	4,20	4,10	4,00	3,90	3,80	3,70	3,60
			АО «РЭС»												
			6,30	5,89	6,11	9,14	12,12	15,73	15,56	15,39	15,22	15,05	14,88	14,71	14,54
			МУП «Электросеть»												
			1,10	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58
2.2	Уровень потерь электрической энергии в электрических сетях	%	ФГУП «УЭВ»												
			7,91	7,91	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798	5,798
			АО «РЭС»												
			9,70	9,34	8,47	8,46	8,45	8,44	8,19	8,18	8,17	8,16	8,15	8,14	8,13
			МУП «Электросеть»												

[illegible]

Приложение 3
к решению Совета депутатов
города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 25

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Затраты, млн. рублей
1	2	3	4
1	2018 год		
1.1	Подземный газопровод высокого давления (ул. Оборонная): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; замена задвижки ЗКЛ-2 Д 200 мм на шаровой кран КШР Д 200 мм; установка газорегуляторного пункта шкафного большей мощности; установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,642
1.2	Газопровод низкого давления (ул. Писарева, Селезнева, Крестьянская, Партизанская, Островского, Кольцова): замена надземного стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 521 м по ул. Селезнева, Писарева, Кольцова, Войкова, Крестьянской, Партизанской; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 80 мм (2 шт.), Д 50 мм (4 шт.), Д 150 мм, Д 100 мм на шаровые краны КШР Д 80 мм (2 шт.), Д 50 мм (4 шт.), Д 150 мм, Д 100 мм; замена подземного стального газопровода Д 57 мм на полиэтиленовый газопровод Д 114 мм общей протяженностью 180,5 м - переходы через ул. Селезнева, Островского, Писарева, Кольцова, Войкова, Партизанскую; демонтаж средств электрохимической защиты подземного газопровода	ОАО «ГТС»	0,824
1.3	Наружный газопровод подземно-надземного исполнения (ул. Ельцовская): замена задвижки ЗКЛ-2 Д 150 мм на шаровой кран КШР; установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,290
1.4	Строительство подземного газопровода низкого давления протяженностью 2737,5 м по ул. Аэропорт, 30, 51, 54, 21, 20, 5, 6, 53, 7, 4, 16, 19, 23, 22, 26, 25, 29, 31, 56 (3-й этап)	ОАО «ГТС»	3,692
Итого за 2018 год по ОАО «ГТС»			5,448
Итого за 2018 год			5,448
2	2019 год		
2.1	Замена задвижек ЗКЛ-2: Д - 89 мм (12 шт.), Д - 57 мм (1 шт.) на шаровые краны КШР Д - 89 мм (13 шт.) надземного газопровода низкого давления (с. Огурцово, ул. Находка, ул. Ивлева, ул. Слюдянка, ул. Ясная)	ОАО «ГТС»	0,411
2.2	Замена задвижки Д - 250 мм на шаровой кран КШР Д - 250 мм (1 шт.), замена задвижки Д - 200 мм на шаровой кран КШР Д - 200 мм (2 шт.), замена задвижки Д - 80 мм на шаровой кран КШР Д - 80 мм (2 шт.) газопровода высокого давления (п. Матвеевка: от ГРП 6 - ГРП 7, ГРП 8)	ОАО «ГТС»	0,527

2.3	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Одоевского) и системы ее электроснабжения	ОАО «ГТС»	0,791
2.4	Реконструкция запорной арматуры с заменой задвижек 30с41нж Д - 114 мм (4 шт.), Д - 89 мм (2 шт.), Д - 57 мм (1 шт.) на шаровые краны КШР соответственно (7 шт.) подземного и надземного газопровода низкого давления (ул. Светлановская, ул. 2-я Светлановская, ул. Анодная, ул. Катодная, тупики 1-й, 2-й, 3-й, 4-й Светлановские)	ОАО «ГТС»	0,314
2.5	Реконструкция запорной арматуры с заменой задвижки ЗКЛ-2 Д - 100 мм на шаровой кран КШР Д - 100 мм (1 шт.) подземного газопровода высокого давления (ул. Северная, ул. Катодная)	ОАО «ГТС»	0,068
2.6	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (ул. Кубовая, ул. Чусовская) по ул. Чусовской	ОАО «ГТС»	0,835
2.7	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (п. Матвеевка, Бердское шоссе, ШРП-5 - ШРП-4) с системой ее электроснабжения	ОАО «ГТС»	0,791
Итого за 2019 год по ОАО «ГТС»			3,737
Итого за 2019 год			3,737
3	2020 год		
3.1	Модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Рионская, Хинганская)	ОАО «ГТС»	0,180
3.2	Надземный и подземный газопроводы низкого давления (ул. Связистов, пер. 1 - 6 Танкистов, Шуберта, Ашхабадская): замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 830 м, по ул. Булавина, Ашхабадской, Олекминской; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 50 мм (7 шт.), Д 150 мм на шаровые краны КШР Д 50 мм (7 шт.), Д 150 мм	ОАО «ГТС»	0,645
3.3	Подземный газопровод высокого давления (ул. Оборонная, Связистов, Шуберта): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 50 мм, Д 100 мм, Д 150 мм на шаровые краны КШР Д 50 мм, Д 100 мм, Д 150 мм; установка узлов учета газа (2 шт.)	ОАО «ГТС»	0,763
3.4	Установка газорегуляторного пункта шкафного большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (ул. Капитана Сигова)	ОАО «ГТС»	0,147
3.5	Надземный газопровод низкого давления (п. Карьер Мочище): замена стального газопровода Д 89 мм на стальной газопровод Д 108 мм общей протяженностью 396 м; замена стального газопровода Д 76 мм на стальной газопровод Д 108 мм общей протяженностью 219 м; замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 150 м; замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 76 мм общей протяженностью 222 м; замена стального газопровода Д 42 мм на стальной газопровод Д 76 мм общей протяженностью 156 м; замена стального газопровода Д 42 мм на стальной газопровод Д 57 мм общей протяженностью 74 м; замена стального газопровода Д 32 мм на стальной газопровод Д 57 мм общей протяженностью 326 м; замена задвижек ЗКЛ-2: Д 100 мм (9 шт.) - на шаровые краны КШР Д 100 мм (9 шт.); Д 133 мм (2 шт.) - на шаровые краны КШР Д 133 мм (2 шт.); Д 65 мм (2 шт.) - на шаровые краны КШР Д 65 мм (2 шт.); Д 50 мм (12 шт.) - на шаровые краны КШР Д 76 мм (6 шт.) и на шаровые краны КШР Д 80 мм (6 шт.); Д 40 мм (6 шт.) - на шаровые краны КШР Д 76 мм (2 шт.) и на шаровые краны КШР Д 50 мм (4 шт.)	ОАО «ГТС»	1,398

3.6	Реконструкция электрохимической защиты газопровода высокого давления (п. Матвеевка от ГРП 6 - ГРП 7, ГРП 8) по ул. Центральной	ОАО «ГТС»	0,831
3.7	Реконструкция электрохимической защиты газопровода высокого давления (ул. Бестужева - ул. Победы) по ул. Бестужева	ОАО «ГТС»	0,831
3.8	Реконструкция запорной арматуры с заменой задвижек ЗКЛ-2 Д - 89 мм (2 шт.) на шаровые краны КШР Д - 89 мм и задвижек Д - 57 мм (2 шт.) на шаровые краны Д - 57 мм надземного газопровода низкого давления (ул. Чусовская, ул. Клязьминская, ул. Белорусская, ул. Балхашская)	ОАО «ГТС»	0,250
3.9	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (ПК «Радуга» ул. Панфиловцев, ул. Крамского, ул. Радиотехническая) по ул. Крамского, 48	ОАО «ГТС»	0,887
3.10	Закольцовка тупиковых участков надземных газопроводов низкого давления 1-2	МУП «Энергия»	0,696
	пер. Каменогорские, L = 280 м, Ду - 65 мм на надземном газопроводе низкого давления ул. Станционная - пер. Порт-Артурские		
3.11	Реконструкция газорегуляторного пункта с установкой ГРПШ большей мощности на газопроводе высокого давления (II очередь) по ул. Каширской	МУП «Энергия»	0,628
3.12	Реконструкция газорегуляторных пунктов с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления по ул. 2-я Прокопьевская, с 1-го по 12-й Бронные переулки	МУП «Энергия»	0,628
3.13	Строительство газопровода высокого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Гранатовой в Кировском районе города Новосибирска	МУП «Энергия»	4,405
Итого за 2020 год по ОАО «ГТС»			5,932
Итого за 2020 год по МУП «Энергия»			6,357
Итого за 2020 год			12,289
4	2021 год		
4.1	Подземный газопровод высокого давления (ул. Рионская, Хинганская): замена задвижки ЗКЛ-2 Д 50 мм на шаровой кран КШР Д 50 мм; замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 6,3 м по ул. Рионской; установка узла учета газа по ул. Рионской, Хинганской	ОАО «ГТС»	0,280
4.2	Подземный газопровод высокого давления (ул. Оборонная, Связистов, Куйбышева): замена задвижек ЗКЛ-2 Д 50 мм (2 шт.), Д 100 мм (2 шт.) на шаровые краны КШР Д 50 мм (2 шт.), Д 100 мм (2 шт.); установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,311
4.3	Подземный газопровод высокого давления (ул. Капитана Сигова): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 100 мм (3 шт.) на шаровые краны КШР Д 100 мм (3 шт.); установка узла учета газа по ул. Капитана Сигова	ОАО «ГТС»	0,496
4.4	Установка газорегуляторного пункта шкафного большей мощности на газопроводе высокого давления (пер. 1-й Рекордный)	ОАО «ГТС»	0,147
4.5	Модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Менжинского, пер. Эстакадный)	ОАО «ГТС»	0,180
4.6	Надземный газопровод низкого давления (ул. Пестеля, 1-я Пестеля, 2-я Пестеля, Яна Райниса, Сеченова, Васюганская): замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 2127 м; замена задвижек ЗКЛ-2: Д 150 мм - на шаровой кран КШР Д 150 мм; Д 100 мм (4 шт.) - на шаровые краны КШР Д 100 мм (4 шт.);	ОАО «ГТС»	1,658

	Д 80 мм (3 шт.) - на шаровые краны КШР Д 80 мм (3 шт.); Д 50 мм (8 шт.) - на шаровые краны КШР Д 80 мм (8 шт.)		
4.7	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (п. Южный, ул. Пихтовая, ул. Лаптева, ул. Ласточкина, ул. Приозерная, ул. Гаршина, ул. Газонная, ул. Ошанина, ул. Ольшинского) и системы ее электроснабжения по ул. Ошанина	ОАО «ГТС»	0,873
4.8	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (ул. Северная, ул. Катодная) по ул. Катодной	ОАО «ГТС»	0,922
4.9	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода с системой ее электроснабжения по ул. Станционной на подземно-надземном газопроводе высокого давления (п. Балластный карьер, пер. 5-й Экскаваторный, ул. Дивногорская)	ОАО «ГТС»	0,873
4.10	Реконструкция запорной арматуры с заменой задвижек ЗКЛ: Д - 114 мм (1 шт.), Д - 57 мм (1 шт.) на шаровые краны КШР соответственно - 2 шт. подземного газопровода высокого давления (ул. Кубовая, ул. Чусовская)	ОАО «ГТС»	0,160
4.11	Реконструкция запорной арматуры с заменой задвижки ЗКЛ-2 Д - 89 мм на шаровой кран КШР Д - 89 мм (1 шт.) на подземном газопроводе низкого давления (ул. Чусовская)	ОАО «ГТС»	0,062
4.12	Подземный газопровод высокого давления ПК «Радуга» (ул. Панфиловцев, ул. Крамского, ул. Радиотехническая): реконструкция запорной арматуры с заменой задвижки 30с41нж Ду - 150 мм на шаровой кран КШР Ду - 150 мм; реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода с системой ее электроснабжения по ул. Крамского, 41	ОАО «ГТС»	0,985
4.13	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Радиотехническая, ул. Черемховская, ул. Профсоюзная, пер. Белухи, пер. Слесарей) с системой ее электроснабжения по ул. Черемховской	ОАО «ГТС»	0,873
4.14	Замена задвижек ЗКЛ: Д 100 мм (2 шт.) - на шаровой кран КШР Д 100 мм (2 шт.) на газопроводе частного сектора (II очередь) по ул. Коминтерна	МУП «Энергия»	0,120
4.15	Замена задвижек ЗКЛ: Д 100 мм (1 шт.) - на шаровой кран КШР Д 100 мм (1 шт.); реконструкция газорегуляторного пункта с установкой ГРПШ большей мощности на газопроводе низкого давления по ул. Рылеева	МУП «Энергия»	0,736
4.16	Установка и монтаж шарового крана КШР Д 80 мм (1 шт.) (ул. Давыдовского) на газопроводе низкого давления ул. Давыдовского, ул. Севастопольской	МУП «Энергия»	0,072
4.17	Замена задвижек ЗКЛ: Д 80 мм (1 шт.) - на шаровой кран КШР Д 80 мм (1 шт.); Д 50 мм (1 шт.) - на шаровой кран КШР Д 50 мм (1 шт.) на газопроводе высокого давления (II очередь) по ул. Каширской	МУП «Энергия»	0,093
4.18	Замена задвижек ЗКЛ: Д 50 мм (1 шт.) - на шаровой кран КШР Д 50 мм (1 шт.); реконструкция газорегуляторного пункта с установкой ГРПШ большей мощности на газопроводе высокого давления по ул. Коминтерна	МУП «Энергия»	0,752
4.19	Строительство газопровода высокого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Гранатовой в Кировском районе города Новосибирска	МУП «Энергия»	4,580
Итого за 2021 год по ОАО «ГТС»			7,820
Итого за 2021 год по МУП «Энергия»			6,353
Итого за 2021 год			14,173
5	2022 год		

5.1	Газопровод высокого давления (ул. Софийская): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 300 мм (4 шт.) на шаровые краны КШР Д 300 мм (4 шт.)	ОАО «ГТС»	0,888
5.2	Подземный газопровод высокого давления (ул. Таганская, Мартена): замена задвижек ЗКЛ-2 Д 200 мм, Д 100 мм на шаровые краны КШР Д 200 мм, Д 100 мм; установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,323
5.3	Установка газорегуляторного пункта шкафного большей мощности на обвязывающем газопроводе высокого и низкого давления (пер. 1-й Таганрогский)	ОАО «ГТС»	0,147
5.4	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Ватутина)	ОАО «ГТС»	0,919
5.5	Установка узла учета расхода газа на газопроводе низкого давления по ул. Макетной, ул. Докучаева, ул. Обручева, ул. Дегтярева, ул. Заслонова, ул. Тютчева, ул. Надсона, ул. Огинского	ОАО «ГТС»	0,744
5.6	Реконструкция газорегуляторного пункта с установкой ГРПШ большей мощности на газопроводе высокого давления по ул. Коминтерна	МУП «Энергия»	0,679
5.7	Замена задвижек ЗКЛ: Д 50 мм (2 шт.) - на шаровой кран КШР Д 50 мм (2 шт.); Д 80 мм (2 шт.) - на шаровой кран КШР Д 80 мм (2 шт.) на подземном газопроводе высокого давления по ул. 2-я Прокопьевская, с 1-го по 12-й Бронные переулки	МУП «Энергия»	0,251
5.8	Строительство газопровода высокого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Гранатовой в Кировском районе города Новосибирска	МУП «Энергия»	4,763
Итого за 2022 год по ОАО «ГТС»			3,021
Итого за 2022 год по МУП «Энергия»			5,693
Итого за 2022 год			8,714
6	2023 год		
6.1	Установка газорегуляторных пунктов шкафных большей мощности (2 шт.) на подземном газопроводе высокого давления (ул. Оборонная, Связистов, Куйбышева)	ОАО «ГТС»	0,233
6.2	Подземный газопровод высокого давления (ул. Бестужева, Лесной проезд): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 100 мм (2 шт.) на шаровые краны КШР Д 100 мм (2 шт.); установка газорегуляторных пунктов шкафных большей мощности (3 шт.); установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	3,413
6.3	Замена задвижки 30с41нж Ду - 250 мм на шаровой кран Ду - 250 мм (1 ед.) подземного газопровода высокого давления (ул. Ватутина)	ОАО «ГТС»	0,571
6.4	Подземно-надземный газопровод высокого давления (п. Балластный карьер, пер. 5-й Экскаваторный, ул. Дивногорская): реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (1-й пер. Экскаваторный); реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (4-й Экскаваторный)	ОАО «ГТС»	2,036
6.5	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого давления (ул. Электровозная, ул. 3-я Механическая)	ОАО «ГТС»	0,725
Итого за 2023 год по ОАО «ГТС»			6,978
Итого за 2023 год			6,978

7	2024 год		
7.1	Надземный газопровод низкого давления (ул. Рионская, Хинганская): замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 1200 м по ул. Рионской, Хинганской, пер. 2-му Рионскому, Хинганскому; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 50 мм (13 шт.), Д 150 мм, Д 100 мм на шаровые краны КШР Д 50 мм (13 шт.), Д 150 мм, Д 100 мм	ОАО «ГТС»	0,955
7.2	Подземный и надземный газопровод высокого давления (ул. Тайшетская, Карельская, Декоративная, Целинная, Фадеева, Тагильская, Тамбовская, Оптическая): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; установка газорегуляторных пунктов шкафных большей мощности (3 шт.)	ОАО «ГТС»	0,825
7.3	Модернизация средств электрохимической защиты наружного газопровода подземно-надземного исполнения (ул. Ельцовская)	ОАО «ГТС»	0,180
7.4	Надземный газопровод высокого давления (ул. Воинская): установка узла учета газа; установка газорегуляторных пунктов шкафных большей мощности (2 шт.)	ОАО «ГТС»	0,581
7.5	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (ГРПШ № 7, 8) (2 шт.) газопровода высокого давления (п. Матвеевка от ГРП 6 - ГРП 7, ГРП 8)	ОАО «ГТС»	2,141
7.6	Установка узла учета расхода газа на подземном и надземном газопроводе низкого давления (ул. Содружества, ул. Сигова)	ОАО «ГТС»	0,744
7.7	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого и низкого давления (ул. Томьусинская, ул. Заобская)	ОАО «ГТС»	0,744
7.8	Установка узла учета расхода газа на газопроводе низкого давления (ул. Большевистская, д. 142)	ОАО «ГТС»	0,744
Итого за 2024 год по ОАО «ГТС»			6,914
Итого за 2024 год			6,914
8	2025 год		
8.1	Подземный и надземный газопровод низкого давления (ул. Пермская, Гражданская, 2-я Пермская, Карпинского, Куйбышева): замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 2500 м по ул. Вертковской, Карпинского, 2-й Карпинского, Красных Партизан, Коммунальной, Куйбышева, Гражданской; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 80 мм (13 шт.), Д 100 мм на шаровые краны КШР Д 80 мм (13 шт.), Д 100 мм	ОАО «ГТС»	1,912
8.2	Подземный и надземный газопровод высокого давления (ул. Тайшетская, Карельская, Декоративная, Целинная, Фадеева, Тагильская, Тамбовская, Оптическая): замена задвижек ЗКЛ-2 Д 100 мм (2 шт.), Д 50 мм (5 шт.) на шаровые краны КШР Д 100 мм (2 шт.), Д 50 мм (5 шт.); установка узлов учета газа (3 шт.)	ОАО «ГТС»	0,871
8.3	Подземный газопровод высокого давления (ул. Кулундинская): замена задвижек ЗКЛ-2 Д 80 мм (2 шт.), Д 100 мм на шаровые краны КШР Д 80 мм (2 шт.), Д 100 мм установка газорегуляторного пункта шкафного большей мощности; установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,461
8.4	Подземный газопровод высокого давления (ул. Широкая): замена задвижки ЗКЛ-2 Д 50 мм на шаровой кран КШР Д 50 мм; замена стального подземного газопровода Д 114 мм на полиэтиленовый газопровод Д 114 мм общей протяженностью 212 м; демонтаж средств электрохимической защиты подземного газопровода; установка газорегуляторного пункта шкафного большей мощности; установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,932

8.5	Подземный газопровод низкого давления (ул. Станкевича): замена стального газопровода Д 114 мм на полиэтиленовый газопровод Д 114 мм общей протяженностью 45 м; демонтаж средств электрохимической защиты подземного газопровода; замена задвижки ЗКЛ-2 Д 100 мм на шаровой кран КШР Д 100 мм	ОАО «ГТС»	0,108
8.6	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (п. Матвеевка, от пер. Прибрежного до пер. Старошоссейного) по пер. Старошоссейному	ОАО «ГТС»	1,354
8.7	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (п. Матвеевка, от ул. Златоустовской до ул. Подъемной) по ул. Центральной	ОАО «ГТС»	1,125
8.8	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (ул. Большая)	ОАО «ГТС»	1,125
8.9	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (1 шт.) на подземном газопроводе высокого давления от ул. Сурикова до ул. Волочаевской	ОАО «ГТС»	1,125
8.10	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого давления (п. Матвеевка 1-2-3)	ОАО «ГТС»	1,178
Итого за 2025 год по ОАО «ГТС»			10,191
Итого за 2025 год			10,191
9	2026 год		
9.1	Газопровод высокого давления (ул. Писарева, Селезнева, Крестьянская, Партизанская, Островского, Кольцова): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; установка газорегуляторного пункта шкафного большей мощности	ОАО «ГТС»	0,327
9.2	Замена стального газопровода Д 76 мм на полиэтиленовый газопровод Д 76 мм общей протяженностью 40 м на газопроводе высокого и низкого давления (пер. Новаторский, 1-й Новаторский, 2-й Фадеева, 1-й Рекордный) на переходах через пер. 2-й Фадеева, Новаторский	ОАО «ГТС»	0,063
9.3	Надземный и подземный газопровод низкого давления (ул. Тайшетская, Карельская, Декоративная, Целинная, Фадеева, Тагильская, Генераторная, Полежаева, Сельскохозяйственная): замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 89 мм общей протяженностью 2174,7 м по ул. Тайшетской, Карельской, Декоративной, Генераторной, Саянской, пер. 1 - 6 Электронным; замена задвижек: ЗКЛ-2 Д 100 мм (8 шт.), Д 80 мм (8 шт.), Д 150 мм на шаровые краны КШР Д 100 мм (8 шт.), Д 80 мм (8 шт.), Д 150 мм; ЗКЛ-2 Д 50 мм (11 шт.) на шаровые краны КШР Д 80 мм (11 шт.); замена подземного стального газопровода Д 57 мм на полиэтиленовый газопровод Д 89 мм общей протяженностью 425,5 м; замена подземного стального газопровода Д 114 мм на полиэтиленовый газопровод Д 114 мм, общей протяженностью 160,4 м	ОАО «ГТС»	2,983
9.4	Газопровод высокого давления (ул. Менжинского, пер. Эстакадный): замена задвижек ЗКЛ-2 Д 100 мм (2 шт.) на шаровые краны КШР Д 100 мм (2 шт.); установка газорегуляторных пунктов шкафных большей мощности (2 шт.); установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,595
9.5	Подземный газопровод высокого давления (п. Южный, ул. Пихтовая, ул. Лаптева, ул. Ласточкина, ул. Приозерная, ул. Гаршина, ул. Газонная, ул. Ошанина, ул. Ольшинского): реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (ул. Пихтовая); реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (ул. Шушенская); реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (ул. Лениногорская)	ОАО «ГТС»	3,546

9.6	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (1 шт.) на подземном газопроводе высокого давления (п. Матвеевка, Бердское шоссе, ШРП-5 - ШРП-4)	ОАО «ГТС»	1,182
9.7	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе высокого давления (ул. Радиотехническая, ул. Черемховская, ул. Профсоюзная, пер. Белухи, пер. Слесарей) - 5 шт.: ул. Регулировщиков, пер. Белухи, ул. Радистов, ул. Прожекторная, пер. Токарей	ОАО «ГТС»	5,911
9.8	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого давления (ул. Облачная, ул. Яблочная)	ОАО «ГТС»	0,781
9.9	Строительство газопровода - перемычка высокого давления от ул. Районная до ул. Ватутина в г. Новосибирске	ОАО «ГТС»	3,649
Итого за 2026 год по ОАО «ГТС»			19,037
Итого за 2026 год			19,037
10	2027 год		
10.1	Модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода низкого давления (ул. Оборонная, Связистов, Танкистов)	ОАО «ГТС»	0,180
10.2	Подземный газопровод высокого давления (п. Южный, ул. Пихтовая, ул. Лаптева, ул. Ласточкина, ул. Приозерная, ул. Гаршина, ул. Газонная, ул. Ошанина, ул. Ольшинского): реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (ул. Ошанина); реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (ул. Ольшинского)	ОАО «ГТС»	2,484
10.3	Установка узла учета расхода газа на газопроводе высокого давления (ул. Шевцовой)	ОАО «ГТС»	0,799
10.4	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого давления (ул. Лобачевского, ул. Шипилова)	ОАО «ГТС»	0,799
10.5	Строительство газопровода - перемычка высокого давления от ул. Районная до ул. Ватутина в г. Новосибирске	ОАО «ГТС»	3,795
Итого за 2027 год по ОАО «ГТС»			8,057
Итого за 2027 год			8,057
11	2028 год		
11.1	Установка ГРПШ большей мощности на подземном газопроводе низкого давления (ул. Тульская, Телецкая)	ОАО «ГТС»	0,315
11.2	Газопровод высокого давления (ул. Писарева, Селезнева, Крестьянская, Партизанская, Островского, Кольцова): замена задвижки ЗКЛ-2 Д 100 мм на шаровой кран КШР Д 100 мм; установка узла учета газа	ОАО «ГТС»	0,286
11.3	Газопровод высокого давления, газопровод низкого давления (пер. Новаторский, 1-й Новаторский, 2-й Фадеева, 1-й Рекордный): замена надземного стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 76 мм общей протяженностью 204 м; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 80 мм (3 шт.), Д 100 мм на шаровые краны КШР Д 80 мм (3 шт.), Д 100 мм; ЗКЛ-2 Д 57 мм (3 шт.) - на шаровые краны КШР Д 76 мм (3 шт.)	ОАО «ГТС»	0,185
11.4	Газопровод высокого давления (пер. 1-й Рекордный): модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 80 мм, Д 100 мм на шаровые краны КШР Д 80 мм, Д 100 мм; установка узла учета	ОАО «ГТС»	0,475
11.5	Сооружение (надземный газопровод низкого давления) (ул. Охотская, Аносова, Хованская, Пензенская, Серпуховская): замена надземного стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 76 мм общей протяженностью 340 м; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 100 мм (5 шт.) на шаровые краны КШР Д 100 мм (5 шт.); ЗКЛ-2 Д 50 мм (3 шт.) - на шаровые краны КШР Д 76 мм (3 шт.)	ОАО «ГТС»	0,292

11.6	Замена задвижек ЗКЛ-2 Д 100 мм (3 шт.), Д 80 мм (3 шт.) на шаровые краны КШР Д 100 мм (3 шт.), Д 80 мм (3 шт.) надземного газопровода низкого давления (ул. Кулундинская, Анжерская, Арктическая, Уссурийская, Просторная)	ОАО «ГТС»	0,074
11.7	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Толстого, Чехова)	ОАО «ГТС»	0,857
11.8	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого давления (ул. Дергунова)	ОАО «ГТС»	0,818
11.9	Строительство газопровода - перемычка высокого давления от ул. Районная до ул. Ватутина в г. Новосибирске	ОАО «ГТС»	3,947
Итого за 2028 год по ОАО «ГТС»			7,249
Итого за 2028 год			7,249
12	2029 год		
12.1	Надземный газопровод низкого давления (ул. Тульская, Телецкая, Ударная): замена стального газопровода Д 57 мм на стальной газопровод Д 114 мм общей протяженностью 437 м; замена задвижек ЗКЛ-2 Д 100 мм (3 шт.), Д 150 мм на шаровые краны КШР Д 100 мм (3 шт.), Д 150 мм	ОАО «ГТС»	0,467
12.2	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Одоевского)	ОАО «ГТС»	1,300
12.3	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности на подземно-надземном газопроводе высокого давления (п. Балластный карьер, пер. 5-й Экскаваторный, ул. Дивногорская) по 2-му пер. Экскаваторному	ОАО «ГТС»	1,373
12.4	Реконструкция электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (п. Матвеевка, Бердское шоссе, ШРП-5 - ШРП-4) с системой ее электроснабжения	ОАО «ГТС»	1,300
12.5	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого давления (ул. Ногина)	ОАО «ГТС»	0,836
12.6	Строительство газопровода - перемычка высокого давления от ул. Районная до ул. Ватутина в г. Новосибирске	ОАО «ГТС»	4,105
Итого за 2029 год по ОАО «ГТС»			9,381
Итого за 2029 год			9,381
13	2030 год		
13.1	Модернизация средств электрохимической защиты подземного газопровода высокого давления (ул. Оборонная, Связистов, Куйбышева)	ОАО «ГТС»	0,180
13.2	Подземный газопровод низкого давления (ул. Тульская, Телецкая): замена стального газопровода Д 57 мм на полиэтиленовый газопровод Д 114 мм общей протяженностью 30 м - переходы через ул. Ударную, Телецкую; демонтаж средств электрохимической защиты подземного газопровода	ОАО «ГТС»	0,062
13.3	Замена установки электрохимической защиты газопровода высокого давления (п. Матвеевка от ГРП 6 - ГРП 7, ГРП 8) и системы ее электроснабжения (ул. Центральная)	ОАО «ГТС»	1,366
13.4	Реконструкция электрохимической защиты газопровода высокого давления (ул. Бестужева - ул. Победы) и системы ее электроснабжения по ул. Бестужева	ОАО «ГТС»	1,366
13.5	Реконструкция газорегуляторного пункта шкафного типа с установкой ГРПШ большей мощности (1 шт.) на сооружении трубопроводного транспорта (ул. 2-я Экскаваторная, ул. 3-я Экскаваторная)	ОАО «ГТС»	1,442
13.6	Установка узла учета расхода газа на газопроводе высокого давления (ул. Акмолинская)	ОАО «ГТС»	0,855
13.7	Установка узла учета расхода газа на подземном газопроводе высокого давления (ул. Большая)	ОАО «ГТС»	0,855
13.8	Строительство газопровода - перемычка высокого давления от ул. Районная до ул. Ватутина в г. Новосибирске	ОАО «ГТС»	4,261
Итого за 2030 год по ОАО «ГТС»			10,387

Итого за 2030 год	10,387
Итого за 2018 – 2030 годы по ОАО «ГТС»	104,152
Итого за 2018 – 2030 годы по МУП «Энергия»	18,403
Итого за 2018 – 2030 годы	122,555

Примечания: используемые сокращения:

Д – диаметр;

ЗКЛ – задвижка клиновая;

ПК – пикет;

ШРП – шкафной распределительный пункт;

ГРПШ – газораспределительный пункт шкафной;

КШР – кран шаровой регулирующий.

Приложение 4
к решению Совета депутатов
города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 27

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Затраты, млн. рублей
1	2018 год		
1.1	Строительство тепловой сети 2Ду 400 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия ТЭЦ-5 от ТК ПП 4059 до ПП 4059 1	АО «СИБЭКО»	6,410
1.2	Строительство тепловой сети 2Ду 500 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия ТЭЦ-5 от ТК ПП 2609 до узла врезки	АО «СИБЭКО»	72,860
1.3	Строительство тепловой сети 2Ду 500 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия ТЭЦ-5 от узла врезки до ТК ПП 4059	АО «СИБЭКО»	12,240
1.4	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Калининской газовой котельной от УТ1 до ПП 1753	АО «СИБЭКО»	4,600
1.5	Строительство тепловой сети 2Ду 80 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Калининской газовой котельной от ТК 36а до ПП 1661	АО «СИБЭКО»	1,830
1.6	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ФГУП «УЭВ» от К-4 до ПП 4023, ПП 4036	АО «СИБЭКО»	3,260
1.7	Строительство тепловой сети 2Ду 100 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Кировской районной котельной (цех № 2) от ТК 03-6 до ПП 1667	АО «СИБЭКО»	1,940
1.8	Строительство тепловой сети 2Ду 150 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия энергоблока ООО «Генерация Сибири» (ул. Одоевского) от ТК-5 до ТК ПП 3916	АО «СИБЭКО»	6,550
1.9	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия энергоблока ООО «Генерация Сибири» (ул. Одоевского) от ТК ПП 3916 до ПП 3919	АО «СИБЭКО»	4,570
1.10	Строительство тепловой сети 2Ду 100 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК ПП 3943 до ПП 3949	АО «СИБЭКО»	1,940
1.11	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК 13 до ПП 3948	АО «СИБЭКО»	0,760
1.12	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК 12 до ПП 3942	АО «СИБЭКО»	0,620
1.13	Строительство тепловой сети 2Ду 100 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК ПП 3943 до ПП 3943	АО «СИБЭКО»	2,040
1.14	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК 2 до ТК ПП 3943	АО «СИБЭКО»	3,570
1.15	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»	25,432

1.16	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	66,240
1.17	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-4	АО «СИБЭКО»	35,318
1.18	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-5	АО «СИБЭКО»	106,765
1.19	Строительство тепловой сети для подключения нагрузки ООО «Байр-Строй» (многоквартирные дома с помещениями общественного назначения, подземными автостоянками и трансформаторные подстанции по ул. Русской)	АО «СИБЭКО»	2,013
1.20	Строительство тепловой сети для подключения нагрузки МБОУ «Лицей № 130 имени академика М.А. Лаврентьева» (корпус для младших классов по ул. Ученых, 10)	АО «СИБЭКО»	1,170
1.21	Строительство тепловой сети для подключения нагрузки АО «ТНА» (многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и автостоянкой (здание № 7)	АО «СИБЭКО»	7,010
1.22	Строительство тепловой сети для подключения нагрузки ООО «Роснефтегазстрой-Академинвест» (многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения по ул. Иванова)	АО «СИБЭКО»	1,920
1.23	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки - магистральная тепловая сеть по ул. Ильича и пр. Коптюга от К-2 до уз. № 45	АО «СИБЭКО»	14,810
1.24	Реконструкция участка теплотрассы по ул. Выборной с 2Ду 500 мм на 2Ду 700 мм протяженностью 280 м: от ТК 0904 в сторону ТК 0903 - 90 м; от ТК 0904 до ТК 0905 - 190 м для подключения нагрузки АО «Строительный трест № 43»	АО «СИБЭКО»	43,590
1.25	Реконструкция участка теплотрассы по ул. Выборной с 2Ду 500 мм на 2Ду 700 мм от ТК 0905 до ТК 0906 протяженностью 111 м для подключения нагрузки ООО ПТК «Стройинвест»	АО «СИБЭКО»	24,810
1.26	Реконструкция участка теплотрассы с 2Ду 300 мм на 2Ду 500 мм протяженностью 2972,0 м от ТЭЦ-3 до ТК 926 для подключения нагрузки ЗАО «ТОМ-ДОМ ТДСК» и ООО «Доступное Жилье Новосибирск»	АО «СИБЭКО»	215,090
1.27	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия Калининской газовой котельной	АО «СИБЭКО»	1,932
1.28	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская)	АО «СИБЭКО»	5,784
1.29	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	2,918
1.30	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки - второй вывод теплосети на ТС-2	АО «СИБЭКО»	5,155
1.31	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки - магистральная тепловая сеть Ду 600 от пр. Лаврентьева (УТ-18) до ул. Жемчужной	АО «СИБЭКО»	223,165
1.32	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	11,380
1.33	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	11,690
1.34	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	10,910
1.35	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 250 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	3,560
1.36	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	16,500
1.37	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 200 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	2,050
1.38	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 350 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	7,590

[illegible]

1.60	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	21,980
1.61	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	4,680
1.62	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	21,600
1.63	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 300 мм в зоне действия 6 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	6,110
1.64	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	45,740
1.65	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 600 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	12,260
1.66	Устройство новой теплоизоляции трубопроводов от котельной и ЦТП-3 до потребителей с целью сокращения потерь тепловой энергии на транспорте	АО «СИБЭКО»	1,890
1.67	Замена участка магистрального трубопровода тепловых сетей в микрорайоне Правые Чемы от ПНС-1 до неподвижной опоры 97 по причине истощения ресурса	АО «СИБЭКО»	31,400
1.68	Реконструкция ПНС-2 (жилмассив Станиславский) для подключения перспективных потребителей	АО «СИБЭКО»	63,235
Итого за 2018 год по АО «СИБЭКО»			1653,917
Итого за 2018 год			1653,917
2	2019 год		
2.1	Строительство тепловой сети 2Ду 350 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия ТЭЦ-5 от ТК 1607 до ТК ПП 1719	АО «СИБЭКО»	27,400
2.2	Строительство тепловой сети 2Ду 350 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия ТЭЦ-5 от ТК ПП 1719 до ПП 1727_1	АО «СИБЭКО»	9,730
2.3	Строительство тепловой сети 2Ду 600 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия ТЭЦ-3 от ТК 1468 до ТК ПП 3651	АО «СИБЭКО»	233,890
2.4	Строительство тепловой сети 2Ду 150 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Кировской районной котельной (цех № 1) от ТК ПП 3692 до ПП 3964	АО «СИБЭКО»	2,350
2.5	Строительство тепловой сети 2Ду 100 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ФГУП «УЭВ» от К-126 до ПП 4024, ПП 4037	АО «СИБЭКО»	2,560
2.6	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Паросиловой цех» (ВИНАП) от ТК ПП 3397 до ПП 3397	АО «СИБЭКО»	4,660
2.7	Строительство тепловой сети 2Ду 80 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной Новосибирского электровозоремонтного завода - филиала ОАО «Желдорремаш» от Т.2 до ПП 3921	АО «СИБЭКО»	0,980
2.8	Строительство тепловой сети 2Ду 80 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной Новосибирского электровозоремонтного завода - филиала ОАО «Желдорремаш» от Т.3 до ПП 3924	АО «СИБЭКО»	0,460
2.9	Строительство тепловой сети 2Ду 100 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной АО «Сибирьгазсервис» (ул. Звездная) от ТК ПП 3905 до ТК ПП 3906	АО «СИБЭКО»	7,750
2.10	Строительство тепловой сети 2Ду 80 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной АО «Сибирьгазсервис» (ул. Звездная) от ТК ПП 3906 до ПП 3905	АО «СИБЭКО»	0,780
2.11	Строительство тепловой сети 2Ду 80 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной АО «Сибирьгазсервис» (ул. Звездная) от ТК ПП 3906 до ПП 3906	АО «СИБЭКО»	3,300

2.12	Строительство тепловой сети 2Ду 150 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК 43-12 до ПП 3875	АО «СИБЭКО»	32,770
2.13	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК 28 до ПП 3950	АО «СИБЭКО»	0,840
2.14	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК 9 до ПП 3945	АО «СИБЭКО»	2,640
2.15	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СИАСК-Энерго» (ул. Красногорская) от ТК 9 до ПП 3951	АО «СИБЭКО»	1,990
2.16	Строительство тепловой сети 2Ду 250 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «СтройТЭКС» от ТК 02/1а-72 до ПП 3920	АО «СИБЭКО»	4,660
2.17	Строительство тепловой сети 2Ду 150 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра» от ТК 24-16 до ПП 4042, ПП 4050	АО «СИБЭКО»	56,930
2.18	Строительство тепловой сети 2Ду 300 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра» от ТК III-5 до ПП 4043	АО «СИБЭКО»	11,480
2.19	Строительство участка теплотрассы 1Ду500мм от ТК 459 до ТК 462, ориентировочной длиной 570 м для подключения нагрузки ООО «ССК-Строй»	АО «СИБЭКО»	41,260
2.20	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»	25,432
2.21	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	66,240
2.22	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-4	АО «СИБЭКО»	35,318
2.23	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-5	АО «СИБЭКО»	106,765
2.24	Строительство тепловой сети для подключения нагрузки ООО «Байр-Строй» (многоквартирные дома с помещениями общественного назначения, подземными автостоянками и трансформаторные подстанции по ул. Русской)	АО «СИБЭКО»	2,013
2.25	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки - магистральная тепловая сеть по ул. Ильича и пр. Коптюга от К-2 до уз. № 45	АО «СИБЭКО»	14,810
2.26	Реконструкция тепловой сети от ТК 1750 до ТК 1751 с увеличением диаметра до 2Ду 700 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	33,660
2.27	Реконструкция тепловой сети от ТК 1753 до ТК 1754 с увеличением диаметра до 2Ду 700 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	30,850
2.28	Реконструкция тепловой сети от ТК III-1 до ТК III-2 с увеличением диаметра до 2Ду 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	4,300
2.29	Реконструкция тепловой сети от ТК III до ТК III-1 с увеличением диаметра до 2Ду 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	3,650
2.30	Реконструкция тепловой сети от ТК III-2 до ТК III-3 с увеличением диаметра до 2Ду 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	4,500
2.31	Реконструкция тепловой сети от ТК III-3 до ТК III-4 с увеличением диаметра до 2Ду 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	4,110
2.32	Перекладка т/трассы от ТК 1042 до ТК 758А-3Б по ул. Петухова с 2Ду 500 мм, Ду 700 мм на 2Ду 1000 мм протяженностью 1490 м для подключения нагрузки ООО «СК ВИРА-Строй»	АО «СИБЭКО»	594,800
2.33	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия Калининской газовой котельной	АО «СИБЭКО»	1,932
2.34	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной АО «Сибирьгазсервис» (ул. Звездная)	АО «СИБЭКО»	13,230
2.35	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	7,085
2.36	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	2,918

2.37	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки - второй вывод теплосети на ТС-2	АО «СИБЭКО»	5,155
2.38	Реконструкция тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки - магистральная тепловая сеть Ду 600 от пр. Лаврентьева (УТ-18) до ул. Жемчужной	АО «СИБЭКО»	223,165
2.39	Строительство тепловой сети от ТК 845 до ТК 452 2Ду 500 мм для подключения котельной № 36 АО «СИБЭКО» НОК	АО «СИБЭКО»	4,340
2.40	Строительство тепловой сети от ТК 452 до ТК 454 2Ду 500 мм для подключения котельной № 36 АО «СИБЭКО» НОК	АО «СИБЭКО»	37,640
2.41	Строительство тепловой сети от ТК 846-19 до ТК 461 2Ду 400 мм для подключения котельной № 36 АО «СИБЭКО» НОК	АО «СИБЭКО»	2,200
2.42	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 600 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	8,740
2.43	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	6,160
2.44	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	24,110
2.45	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	11,470
2.46	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	43,500
2.47	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	34,940
2.48	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	12,310
2.49	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	9,850
2.50	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 300 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	7,270
2.51	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	24,260
2.52	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 300 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	4,670
2.53	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	12,760
2.54	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	110,100
2.55	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	15,400
2.56	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	28,870
2.57	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	23,430
2.58	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 300 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	10,760

2.59	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 600 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	16,010
2.60	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 600 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	23,760
2.61	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	17,350
2.62	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 800 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	21,400
2.63	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	111,330
2.64	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	20,670
2.65	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 300 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	9,590
2.66	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	14,460
2.67	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	13,210
2.68	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	34,210
2.69	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 800 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	24,620
2.70	Реконструкция ПНС-2 (жилмассив Станиславский) для подключения перспективных потребителей	АО «СИБЭКО»	63,235
2.71	Изменение схемы подвоза аварийного топлива на ТС-2	ФГУП «УЭВ»	2,400
2.72	Строительство тепловой сети Ду 250 мм от ул. Русской до ул. Миргородской протяженностью 150 м	ФГУП «УЭВ»	2,200
Итого за 2019 год по АО «СИБЭКО»			2428,988
Итого за 2019 год по ФГУП «УЭВ»			4,600
Итого за 2019 год			2433,588
3	2020 год		
3.1	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Калининской газовой котельной от УТ_1 до ПП_1663	АО «СИБЭКО»	7,160
3.2	Строительство тепловой сети 2Ду 150 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Калининской газовой котельной от УТ-6 до ПП_1660	АО «СИБЭКО»	14,740
3.3	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО» от ТК_16 до ТК_ПП_1987	АО «СИБЭКО»	9,480
3.4	Строительство тепловой сети 2Ду 300 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия энергоблока ООО «Генерация Сибири» (ул. Бородина) от УТ5 до ПП_4099, ПП_4100, ПП_4143, ПП_4144	АО «СИБЭКО»	8,010
3.5	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК_ПП_3872 до ПП_3848, ПП_3879	АО «СИБЭКО»	2,910
3.6	Строительство тепловой сети 2Ду 400 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК до ТК_ПП_3851	АО «СИБЭКО»	66,250

[illegible]

3.28	Строительство тепловой сети 2Ду 300 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра» от ТК 2-5 до ПП 4052	АО «СИБЭКО»	4,630
3.29	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»	25,432
3.30	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	66,240
3.31	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-4	АО «СИБЭКО»	35,318
3.32	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-5	АО «СИБЭКО»	106,765
3.33	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	0,902
3.34	Строительство тепловой сети для подключения нагрузки ООО «Байр-Строй» (многоквартирные дома с помещениями общественного назначения, подземными автостоянками и трансформаторные подстанции по ул. Русской)	АО «СИБЭКО»	2,013
3.35	Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой Ду 500 мм от пр. Строителей (УТ-10) до ул. Вахтангова (К-9)	АО «СИБЭКО»	506,750
3.36	Реконструкция тепловой сети от ТЭЦ-2(2) до ПАО «НМЗ им. Кузьмина» с увеличением диаметра до 2Ду 1000 мм в зоне действия ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»	77,040
3.37	Реконструкция тепловой сети от ПАО «НМЗ им. Кузьмина» до перехода 700-1000 с увеличением диаметра до 2Ду 1000 мм в зоне действия ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»	17,170
3.38	Реконструкция тепловой сети от ООО «Генерация Сибири» (ул. Бородина) до УТ1 с увеличением диаметра до 2Ду 500 мм в зоне действия энергоблока ООО «Генерация Сибири» (ул. Бородина)	АО «СИБЭКО»	35,270
3.39	Реконструкция тепловой сети от ТК_IV до ЦТП_2 с увеличением диаметра до 2Ду 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	6,230
3.40	Реконструкция тепловой сети от ТК_3 до ТК_IV с увеличением диаметра до 2Ду 400 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	6,810
3.41	Реконструкция тепловой сети от ТК_4 до ТК_3 с увеличением диаметра до 2Ду 400 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	11,520
3.42	Реконструкция тепловой сети от ТК_III до ТК_4 с увеличением диаметра до 2Ду 400 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	6,240
3.43	Реконструкция теплотрассы на 2Ду 700 мм 850 м от ТК-0810 до ТК-0805 по ул. Лазурная для подключения нагрузки в зоне действия ТЭЦ-5	АО «СИБЭКО»	78,110
3.44	Реконструкция существующей теплотрассы с изменением диаметров трубопроводов на Ду 800 мм от павильона № 1 (разветвление) до ТК_5А-9А для подключения новых потребителей в центре левобережной части города	АО «СИБЭКО»	153,980
3.45	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия Калининской газовой котельной	АО «СИБЭКО»	1,932
3.46	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	7,085
3.47	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	2,918
3.48	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине исчерпания ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	21,490
3.49	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине исчерпания ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	26,260
3.50	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине исчерпания ресурса 2Ду 300 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	9,620
3.51	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине исчерпания ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	37,770
3.52	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине исчерпания ресурса 2Ду 250 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	8,310

[illegible]

[illegible]

3.95	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	37,660
3.96	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	18,980
3.97	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 800 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	54,190
3.98	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	100,880
3.99	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 800 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	78,710
3.100	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	60,180
3.101	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	29,920
3.102	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 600 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	15,250
3.103	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 300 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	3,440
3.104	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	30,370
3.105	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	12,890
3.106	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 250 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	2,750
3.107	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	13,580
3.108	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 6 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	35,610
3.109	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 800 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	35,120
3.110	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 4 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	21,290
3.111	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	21,750
3.112	Реконструкция ПНС-2 (жилмассив Станиславский) для подключения перспективных потребителей	АО «СИБЭКО»	63,235
3.113	Строительство насосной станции ПНС-4 (пересечение Северного проезда и Бердского шоссе) в зоне действия котельной ФГУП «УЭВ»	АО «СИБЭКО»	116,350
3.114	Ввод в эксплуатацию расширяемой водогрейной части ТС № 2 (котел типа КВГМ № 7 с теплопроизводительностью 100 Гкал/ч)	ФГУП «УЭВ»	90,840
3.115	Строительство второго вывода на ТС № 2	ФГУП «УЭВ»	6,260
Итого за 2020 год по АО «СИБЭКО»			3835,560
Итого за 2020 год по ФГУП «УЭВ»			97,100

Итого за 2020 год			3932,660
4	2021 год		
4.1	Строительство тепловой сети 2Ду 250 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО» от ТК 12 до ТК ПП 3931	АО «СИБЭКО»	11,660
4.2	Строительство тепловой сети 2Ду 250 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО» от ТК ПП 3931 до ПП 3934	АО «СИБЭКО»	7,530
4.3	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО» от ПП 3934 до ПП 3931	АО «СИБЭКО»	0,360
4.4	Строительство тепловой сети 2Ду 300 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Паросиловой цех» (ВИНАП) от ПП 3780, ПП 3781, ПП 3785, ПП 3786, ПП 3795, ПП 3800, ПП 3801, ПП 3802, ПП 3803, ПП 3807, ПП 3809, ПП 3814, ПП 3815, ПП 3821, П до ПП 3784, ПП 3787, ПП 3788, ПП 3789, ПП 3790, ПП 3791, ПП 3792, ПП 3793, ПП 3794, ПП 3796, ПП 3797, ПП 3798, ПП 3799, ПП 3806, П	АО «СИБЭКО»	0,420
4.5	Строительство тепловой сети 2Ду 150 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК ПП 3853 до ПП 3852, ПП 3883	АО «СИБЭКО»	0,440
4.6	Строительство тепловой сети 2Ду 100 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК ПП 3853 до ПП 3853, ПП 3884	АО «СИБЭКО»	3,440
4.7	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК ПП 3854 до ПП 3854, ПП 3855, ПП 3885, ПП 3886	АО «СИБЭКО»	2,910
4.8	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК ПП 3854 до ТК ПП 3853	АО «СИБЭКО»	2,400
4.9	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ТК ПП 3851 до ПП 3851, ПП 3882	АО «СИБЭКО»	2,870
4.10	Строительство тепловой сети 2Ду 100 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной ООО «Потенциал-Плюс» от ПП 3849, ПП 3880 до ПП 3850, ПП 3881	АО «СИБЭКО»	0,090
4.11	Строительство тепловой сети 2Ду 150 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной «Спортивная» от ТК-9 до ПП 3745, ПП 3764, ПП 3765	АО «СИБЭКО»	5,100
4.12	Строительство тепловой сети 2Ду 125 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной «Спортивная» от ТК-8 до ПП 3744, ПП 3763	АО «СИБЭКО»	15,360
4.13	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия котельной «Спортивная» от ПП 3742, ПП 3761 до ПП 3743, ПП 3762	АО «СИБЭКО»	0,150
4.14	Строительство тепловой сети 2Ду 300 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Южно-Чемской котельной от Южно-Чемской котельной до ТК ПП 3476	АО «СИБЭКО»	11,810
4.15	Строительство тепловой сети 2Ду 300 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Южно-Чемской котельной от ТК ПП 3593 до ТК ПП 3471	АО «СИБЭКО»	25,720
4.16	Строительство тепловой сети 2Ду 300 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Южно-Чемской котельной от ТК ПП 3476 до ТК ПП 3593	АО «СИБЭКО»	8,460
4.17	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Южно-Чемской котельной от Разв ПП 3472 до ПП 3479	АО «СИБЭКО»	13,930
4.18	Строительство тепловой сети 2Ду 250 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Южно-Чемской котельной от ТК ПП 3471 до Разв ПП 3474	АО «СИБЭКО»	2,810
4.19	Строительство тепловой сети 2Ду 200 мм для обеспечения тепловой мощностью перспективной застройки в зоне действия Южно-Чемской котельной от Разв ПП 3474 до Разв ПП 3472	АО «СИБЭКО»	4,280

4.20	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»	25,432
4.21	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	66,240
4.22	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-4	АО «СИБЭКО»	35,318
4.23	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия ТЭЦ-5	АО «СИБЭКО»	106,765
4.24	Строительство квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	0,902
4.25	Реконструкция тепловой сети от ТК 1462 до ТК 1462А с увеличением диаметра до 2Ду 600 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	14,390
4.26	Реконструкция тепловой сети от ТК 1463 до ТК 1463А с увеличением диаметра до 2Ду 600 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	21,780
4.27	Реконструкция тепловой сети от ТК 1462А до ТК 1463 с увеличением диаметра до 2Ду 600 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	30,360
4.28	Реконструкция тепловой сети от ТК 1461 до ТК 1462 с увеличением диаметра до 2Ду 600 мм в зоне действия ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	13,410
4.29	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия Калининской газовой котельной	АО «СИБЭКО»	1,932
4.30	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной АО НМЗ «Искра»	АО «СИБЭКО»	7,085
4.31	Реконструкция квартальных тепловых сетей 2Ду до 350 мм в зоне действия котельной № 32 АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	2,918
4.32	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	31,880
4.33	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	20,300
4.34	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	41,800
4.35	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	189,090
4.36	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	16,440
4.37	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	65,680
4.38	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 700 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	24,430
4.39	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	14,460
4.40	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 500 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	28,300
4.41	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 400 мм в зоне действия 2 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	14,940
4.42	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 600 мм в зоне действия 1 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	33,560
4.43	Реконструкция магистральной тепловой сети по причине истощения ресурса 2Ду 1000 мм в зоне действия 5 РТС АО «СИБЭКО»	АО «СИБЭКО»	115,850
4.44	Реконструкция ПНС-2 (жилмассив Станиславский) для подключения перспективных потребителей	АО «СИБЭКО»	63,240
4.45	Ввод в эксплуатацию расширяемой водогрейной части ТС № 2 (котел типа КВГМ с теплопроизводительностью 100 Гкал/ч)	ФГУП «УЭВ»	89,000
4.46	Строительство и ввод в эксплуатацию второго вывода на ТС-2	ФГУП «УЭВ»	2,400
4.47	Ввод в эксплуатацию расширяемой водогрейной части ТС № 2 (котел типа КВГМ № 7 с теплопроизводительностью 100 Гкал/ч)	ФГУП «УЭВ»	92,000

4.48	Строительство и ввод в эксплуатацию второго вывода на ТС № 2	ФГУП «УЭВ»	5,900
Итого за 2021 год по АО «СИБЭКО»			1106,242
Итого за 2021 год по ФГУП «УЭВ»			189,300
Итого за 2021 год			1295,542
5	2022 год		
5.1	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-4	АО «СИБЭКО»	12,000
5.2	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул. Троллейная от ТК1008-1 до ТК1009, Ду1000мм ориентировочной протяженностью 146 м	АО «СИБЭКО»	4,387
5.3	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети от ТК623 до ПНС-1 под Коммунальным мостом (трубопровод Т-3), Ду700мм ориентировочной протяженностью 934 м	АО «СИБЭКО»	76,643
5.4	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул. Автогенная от ТК0304 до ТК0304А, Ду1000мм ориентировочной протяженностью 210 м	АО «СИБЭКО»	55,350
5.5	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул.Троллейная от ТК1016 до ТК1017, Ду1000мм ориентировочной протяженностью 530 м	АО «СИБЭКО»	135,213
5.6	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул. Писарева от ОП1132А до ТК1133, Ду700мм ориентировочной протяженностью 90 м	АО «СИБЭКО»	14,364
5.7	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул.Ватутина от ТК_508А-1 до ТК_511-1, 2Ду700мм ориентировочной протяженностью 444 м	АО «СИБЭКО»	136,630
5.8	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул.Тульская от ТК_828 до ТК_830, 2Ду800мм ориентировочной протяженностью 426 м	АО «СИБЭКО»	102,461
5.9	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул.С.Шамшиных от ТК_129-24А до Павильона 4, 2Ду500мм ориентировочной протяженностью 692 м	АО «СИБЭКО»	209,690
5.10	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул.Котовского от Павильона 1 до ТК_702, 2Ду700мм ориентировочной протяженностью 769 м	АО «СИБЭКО»	236,483
5.11	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул.Серебренниковская от ТК117 до ТК121А, 2Ду700мм ориентировочной протяженностью 555 м	АО «СИБЭКО»	171,106
5.12	Реконструкция тепловой сети по ул. Революции от ТК212 до ТК501, Ду700мм ориентировочной протяженностью 310 м	АО «СИБЭКО»	3,706
5.13	Реконструкция тепловой сети по ул. Дачная от ТК1146 до ТК1148А, Ду500мм ориентировочной протяженностью 480 м	АО «СИБЭКО»	3,655
5.14	Реконструкция теплофикационных установок и внутристанционных трубопроводов сетевой воды, Ду500мм ориентировочной протяженностью 140 м	АО «СИБЭКО»	61,400
5.15	Реконструкция тепловой сети 2Ду800 мм, длиной ориентировочно 550 м по улице Автогенная от ТК-0309 до ТК-0312, с перекладкой на 2Ду1000мм	АО «СИБЭКО»	10,161
5.16	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СИБЭКО»	225,164
Итого за 2022 год по АО «СИБЭКО»			1458,413
Итого за 2022 год			1458,413
6	2023 год		
6.1	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-4	АО «СИБЭКО»	214,022
6.2	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-3	АО «СИБЭКО»	110,552
6.3	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-2	АО «СИБЭКО»	50,289

6.4	Техническое перевооружение магистральной тепловой сети по ул. Троллейная от ТК1008-1 до ТК1009, Ду1000мм ориентировочной протяженностью 146 м	АО «СИБЭКО»	47,897
6.5	Реконструкция тепловой сети по ул. Связистов от ТК1501 до ТК1506, Ду500мм ориентировочной протяженностью 2160 м	АО «СИБЭКО»	214,720
6.6	Реконструкция тепловой сети по ул. Революции от ТК212 до ТК501, Ду700мм ориентировочной протяженностью 310 м	АО «СИБЭКО»	43,025
6.7	Реконструкция тепловой сети по ул. Дачная от ТК1146 до ТК1148А, Ду500мм ориентировочной протяженностью 480 м	АО «СИБЭКО»	39,751
6.8	Реконструкция тепловой сети по ул. Широкая от ТК1001-12 до ТК1500, Ду500мм ориентировочной протяженностью 1220 м	АО «СИБЭКО»	127,348
6.9	Реконструкция теплофикационных установок и внутристанционных трубопроводов сетевой воды, Ду500мм ориентировочной протяженностью 140 м	АО «СИБЭКО»	247,092
6.10	Реконструкция тепловой сети 2Ду800 мм, длиной ориентировочно 550 м по улице Автогенная от ТК-0309 до ТК-0312, с перекладкой на 2Ду1000мм	АО «СИБЭКО»	180,113
6.11	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СИБЭКО»	436,400
6.12	Строительство тепловой сети от ТК20-9 до здания ул. Волочаевская, 111 ориентировочной протяженностью 1180 м для переключения нагрузки котельной №8 на СЦТ от ТЭЦ-5 (проект: «Тепловая сеть 2Ду70 мм от ТК 20-9 до ЛК №8 ул. Волочаевская, 111»)	АО «СИБЭКО»	7,140
6.13	Строительство тепловой сети от ТК_0706А до ЦТП ориентировочной протяженностью 2980 м для переключения нагрузки котельной №11 на СЦТ от ТЭЦ-5	АО «СИБЭКО»	22,550
6.14	Устройство ЦТП ул.Техническая,19 с инженерными коммуникациями для переключения нагрузки котельной №11 на СЦТ от ТЭЦ-5	АО «СИБЭКО»	2,850
6.15	Строительство ТС от ТК 2107Б (п) до ТК.2 (подъем), 2Ду200мм, протяженностью 710 м с целью отключения изношенной тепловой сети, проходящей по территории АО «ПО Север».	АО «СИБЭКО»	2,380
6.16	Установка систем частотного управления (СЧУ) на электродвигателях насосных агрегатов в ПНС-14, с целью повышения энергоэффективности и энергосбережения	АО «СИБЭКО»	2,580
6.17	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СИБЭКО»	354,280
6.18	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СИБЭКО»	245,030
6.19	Реконструкция муниципальных ЦТП (в том числе с восстановлением линий циркуляции ГВС). По условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных мероприятий по ЦТП будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому.	АО «СИБЭКО»	98,231
Итого за 2023 год по АО «СИБЭКО»			2446,250
Итого за 2023 год			2446,250
7	2024 год		
7.1	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	594,278
7.2	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-2	АО «СГК-Новосибирск»	384,432
7.3	Реконструкция тепловой сети по ул. Связистов от ТК1501 до ТК1506, Ду500мм ориентировочной протяженностью 2160 м	АО «СГК-Новосибирск»	15,164
7.4	Реконструкция тепловой сети по ул. Революции от ТК212 до ТК501, Ду700мм ориентировочной протяженностью 310 м	АО «СГК-Новосибирск»	6,808

7.5	Реконструкция тепловой сети по ул. Дачная от ТК1146 до ТК1148А, Ду500мм ориентировочной протяженностью 480 м	АО «СГК-Новосибирск»	7,152
7.6	Реконструкция теплофикационных установок и внутристанционных трубопроводов сетевой воды, Ду500мм ориентировочной протяженностью 140 м	АО «СГК-Новосибирск»	306,059
7.7	Реконструкция тепловой сети 2Ду800 мм, длиной ориентировочно 550 м по улице Автогенная от ТК-0309 до ТК-0312, с перекладкой на 2Ду1000мм	АО «СГК-Новосибирск»	20,027
7.8	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СГК-Новосибирск»	2160,584
7.9	Модернизация и реконструкция ЦТП, ПНС	АО «СГК-Новосибирск»	53,319
7.10	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 1 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №5	АО «СГК-Новосибирск»	3,200
7.11	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 1,2 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №15	АО «СГК-Новосибирск»	3,617
7.12	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,5 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №19	АО «СГК-Новосибирск»	1,921
7.13	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 1 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующих подвальных котельных №20, 21	АО «СГК-Новосибирск»	3,795
7.14	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 3,5 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №25	АО «СГК-Новосибирск»	9,765
7.15	Строительство ТС от котельной №25 до ТК КВ-2, 2Ду200мм, протяженностью 200 м, 1Ду-125, протяженностью 200м, 1Ду-80, протяженностью 200м. для переключения нагрузки жилого сектора от котельной Росрезерва ФГКУ «Комбинат «Восход» на вновь монтируемую газовую БМК, замещающую угольную котельную №25.	АО «СГК-Новосибирск»	4,082
7.16	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,8 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей угольной котельной №28	АО «СГК-Новосибирск»	2,672
7.17	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,2 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей угольной котельной №10	АО «СГК-Новосибирск»	0,887
7.18	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,5 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей угольной котельной №14	АО «СГК-Новосибирск»	1,794
7.19	Строительство тепловой сети от ТК20-9 до здания ул. Волочаевская, 111 ориентировочной протяженностью 1180 м для переключения нагрузки котельной №8 на СЦТ от ТЭЦ-5 (проект: «Тепловая сеть 2Ду70 мм от ТК 20-9 до ЛК №8 ул. Волочаевская, 111»)	АО «СГК-Новосибирск»	29,357
7.20	Устройство ИТП (переход со 130/70 на 95/70 (ЭУ) ул. Волочаевская, 111 для переключения нагрузки котельной №8 на СЦТ от ТЭЦ-5 (проект: «Техническое перевооружение ИТП здания по ул. Волочаевская, 111»)	АО «СГК-Новосибирск»	2,555
7.21	Строительство тепловой сети от ТК 0706А до ЦТП ориентировочной протяженностью 2980 м для переключения нагрузки котельной №11 на СЦТ от ТЭЦ-5	АО «СГК-Новосибирск»	116,674
7.22	Устройство ЦТП ул.Техническая,19 с инженерными коммуникациями для переключения нагрузки котельной №11 на СЦТ от ТЭЦ-5	АО «СГК-Новосибирск»	55,939
7.23	Строительство тепловой сети от ТК-2521-6 до котельной №17 (ул. Первомайская, 84) ориентировочной протяженностью 2910 м для переключения нагрузки котельной №17 на СЦТ от ТЭЦ-5	АО «СГК-Новосибирск»	50,905
7.24	Строительство ТС от ТК-1466-9 до БМ ЦТП (котельная ООО «Вертикаль-НСК»), 2Ду200мм, протяженностью 390 м для переключения нагрузки котельной ООО «Вертикаль-НСК» на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	6,000
7.25	Строительство тепловой сети от блочно-модульного ЦТП (котельная ООО «Вертикаль-НСК») до детского сада по ул. Заозерная, 10 ориентировочной протяженностью 840 м для переключения нагрузки детского сада на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	4,900

7.26	Устройство блочно-модульного ЦТП по ул. Титова с инженерными коммуникациями для перехода потребителей котельной на температурный график ТЭЦ при переключении нагрузки котельной ООО «Вертикаль-НСК» на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	6,800
7.27	Строительство ТС от ТК 2107Б (п) до ТК.2 (подъем), 2Ду200мм, протяженностью 710 м с целью отключения изношенной тепловой сети, проходящей по территории АО «ПО Север».	АО «СГК-Новосибирск»	36,837
7.28	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	236,142
7.29	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	310,323
7.30	Реконструкция муниципальных ЦТП (в том числе с восстановлением линий циркуляции ГВС). По условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных мероприятий по ЦТП будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому.	АО «СГК-Новосибирск»	842,591
7.31	Реконструкция с переводом на комбинированную выработку КОТЭС «Радуга Сибири»	ООО «Генерация Сибири»	1231,700
Итого за 2024 год по АО «СГК-Новосибирск»			5278,579
Итого за 2024 год по ООО «Генерация Сибири»			1231,700
Итого за 2024 год			6510,279
8	2025 год		
8.1	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СГК-Новосибирск»	2370,799
8.2	Модернизация и реконструкция ЦТП, ПНС	АО «СГК-Новосибирск»	55,612
8.3	Строительство теплосетевых объектов (ЦТП, ПНС)	АО «СГК-Новосибирск»	116,000
8.4	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 1 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №5	АО «СГК-Новосибирск»	28,803
8.5	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 1,2 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №15	АО «СГК-Новосибирск»	32,551
8.6	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,5 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №19	АО «СГК-Новосибирск»	17,291
8.7	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 1 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующих подвальных котельных №20, 21	АО «СГК-Новосибирск»	34,155
8.8	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 3,5 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей подвальной котельной №25	АО «СГК-Новосибирск»	87,886
8.9	Строительство ТС от котельной №25 до ТК КВ-2, 2Ду200мм, протяженностью 200 м, 1Ду-125, протяженностью 200м, 1Ду-80, протяженностью 200м. для переключения нагрузки жилого сектора от котельной Росрезерва ФГКУ «Комбинат «Восход» на вновь монтируемую газовую БМК, замещающую угольную котельную №25.	АО «СГК-Новосибирск»	36,734
8.10	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,8 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей угольной котельной №28	АО «СГК-Новосибирск»	24,044
8.11	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,2 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей угольной котельной №10	АО «СГК-Новосибирск»	7,979

8.12	Устройство блочно-модульной котельной мощностью 0,5 Гкал/ч с инженерными коммуникациями с целью замещения существующей угольной котельной №14	АО «СГК-Новосибирск»	16,142
8.13	Строительство тепловой сети от ТК-2521-6 до котельной №17 (ул. Первомайская, 84) ориентировочной протяженностью 2910 м для переключения нагрузки котельной №17 на СЦТ от ТЭЦ-5	АО «СГК-Новосибирск»	50,104
8.14	Устройство ЦТП ул. Первомайская, 84 с инженерными коммуникациями для переключения нагрузки котельной №17 на СЦТ от ТЭЦ-5	АО «СГК-Новосибирск»	12,508
8.15	Строительство ТС от ТК-1466-9 до БМ ЦТП (котельная ООО «Вертикаль-НСК»), 2Ду200мм, протяженностью 390 м для переключения нагрузки котельной ООО «Вертикаль-НСК» на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	28,600
8.16	Строительство тепловой сети от блочно-модульного ЦТП (котельная ООО «Вертикаль-НСК») до детского сада по ул. Заозерная, 10 ориентировочной протяженностью 840 м для переключения нагрузки детского сада на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	23,100
8.17	Строительство ТС от ТК 2107Б (п) до ТК.2 (подъем), 2Ду200мм, протяженностью 710 м с целью отключения изношенной тепловой сети, проходящей по территории АО «ПО Север».	АО «СГК-Новосибирск»	39,784
8.18	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	211,470
8.19	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	249,513
8.20	Реконструкция муниципальных ЦТП (в том числе с восстановлением линий циркуляции ГВС). По условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных мероприятий по ЦТП будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому.	АО «СГК-Новосибирск»	221,999
8.21	Восстановление самотечных водоводов насосной станции технического водоснабжения Тепловой станции – 1	ФГУП «УЭВ»	35,000
Итого за 2025 год по АО «СГК-Новосибирск»			3665,074
Итого за 2025 год по ФГУП «УЭВ»			35,000
Итого за 2025 год			3700,074
9	2026 год		
9.1	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-4	АО «СГК-Новосибирск»	448,034
9.2	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СГК-Новосибирск»	1539,149
9.3	Строительство теплосетевых объектов (ЦТП, ПНС)	АО «СГК-Новосибирск»	400,000
9.4	Строительство ТС от ТК-1466-9 до БМ ЦТП (котельная ООО «Вертикаль-НСК»), 2Ду200мм, протяженностью 390 м для переключения нагрузки котельной ООО «Вертикаль-НСК» на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	30,200
9.5	Строительство тепловой сети от блочно-модульного ЦТП (котельная ООО «Вертикаль-НСК») до детского сада по ул. Заозерная, 10 ориентировочной протяженностью 840 м для переключения нагрузки детского сада на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	24,400
9.6	Устройство блочно-модульного ЦТП по ул. Титова с инженерными коммуникациями для перехода потребителей котельной на температурный график ТЭЦ при переключении нагрузки котельной ООО «Вертикаль-НСК» на СЦТ от ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	68,500
9.7	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	157,836

9.8	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	232,612
9.9	Реконструкция муниципальных ЦТП (в том числе с восстановлением линий циркуляции ГВС). По условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных мероприятий по ЦТП будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому.	АО «СГК-Новосибирск»	127,696
Итого за 2026 год по АО «СГК-Новосибирск»			3028,427
Итого за 2026 год			3028,427
10	2027 год		
10.1	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-4	АО «СГК-Новосибирск»	506,128
10.2	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СГК-Новосибирск»	1315,653
10.3	Строительство теплосетевых объектов (ЦТП, ПНС)	АО «СГК-Новосибирск»	517,000
10.4	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	176,700
10.5	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	228,881
10.6	Реконструкция муниципальных ЦТП (в том числе с восстановлением линий циркуляции ГВС). По условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных мероприятий по ЦТП будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому.	АО «СГК-Новосибирск»	113,495
10.7	Перевод системы теплоснабжения правобережной части Советского района на систему закрытого типа (при условии финансирования из бюджета города Новосибирска)	ФГУП «УЭВ»	450,000
Итого за 2027 год по АО «СГК-Новосибирск»			2857,857
Итого за 2027 год по ФГУП «УЭВ»			450,000
Итого за 2027 год			3307,857
11	2028 год		
11.1	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	320,373
11.2	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СГК-Новосибирск»	522,024
11.3	Строительство теплосетевых объектов (ЦТП, ПНС)	АО «СГК-Новосибирск»	163,000
11.4	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	92,007
11.5	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	206,675
11.6	Реконструкция муниципальных ЦТП (в том числе с восстановлением линий циркуляции ГВС). По условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных мероприятий по ЦТП будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому.	АО «СГК-Новосибирск»	60,128

11.7	Ввод в эксплуатацию расширяемой водогрейной части ТС № 2 (котел типа КВГМ № 8 с теплопроизводительностью 100 Гкал/ч, ПСД)	ФГУП «УЭВ»	1,800
11.8	Перевод системы теплоснабжения правобережной части Советского района на систему закрытого типа (при условии финансирования из бюджета города Новосибирска)	ФГУП «УЭВ»	300,000
Итого за 2028 год по АО «СГК-Новосибирск»			1364,207
Итого за 2028 год по ФГУП «УЭВ»			301,800
Итого за 2028 год			1666,007
12	2029 год		
12.1	Реализация экологических проектов на ТЭЦ-3	АО «СГК-Новосибирск»	341,428
12.2	Техническое перевооружение (реконструкция) иных тепловых сетей переменного диаметра, оборудования тепловых сетей (в т.ч. ПИР, СМР), Ду125-1000мм ориентировочной протяженностью 49000-59000 м	АО «СГК-Новосибирск»	680,314
12.3	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	54,080
12.4	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	109,645
12.5	Реконструкция муниципальных ЦТП (в том числе с восстановлением линий циркуляции ГВС). По условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных мероприятий по ЦТП будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому.	АО «СГК-Новосибирск»	20,529
12.6	Ввод в эксплуатацию расширяемой водогрейной части ТС № 2 (котел типа КВГМ № 8 с теплопроизводительностью 100 Гкал/ч)	ФГУП «УЭВ»	62,830
12.7	Перевод системы теплоснабжения правобережной части Советского района на систему закрытого типа (при условии финансирования из бюджета города Новосибирска)	ФГУП «УЭВ»	100,000
Итого за 2029 год по АО «СГК-Новосибирск»			1205,996
Итого за 2029 год по ФГУП «УЭВ»			162,830
Итого за 2029 год			1368,826
13	2030 год		
13.1	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных магистральных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	32,114
13.2	Техническое перевооружение и реконструкция муниципальных внутриквартальных тепловых сетей переменного диаметра (по условиям заключаемого концессионного соглашения перечень конкретных участков тепловых сетей будет разрабатываться и согласовываться концедентом в сроки, установленные КС, в год, предшествующий планируемому)	АО «СГК-Новосибирск»	101,575
13.3	Реконструкция отделения сетевых насосов ТС-1	ФГУП «УЭВ»	17,700
13.4	Ввод в эксплуатацию расширяемой водогрейной части ТС № 2 (котел типа КВГМ № 8 с теплопроизводительностью 100 Гкал/ч)	ФГУП «УЭВ»	58,830
13.5	Перевод системы теплоснабжения правобережной части Советского района на систему закрытого типа (при условии финансирования из бюджета города Новосибирска)	ФГУП «УЭВ»	100,000
Итого за 2030 год по АО «СГК-Новосибирск»			133,689
Итого за 2030 год по ФГУП «УЭВ»			176,530
Итого за 2030 год			310,219

Итого за 2018 - 2030 годы по АО «СИБЭКО» и АО «СГК-Новосибирск»	30463,199
Итого за 2018 - 2030 годы по ФГУП «УЭВ»	1417,160
Итого за 2018 - 2030 годы по ООО «Генерация Сибири»	1231,700
Итого за 2018 - 2030 годы	33112,059

Примечания: используемые сокращения:

Ду – диаметр;

КВГМ – котел водогрейный газомазутный;

ОРУ – открытое распределительное устройство;

ПНС – повысительно-понижительная насосная станция;

ПП – проект планировки;

ТК – тепловая камера;

ТС – тепловая станция;

УТ – узел трубопровода.

Приложение 5
к решению Совета депутатов
города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 28

[illegible]

[illegible]

Приложение 6
к решению Совета депутатов
города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 29

№ п/п	Мероприятие	Исполнитель	Затраты, млн. рублей
1	2	3	4
1	2018 год		
1.1	Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники». Строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км. (ул. Новая Заря - ул. Писемского - ТЭЦ-4)	МУП «Горводоканал»	27,206
1.2	Строительство водовода Д 700 мм протяженностью 3,5 км от ТЭЦ-4 до площадки контррезервуаров	МУП «Горводоканал»	180,782
1.3	Строительство водовода Д 700 мм протяженностью 1,8 км от площадки контррезервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая»	МУП «Горводоканал»	97,172
1.4	Строительство водовода Д 600 мм протяженностью 7,0 км от площадки ПНС «Садовая» до площадок индивидуальной и комплексной застройки п. Садовый	МУП «Горводоканал»	80,000
1.5	Строительство водоводов на площадке малоэтажной застройки по ул. Полякова Д 300 мм протяженностью 2,4 км и Д 200 мм протяженностью 2,3 км	МУП «Горводоканал»	49,997
1.6	Строительство водовода Нижней зоны Д 1200 мм протяженностью 4,4 км	МУП «Горводоканал»	180,000
1.7	Строительство контррезервуаров для жилого района Пашино (в том числе п. Садовый) 2 x 5000 м3	МУП «Горводоканал»	70,000
1.8	Строительство ПНС «Садовая»	МУП «Горводоканал»	6,000
1.9	Строительство РЧВ 10000 куб. м на площадке Кировского участка НФС № 1	МУП «Горводоканал»	20,000
1.10	Завершение строительства второй очереди НФС-1 производительностью 100 тыс. м3/сут.	МУП «Горводоканал»	33,151
1.11	Строительство сооружений по очистке промывных вод на НФС № 5 (первый пусковой комплекс)	МУП «Горводоканал»	64,970
1.12	Строительство магистрального водовода г. Оби Д 500 мм протяженностью 6,67 км. Строительство участка Д 500 мм протяженностью 0,4 км	МУП «Горводоканал»	0,385
1.13	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	31,829
1.14	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	22,942
1.15	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	30,559
1.16	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	36,923
1.17	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	27,960
1.18	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	29,139
1.19	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	68,415
1.20	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	247,998
1.21	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	231,982
1.22	Строительство водопроводов первой очереди жилмассива «Солнечная долина» Д 300 мм протяженностью 0,04 км и Д 300 мм протяженностью 0,019 км	МУП «Горводоканал»	3,462
1.23	Строительство водовода Д 1000 мм протяженностью 0,35 км с камерами переключений ПК-1, ПК-2 в районе НФС-5	МУП «Горводоканал»	41,999
1.24	Строительство системы канализации жилмассива «Ключ-Камышенское плато» Д 1000 мм, протяженностью 1,6 км	МУП «Горводоканал»	180,000

1.25	Строительство канализационных коллекторов жилого района «Ключ-Камышенский» Д 500 мм, протяженностью 2,24 км и Д 300 мм, протяженностью 0,46 км	МУП «Горводоканал»	65,118
1.26	Строительство системы канализации жилого района по ул. Лобова	МУП «Горводоканал»	8,000
1.27	Строительство коллектора Д 600 мм, протяженностью 1,7 км от площадки комплексной застройки п. Садовый до КНС-44	МУП «Горводоканал»	0,500
1.28	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д 600 мм протяженностью 3,2 км	МУП «Горводоканал»	90,000
1.29	Строительство второй нитки самотечного коллектора после КГН КНС-44 Д 1000 мм протяженностью 6,6 км	МУП «Горводоканал»	55,000
1.30	Строительство участка коллектора «Северный» через Красный проспект Д 1840 мм протяженностью 0,2 км	МУП «Горводоканал»	90,000
1.31	Строительство системы канализации от микрорайона «Дом отдыха Мочище» до пересечения ул. Кубовая/Красноярское шоссе	МУП «Горводоканал»	26,795
1.32	Строительство системы канализации жилого района «Солнечная долина 2» по ул. Большевистской	МУП «Горводоканал»	8,000
1.33	Строительство КНС и напорных коллекторов 2 Д 300 мм протяженностью 4,0 км жилого района «Усть-Иня»	МУП «Горводоканал»	5,000
1.34	Строительство площадок депонирования осадка (2-я очередь)	МУП «Горводоканал»	316,848
1.35	Повышение производительности первой очереди ОСК города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	130,000
1.36	Повышение производительности КНС-44 до 25000 куб. м в сутки	МУП «Горводоканал»	80,000
1.37	Увеличение пропускной способности коллектора по ул. Гусинобродское шоссе Д 500 мм протяженностью 1,3 км	МУП «Горводоканал»	49,984
1.38	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	172,929
1.39	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	195,981
1.40	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,532
1.41	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,584
1.42	Реконструкция дюкера от КНС № 17 через р. Иня Д 1000 мм протяженностью 0,2 км (увеличение производительности)	МУП «Горводоканал»	58,254
1.43	Строительство системы канализации от первой очереди жилмассива «Солнечная долина» до КНС № 17 (напорный коллектор 2Д 200 мм протяженностью 1,17 км; самотечный коллектор Д 315 мм протяженностью 0,05 км; дюкер через реку Иня 2Д 200 мм протяженностью 0,18 км)	МУП «Горводоканал»	46,930
1.44	Строительство напорного трубопровода Д 1000 мм протяженностью 1,55 км от дюкера через р. Иня до камеры переключений	МУП «Горводоканал»	57,537
1.45	Реконструкция водозаборных сооружений НФС № 1	МУП «Горводоканал»	40,000
1.46	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	28,690
1.47	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	43,890
1.48	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,410
1.49	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	65,230
1.50	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	45,410
1.51	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	109,450
1.52	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	4,840
1.53	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	45,780
1.54	Реконструкция сооружений НФС-2 для организации центра контроля качества природной, питьевой и сточной воды	МУП «Горводоканал»	75,000
1.55	Модернизация НС третьего подъема Советского участка НФС № 1	МУП «Горводоканал»	18,000
1.56	Реконструкция НС третьего подъема НФС № 3 с заменой насосного оборудования и установкой частотных преобразователей	МУП «Горводоканал»	33,000
1.57	Модернизация НС третьего подъема Кировского участка НФС № 1	МУП «Горводоканал»	25,000
1.58	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	79,600
1.59	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	36,840
1.60	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	109,870

1.61	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	167,480
1.62	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,750
1.63	Реконструкция дюкера по ул. Садовой 2 Д 500 м, протяженностью 0,2 км	МУП «Горводоканал»	44,170
1.64	Модернизация цеха механического обезвоживания осадка	МУП «Горводоканал»	62,500
1.65	Реконструкция Загородного коллектора	МУП «Горводоканал»	95,000
1.66	Диспетчеризация и автоматизация ОСК города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	31,776
Итого за 2018 год по МУП «Горводоканал»			4454,549
Итого за 2018 год			4454,549
2	2019 год		
2.1	Строительство водовода 2Д 600 мм протяженностью 5,0 км от площадки ПНС «Садовая» до площадок индивидуальной и комплексной застройки п. Садовый	МУП «Горводоканал»	231,212
2.2	Строительство водовода Нижней зоны Д 1200 мм протяженностью 4,4 км	МУП «Горводоканал»	217,421
2.3	Строительство контррезервуаров для жилого района Пашино (в том числе п. Садовый) 2 x 5000 м3	МУП «Горводоканал»	21,693
2.4	Строительство ПНС «Садовая»	МУП «Горводоканал»	61,576
2.5	Строительство РЧВ 10000 м куб. на площадке Кировского участка НФС № 1	МУП «Горводоканал»	46,950
2.6	Строительство сооружений по очистке промывных вод на НФС № 5 (первый пусковой комплекс)	МУП «Горводоканал»	147,788
2.7	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	33,452
2.8	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	24,112
2.9	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	32,118
2.10	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	38,806
2.11	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	29,386
2.12	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	30,625
2.13	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	71,904
2.14	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	260,646
2.15	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	243,813
2.16	Строительство системы канализации жилмассива «Ключ-Камышенское плато» Д 1000 мм протяженностью 1,6 км	МУП «Горводоканал»	71,144
2.17	Строительство канализационных коллекторов жилого района «Ключ-Камышенский» Д 500 мм протяженностью 2,24 км и Д 300 мм протяженностью 0,46 км	МУП «Горводоканал»	5,000
2.18	Строительство системы канализации жилого района по ул. Лобова	МУП «Горводоканал»	163,139
2.19	Строительство коллектора Д 600 мм, протяженностью 1,7 км от площадки комплексной застройки п. Садовый до КНС-44	МУП «Горводоканал»	53,307
2.20	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д 600 мм протяженностью 3,2 км	МУП «Горводоканал»	18,537
2.21	Строительство второй нитки самотечного коллектора после КГН КНС-44 Д 1000 мм протяженностью 6,6 км	МУП «Горводоканал»	35,996
2.22	Строительство участка коллектора «Северный» через Красный проспект Д 1840 мм протяженностью 0,2 км	МУП «Горводоканал»	37,302
2.23	Строительство системы канализации жилого района «Солнечная долина 2» по ул. Большевицкой	МУП «Горводоканал»	269,866
2.24	Строительство КНС и напорных коллекторов 2 Д 300 мм, протяженностью 4,0 км жилого района «Усть-Иня»	МУП «Горводоканал»	141,008
2.25	Строительство второй очереди ОСК (внедрение системы обеззараживания сточных вод)	МУП «Горводоканал»	271,405
2.26	Строительство площадок депонирования осадка (2-я очередь)	МУП «Горводоканал»	311,847
2.27	Повышение производительности первой очереди ОСК города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	13,272
2.28	Повышение производительности КНС-44 до 25 000 куб. м в сутки	МУП «Горводоканал»	11,611
2.29	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	181,749
2.30	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	205,976
2.31	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	13,171

2.32	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	13,226
2.33	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	35,410
2.34	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	52,568
2.35	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,439
2.36	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	70,980
2.37	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	46,995
2.38	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	107,442
2.39	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	4,030
2.40	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	56,924
2.41	Реконструкция сооружений НФС-2 для организации центра контроля качества природной, питьевой и сточной воды	МУП «Горводоканал»	57,530
2.42	Модернизация НС третьего подъема Советского участка НФС № 1	МУП «Горводоканал»	24,560
2.43	Реконструкция НС третьего подъема НФС № 3 с заменой насосного оборудования и установкой частотных преобразователей	МУП «Горводоканал»	53,560
2.44	Модернизация НС третьего подъема Кировского участка НФС № 1	МУП «Горводоканал»	41,700
2.45	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	103,157
2.46	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	41,004
2.47	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	110,430
2.48	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	208,295
2.49	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,752
2.50	Реконструкция Загородного коллектора	МУП «Горводоканал»	175,920
Итого за 2019 год по МУП «Горводоканал»			4547,754
Итого за 2019 год			4547,754
3	2020 год		
3.1	Строительство водовода верхней зоны Д 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники». Строительство участка водовода Д 1000 мм протяженностью 2,7 км (ул. Новая Заря - ул. Писемского - ТЭЦ-4)	МУП «Горводоканал»	21,193
3.2	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,96 км от ТЭЦ-4 до площадки контррезервуаров	МУП «Горводоканал»	20,489
3.3	Строительство водовода Д800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контррезервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая»	МУП «Горводоканал»	160,000
3.4	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино	МУП «Горводоканал»	5,000
3.5	Строительство водовода по ул. Фрунзе от ул. Селезнева до ул. Кошурникова, протяженностью 0,14 км	МУП «Горводоканал»	49,186
3.6	Модернизация насосной станции Кировского участка НФС-1	МУП «Горводоканал»	30,000
3.7	Строительство водовода Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительной насосной станции, протяженностью 3,5 км	МУП «Горводоканал»	80,000
3.8	Строительство канализационного коллектора жилого района «Ключ-Камышенский» Д 1000 мм, протяженностью 1,6 км	МУП «Горводоканал»	5,000
3.9	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской Д 1000 мм, протяженностью 0,7 км	МУП «Горводоканал»	3,000
3.10	Реконструкция Загородного коллектора	МУП «Горводоканал»	200,000
3.11	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д600 мм, протяженностью 3,51 км	МУП «Горводоканал»	50,000
3.12	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км	МУП «Горводоканал»	100,000

3.13	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Красноярское шоссе	МУП «Горводоканал»	28,999
3.14	Строительство канализационного коллектора ул. Гоголя - ул. Кошурникова, напорный коллектор от КНС-14 2Д 900 мм, протяженностью 0,26 км	МУП «Горводоканал»	91,226
3.15	Реконструкция коллекторного тоннеля от ШМ 1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)	МУП «Горводоканал»	100,000
3.16	Строительство напорного трубопровода подачи осадка, Д 300 мм, протяженностью 2,3 км	МУП «Горводоканал»	25,000
3.17	Строительство площадки депонирования осадка (2-я очередь), площадью 84,5 га	МУП «Горводоканал»	21,226
3.18	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	МУП «Горводоканал»	107,029
3.19	Повышение производительности КНС-1 г. Обь	МУП «Горводоканал»	29,852
3.20	Увеличение пропускной способности коллектора по ул. Гусинобродское шоссе Д 500 мм протяженностью 1,3 км	МУП «Горводоканал»	27,231
3.21	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	20,957
3.22	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	6,127
3.23	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	15,392
3.24	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	18,824
3.25	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	30,216
3.26	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	32,511
3.27	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	59,152
3.28	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	12,088
3.29	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	9,792
3.30	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	43,866
Итого за 2020 год по МУП «Горводоканал»			1403,356
Итого за 2020 год			1403,356
4	2021 год		
4.1	Строительство водовода Д 800 мм протяженностью 2,12 км от площадки контр-резервуаров до площадки повысительной насосной станции «Садовая»	МУП «Горводоканал»	102,868
4.2	Строительство водовода Д 1000 мм и узла переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода, протяженностью 0,35 км	МУП «Горводоканал»	64,276
4.3	Строительство водовода Д 800 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского до ул. Красногорская, протяженностью 1,3 км	МУП «Горводоканал»	3,000
4.4	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино	МУП «Горводоканал»	10,000
4.5	Модернизация насосной станции Кировского участка НФС-1	МУП «Горводоканал»	30,000
4.6	Строительство водовода Д400 мм по ул. Декоративный питомник и повысительной насосной станции, протяженностью 3,5 км	МУП «Горводоканал»	91,924
4.7	Строительство канализационного коллектора жилого района «Ключ-Камышенский» Д 1000 мм, протяженностью 1,6 км	МУП «Горводоканал»	150,000
4.8	«Строительство. Канализование объектов ГУ ФСИН и жилого поселка в Октябрьском районе», 2Д 180 мм, протяженность 1,5 км, КНС 1000 м куб./сут.	МУП «Горводоканал»	109,688
4.9	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской Д 1000 мм, протяженностью 0,7 км	МУП «Горводоканал»	90,653
4.10	Строительство канализационного коллектора Д 1500 мм под железной дорогой в районе ул. Невельского протяженностью 0,34 км	МУП «Горводоканал»	8,000
4.11	Реконструкция Загородного коллектора	МУП «Горводоканал»	221,835
4.12	Строительство третьей нитки напорного коллектора КНС-44 Д600 мм, протяженностью 3,51 км	МУП «Горводоканал»	53,035

4.13	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км	МУП «Горводоканал»	68,747
4.14	Реконструкция коллекторного тоннеля от ШМ 1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)	МУП «Горводоканал»	100,000
4.15	Строительство напорного коллектора Затулинского ж/м (первая нитка напорного коллектора от КНС-6 до камеры гашения напора Д 1000 мм), протяженностью 1,5 км	МУП «Горводоканал»	25,000
4.16	Строительство напорного трубопровода подачи осадка, Д 300 мм, протяженностью 2,3 км	МУП «Горводоканал»	20,903
4.17	Строительство площадки депонирования осадка (2-я очередь), площадью 84,5 га	МУП «Горводоканал»	10,000
4.18	Модернизация канализационной насосной станции №14	МУП «Горводоканал»	20,000
4.19	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	МУП «Горводоканал»	5,000
4.20	Реконструкция дюкера через р. Обь в створе ул. Саратовской Д1200 мм, протяженностью 1,1 км	МУП «Горводоканал»	5,000
4.21	Реконструкция объекта: «Коллектор от КК-99 до КК-108» инв. № 22676, по ул. Котовского, Д 1200 мм, протяженностью 0,4 км	МУП «Горводоканал»	45,369
4.22	Реконструкция объекта: «Канализация притока к правобережному коллектору ул. Нарымской, щитовая часть, инв. № 14942, рег. № 14943. Напорный канализационный коллектор 2Д Линейного ж/м, 2-я очередь, инв. № 19703, рег. № 19705, рег. № 19704, рег. № 19706»	МУП «Горводоканал»	38,558
4.23	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	20,957
4.24	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	6,127
4.25	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	15,392
4.26	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	18,824
4.27	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	30,216
4.28	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	32,511
4.29	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	59,152
4.30	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	12,088
4.31	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	9,792
4.32	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	43,866
Итого за 2021 год по МУП «Горводоканал»			1522,781
Итого за 2021 год			1522,781
5	2022 год		
5.1	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км	МУП «Горводоканал»	3,000
5.2	Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»	МУП «Горводоканал»	3,000
5.3	Строительство объекта: «Коллектор Северный» Д 1500 мм, протяженностью 2,2 км (1 этап)	МУП «Горводоканал»	1,100
5.4	Реконструкция объекта: «Коллекторный тоннель от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)»	МУП «Горводоканал»	60,000
5.5	Строительство объекта: «Напорный трубопровод подачи осадка», Д 300 мм, протяженность 4,5 км	МУП «Горводоканал»	35,692
5.6	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)», площадью 84,5 га	МУП «Горводоканал»	50,000
5.7	Модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	МУП «Горводоканал»	33,800
5.8	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	МУП «Горводоканал»	15,000
5.9	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	20,957
5.10	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	6,127
5.11	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	15,392

5.12	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	18,824
5.13	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	30,216
5.14	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	32,511
5.15	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	59,152
5.16	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	12,088
5.17	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	9,792
5.18	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	43,866
Итого за 2022 год по МУП «Горводоканал»			450,517
Итого за 2022 год			450,517
6	2023 год		
6.1	Строительство объекта: «Водовод 2Д600 мм вдоль Северного объезда», протяженность 3,8 км	МУП «Горводоканал»	30,000
6.2	Строительство объекта: «Водовод Нижней зоны», Д 1200 мм, протяженность 16,6 км, проектирование	МУП «Горводоканал»	9,766
6.3	Строительство объекта: «Водовод Д 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского до ул. Красногорская», протяженность 1,3 км	МУП «Горводоканал»	2,379
6.4	Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная», протяженность 0,9 км	МУП «Горводоканал»	2,000
6.5	Строительство объекта: «Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная», протяженность 0,55 км	МУП «Горводоканал»	76,437
6.6	Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного», протяженность 1,4 км	МУП «Горводоканал»	2,000
6.7	Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»	МУП «Горводоканал»	10,000
6.8	Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км (по ул. Северная от ул. Восточная до ул. Советское шоссе)	МУП «Горводоканал»	5,000
6.9	Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км (вдоль дома по ул. Большевикская 52/1)	МУП «Горводоканал»	5,425
6.10	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км	МУП «Горводоканал»	5,790
6.11	Реконструкция объекта: «Коллекторный тоннель от ШМ-1 до ШД (коллектор Д 1840 мм по ул. Московская)»	МУП «Горводоканал»	41,373
6.12	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)», площадью 84,5 га	МУП «Горводоканал»	35,000
6.13	Модернизация и реконструкция очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	МУП «Горводоканал»	410,077
6.14	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	МУП «Горводоканал»	62,316
6.15	Строительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через р. Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км	МУП «Горводоканал»	10,000
6.16	Строительство объекта: «Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой», Д1840 мм, протяженность 0,7 км, проектирование	МУП «Горводоканал»	9,930
6.17	Строительство объекта: «Напорный трубопровод №2 от КНС-1 до ул. Немировича-Данченко», Д800 мм, протяженность 0,98 км (от ул. Проектная 23 до Немировича-Данченко 124)	МУП «Горводоканал»	100,000
6.18	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	43,095
6.19	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	12,274
6.20	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	17,957
6.21	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	50,963
6.22	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	96,302

6.23	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	35,991
6.24	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	141,415
6.25	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	14,896
6.26	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	20,649
6.27	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	55,481
Итого за 2023 год по МУП «Горводоканал»			1306,516
Итого за 2023 год			1306,516
7	2024 год		
7.1	Строительство объекта: «Водовод 2Д600 мм вдоль Северного объезда», протяженность 3,8 км	МУП «Горводоканал»	190,000
7.2	Строительство объекта: «Водовод Д 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского», протяженность 1,3 км	МУП «Горводоканал»	70,919
7.3	Реконструкция объекта: «Водовод по ул. Троллейной к Юго-Западному жил/массиву», Д800 мм протяженностью 0,81 км и Д500 мм протяженностью 0,82 км	МУП «Горводоканал»	1,390
7.4	Реконструкция объекта: «Водовод напорный от Н-3 до 3-го подъема завода Чкалова», участок от НС-III НФС-3 до ул. В. Высоцкого Д1200 мм, протяженность 4,9 км, проектирование	МУП «Горводоканал»	10,376
7.5	Строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды, адрес: район автодороги Новосибирск - Пашино	МУП «Горводоканал»	75,000
7.6	Реконструкция объекта: «Водовод Северо-Чемского жил/массива», участок по ул. Комсомольская Д1000 мм протяженность 1,6 км	МУП «Горводоканал»	3,000
7.7	Реконструкция объекта: «Водовод промводоты от водозабора до НФС-2», Д 1000 мм, протяженность 1,4 км	МУП «Горводоканал»	3,000
7.8	Строительство объекта: «Водовод Д 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная», протяженность 0,9 км	МУП «Горводоканал»	139,230
7.9	Строительство объекта: «Участок водовода нижней зоны Д 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная», протяженность 0,55 км	МУП «Горводоканал»	26,518
7.10	Строительство объекта: «Водовод Д 300 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного», протяженность 1,4 км	МУП «Горводоканал»	28,685
7.11	Модернизация объекта: «Насосная станция пятого подъема НФС-3»	МУП «Горводоканал»	27,000
7.12	Строительство объекта: «Водовод в р.п. Краснообск», Д600 мм, протяженность 3,2 км (по ул. Северная от ул. Восточная до ул. Советское шоссе)	МУП «Горводоканал»	56,761
7.13	Строительство объекта: «Перемычка между водоводами нижней зоны», Д1000 мм, протяженность 0,32 км (вдоль дома по ул. Большевицкая 52/1)	МУП «Горводоканал»	20,733
7.14	Строительство объекта: «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная», Д800 мм, протяженность 3,7 км (участок 0,26 км)	МУП «Горводоканал»	78,234
7.15	Строительство объекта: «Водовод Д1000 мм и водовод 2Д500 мм от ул. Связистов до ВНС-1», протяженность 2,55 км и 2,15 км, проектирование (вдоль котлована Юго-Западного ж/м)	МУП «Горводоканал»	20,627
7.16	Строительство объекта: «Канализационный коллектор жилого района «Ключ-Камышенский» Д 1000 мм», протяженность 1,6 км	МУП «Горводоканал»	151,647
7.17	Строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 Д 1000 мм, протяженностью 6,46 км и Д 1500 мм, протяженностью 0,55 км	МУП «Горводоканал»	250,765
7.18	Строительство системы канализации от ул. Дом отдыха Мочище микрорайон до пересечения ул. Кубовая / Красноярское шоссе	МУП «Горводоканал»	81,304
7.19	Строительство объекта: «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)», площадью 84,5 га	МУП «Горводоканал»	181,203
7.20	Модернизация объекта: «Канализационная насосная станция №14»	МУП «Горводоканал»	107,125

7.21	Модернизация и реконструкция очистных сооружений канализации города Новосибирска, адрес: Кудряшовский сельсовет Новосибирского района	МУП «Горводоканал»	69,601
7.22	Модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации	МУП «Горводоканал»	94,397
7.23	Строительство объекта: «Цех утилизации осадка ОСК», проектирование	МУП «Горводоканал»	8,501
7.24	Строительство объекта: «Третья нитка Засельцовского дюкера через р. Обь от ВКД до КП», Д1200 мм, протяженность 1,6 км, проектирование	МУП «Горводоканал»	5,014
7.25	Строительство объекта: «Дюкер от КНС-17 через р. Иня Д1000 мм», протяженность 0,2 км	МУП «Горводоканал»	58,149
7.26	Реконструкция объекта: «Дюкер через р. Обь Засельцовского района 2-я очередь», Д1200, протяженность 1,7 км, проектирование	МУП «Горводоканал»	12,369
7.27	Строительство объекта: «Система канализации жилого района по ул. Лобова» (от границ земельного участка ж/м «Плющихинский» до ул. Кирова 225)	МУП «Горводоканал»	240,000
7.28	Реконструкция объекта: «Горский кол-р - Оловозаводская, 3 - Тюменская - ВКД Ватутина, 107-Западный - НКД ч/з р. Тула - Кр. Восток - Горская, 2 - Планировочная, 58 - Большая, 42-256/1 - ч/з канал ТЭЦ», участок Д 1500 мм по ул. Оловозаводская - ул. Тюменская протяженностью 1,5 км, проектирование	МУП «Горводоканал»	12,663
7.29	Строительство объекта: «Коллектор «Олимпийский», Д2000 мм, протяженность 2,18 км; Д2400 мм, протяженность 2,44 км; Д1840 мм, протяженность 1,66 км; Д2500 мм, протяженность 2,5 км, выбор трассы (от ул. Спортивная 14 до ул. Колыванское шоссе 1/1)	МУП «Горводоканал»	3,987
7.30	Строительство объекта: «Напорный трубопровод №2 от КНС-1 до ул. Немировича-Данченко», Д800 мм, протяженность 0,98 км (от ул. Проектная 23 до Немировича-Данченко 124)	МУП «Горводоканал»	106,895
7.31	Реконструкция канализационной насосной станции №1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово	МУП «Горводоканал»	120,000
7.32	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	34,761
7.33	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	9,900
7.34	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	14,485
7.35	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	41,107
7.36	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	77,680
7.37	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	29,031
7.38	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	141,415
7.39	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	14,896
7.40	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	20,649
7.41	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	55,481
Итого за 2024 год по МУП «Горводоканал»			2694,498
Итого за 2024 год			2694,498
8	2025 год		
8.1	Строительство сооружений по очистке промывных вод на НФС № 5 (первый пусковой комплекс)	МУП «Горводоканал»	100,000
8.2	Строительство водоводов Верхней зоны Академгородка	МУП «Горводоканал»	130,000
8.3	Строительство водоводов Первомайской зоны № 2	МУП «Горводоканал»	230,000
8.4	Строительство водоводов жилого района Нижняя Ельцовка	МУП «Горводоканал»	100,000
8.5	Строительство водоводов Средней зоны	МУП «Горводоканал»	120,000
8.6	Строительство водопроводных сетей п. Садовый	МУП «Горводоканал»	60,000
8.7	Строительство водоводов жилого района Правые Чемы	МУП «Горводоканал»	100,000
8.8	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей Верхней зоны	МУП «Горводоканал»	355,000
8.9	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей Засельцовской зоны водоснабжения	МУП «Горводоканал»	97,500

8.10	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей зоны водоснабжения от НС-5 подъема и РЧВ	МУП «Горводоканал»	53,000
8.11	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей жилого района Пашино	МУП «Горводоканал»	40,000
8.12	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей водоснабжения от НС-3 подъема зоны Левые Чемы	МУП «Горводоканал»	33,000
8.13	Строительство водоводов левого берега города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	350,000
8.14	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	8,053
8.15	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	8,053
8.16	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	9,664
8.17	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	11,274
8.18	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,884
8.19	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,884
8.20	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	9,664
8.21	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	4,831
8.22	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	3,221
8.23	Строительство канализационных коллекторов Академгородка	МУП «Горводоканал»	500,000
8.24	Строительство канализационных коллекторов Первомайского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	180,000
8.25	Строительство канализационных коллекторов Октябрьского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	150,000
8.26	Строительство канализационных коллекторов Центрального района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	490,000
8.27	Строительство канализационных коллекторов Засельцовского и Калининского районов города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	85,000
8.28	Строительство канализационных коллекторов Кировского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	85,000
8.29	Строительство канализационных коллекторов Ленинского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	56,000
8.30	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,884
8.31	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,884
8.32	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	9,664
8.33	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	9,664
8.34	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	29,836
8.35	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	42,780
8.36	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,160
8.37	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	52,104
8.38	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	35,000
8.39	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	75,390
8.40	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	3,850
8.41	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	45,100
8.42	Реконструкция очистных сооружений НФС № 5 со строительством блока напорных фильтров и цеха углевания	МУП «Горводоканал»	360,000
8.43	Реконструкция очистных сооружений НФС № 1 со строительством блока напорных фильтров и цеха углевания, РЧВ	МУП «Горводоканал»	125,000
8.44	Реконструкция и строительство объектов энергетического, транспортного хозяйства, теплоснабжения и благоустройства	МУП «Горводоканал»	120,200
8.45	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	94,910
8.46	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	66,340
8.47	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	98,120
8.48	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	115,100
8.49	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,500
8.50	Реконструкция хозяйственно-фекальной канализационной сети и КНС-21 для сброса промывных вод от станции обезжелезивания	ФГУП «УЭВ»	7,500

Итого за 2025 год по МУП «Горводоканал»			4751,514
Итого за 2025 год по ФГУП «УЭВ»			7,500
Итого за 2025 год			4759,014
9	2026 год		
9.1	Строительство водоводов Верхней зоны Академгородка	МУП «Горводоканал»	130,000
9.2	Строительство водоводов Первомайской зоны № 2	МУП «Горводоканал»	230,000
9.3	Строительство водоводов жилого района Нижняя Ельцовка	МУП «Горводоканал»	100,000
9.4	Строительство водоводов Средней зоны	МУП «Горводоканал»	120,000
9.5	Строительство водоводов жилого района Правые Чемы	МУП «Горводоканал»	100,000
9.6	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей Засельцовской зоны водоснабжения	МУП «Горводоканал»	97,500
9.7	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей зоны водоснабжения от НС-5 подъема и РЧВ	МУП «Горводоканал»	53,000
9.8	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей п. Пашино	МУП «Горводоканал»	40,000
9.9	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей водоснабжения от НС-3 подъема зоны Левые Чемы	МУП «Горводоканал»	33,000
9.10	Строительство водоводов левого берега	МУП «Горводоканал»	550,000
9.11	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	8,858
9.12	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	8,858
9.13	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	10,630
9.14	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,401
9.15	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,172
9.16	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,172
9.17	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	10,630
9.18	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	5,314
9.19	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	3,543
9.20	Строительство канализационных коллекторов Академгородка	МУП «Горводоканал»	500,000
9.21	Строительство канализационных коллекторов Первомайского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	180,000
9.22	Строительство канализационных коллекторов Октябрьского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	350,000
9.23	Строительство канализационных коллекторов Центрального района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	490,000
9.24	Строительство канализационных коллекторов Засельцовского и Калининского районов города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	125,000
9.25	Строительство канализационных коллекторов Кировского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	85,000
9.26	Строительство канализационных коллекторов Ленинского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	56,000
9.27	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,172
9.28	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,172
9.29	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	10,630
9.30	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	10,630
9.31	Реконструкция водозаборных сооружений НФС № 1	МУП «Горводоканал»	100,000
9.32	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	29,836
9.33	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	42,780
9.34	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,160
9.35	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	52,104
9.36	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	35,000
9.37	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	75,390
9.38	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	3,850

9.39	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	45,100
9.40	Реконструкция водозабора и очистных сооружений Верхней зоны Академгородка. Строительство РЧВ и сооружений по повторному использованию промывных вод	МУП «Горводоканал»	120,000
9.41	Реконструкция очистных сооружений НФС № 5 со строительством блока напорных фильтров и цеха углевания	МУП «Горводоканал»	270,500
9.42	Реконструкция очистных сооружений НФС № 1 со строительством блока напорных фильтров и цеха углевания, РЧВ	МУП «Горводоканал»	125,000
9.43	Реконструкция и строительство объектов энергетического, транспортного хозяйства, теплоснабжения и благоустройства	МУП «Горводоканал»	25,000
9.44	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	94,910
9.45	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	66,340
9.46	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	98,120
9.47	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	115,100
9.48	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,500
9.49	Реконструкция хозяйственно-фекальной канализационной сети и КНС-21 для сброса промывных вод от станции обезжелезивания	ФГУП «УЭВ»	7,500
Итого за 2026 год по МУП «Горводоканал»			4724,372
Итого за 2026 год по ФГУП «УЭВ»			7,500
Итого за 2026 год			4731,872
10	2027 год		
10.1	Строительство водоводов Верхней зоны Академгородка	МУП «Горводоканал»	130,000
10.2	Строительство водоводов Первомайской зоны № 2	МУП «Горводоканал»	230,000
10.3	Строительство водоводов жилого района Нижняя Ельцовка	МУП «Горводоканал»	120,000
10.4	Строительство водоводов Средней зоны	МУП «Горводоканал»	120,000
10.5	Строительство водоводов жилого района Правые Чемы	МУП «Горводоканал»	120,000
10.6	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей Заельцовской зоны водоснабжения	МУП «Горводоканал»	97,500
10.7	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей зоны водоснабжения от НС-5 подъема и РЧВ	МУП «Горводоканал»	53,000
10.8	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей жилого района Пашино	МУП «Горводоканал»	40,000
10.9	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей водоснабжения от НС-3 подъема зоны Левые Чемы	МУП «Горводоканал»	33,000
10.10	Строительство водоводов левого берега города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	700,000
10.11	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	9,744
10.12	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	9,744
10.13	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	11,693
10.14	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	13,641
10.15	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,589
10.16	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,589
10.17	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	11,693
10.18	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	5,845
10.19	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	3,897
10.20	Строительство канализационных коллекторов Октябрьского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	250,000
10.21	Строительство канализационных коллекторов Центрального района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	490,000
10.22	Строительство канализационных коллекторов Заельцовского и Калининского районов города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	125,000
10.23	Строительство канализационных коллекторов Кировского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	85,000
10.24	Строительство канализационных коллекторов Ленинского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	56,000
10.25	Строительство цеха утилизации осадков сточных вод	МУП «Горводоканал»	100,000

10.26	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,589
10.27	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,589
10.28	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	11,693
10.29	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	11,693
10.30	Реконструкция водозаборных сооружений НФС № 1	МУП «Горводоканал»	107,000
10.31	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	29,836
10.32	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	42,780
10.33	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,160
10.34	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	52,104
10.35	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	35,000
10.36	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	75,390
10.37	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	3,850
10.38	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	45,100
10.39	Реконструкция водозабора и очистных сооружений Верхней зоны Академгородка. Строительство РЧВ и сооружений по повторному использованию промывных вод	МУП «Горводоканал»	120,000
10.40	Реконструкция очистных сооружений НФС № 5 со строительством блока напорных фильтров и цеха углевания	МУП «Горводоканал»	89,500
10.41	Реконструкция и строительство объектов энергетического, транспортного хозяйства, теплоснабжения и благоустройства	МУП «Горводоканал»	54,700
10.42	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	94,910
10.43	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	66,340
10.44	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	98,120
10.45	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	115,100
10.46	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,500
10.47	Строительство дублирующего напорного коллектора 2Д 250 мм протяженностью 1520 м от КНС-19 до КГН в районе Морского проспекта и самотечной линии от КГН до КК-146 Д 500 мм протяженностью 2100 м	ФГУП «УЭВ»	60,000
10.48	Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора от КНС-5 до КГН протяженностью 7300 м	ФГУП «УЭВ»	300,000
10.49	Строительство водовода Д 200 мм от Верхней зоны Академгородка до п. Кирова	ФГУП «УЭВ»	14,000
10.50	Строительство дублирующего коллектора 2Д 200 мм протяженностью 720 м от КНС-8 до КГН	ФГУП «УЭВ»	14,000
10.51	Модернизация КНС-5 (замена насосных агрегатов и механических решеток, установка частотного регулирования)	ФГУП «УЭВ»	31,360
Итого за 2027 год по МУП «Горводоканал»			3978,889
Итого за 2027 год по ФГУП «УЭВ»			419,360
Итого за 2027 год			4398,249
11	2028 год		
11.1	Строительство водозабора подземных вод	МУП «Горводоканал»	250,000
11.2	Строительство сетей водозабора подземных вод 2 Д 700 мм протяженностью 3 км	МУП «Горводоканал»	60,000
11.3	Строительство водоводов Верхней зоны Академгородка	МУП «Горводоканал»	130,000
11.4	Строительство водоводов Первомайской зоны № 2	МУП «Горводоканал»	230,000
11.5	Строительство водоводов Средней зоны	МУП «Горводоканал»	120,000
11.6	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей зоны водоснабжения от НС-5 подъема и РЧВ	МУП «Горводоканал»	53,000
11.7	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей жилого района Пашино	МУП «Горводоканал»	40,000
11.8	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей водоснабжения от НС-3 подъема зоны Левые Чемы	МУП «Горводоканал»	33,000
11.9	Строительство водоводов левого берега города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	750,000
11.10	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	10,718

11.11	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	10,718
11.12	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,862
11.13	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,005
11.14	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	17,148
11.15	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	17,148
11.16	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,862
11.17	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	6,430
11.18	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	4,287
11.19	Строительство канализационных коллекторов Октябрьского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	200,000
11.20	Строительство канализационных коллекторов Центрального района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	490,000
11.21	Строительство канализационных коллекторов Кировского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	85,000
11.22	Строительство канализационных коллекторов Ленинского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	56,000
11.23	Строительство цеха утилизации осадков сточных вод	МУП «Горводоканал»	400,000
11.24	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	17,148
11.25	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	17,148
11.26	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,862
11.27	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,862
11.28	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	29,836
11.29	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	42,780
11.30	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,160
11.31	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	52,104
11.32	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	35,000
11.33	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	75,390
11.34	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	3,850
11.35	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	45,100
11.36	Реконструкция и строительство объектов энергетического, транспортного хозяйства, теплоснабжения и благоустройства	МУП «Горводоканал»	125,000
11.37	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	94,910
11.38	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	66,340
11.39	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	98,120
11.40	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	115,100
11.41	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,500
11.42	Строительство дублирующего напорного коллектора 2Д 250 мм протяженностью 1520 м от КНС-19 до КГН в районе Морского проспекта и самотечной линии от КГН до КК-146 Д 500 мм протяженностью 2100 м	ФГУП «УЭВ»	60,000
11.43	Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора от КНС-5 до КГН протяженностью 7300 м	ФГУП «УЭВ»	250,000
11.44	Строительство водовода Д 200 мм от Верхней зоны Академгородка до п. Кирова	ФГУП «УЭВ»	14,000
11.45	Строительство дублирующего коллектора 2Д 200 мм протяженностью 720 м от КНС-8 до КГН	ФГУП «УЭВ»	14,000
11.46	Модернизация КНС-5 (замена насосных агрегатов и механических решеток, установка частотного регулирования)	ФГУП «УЭВ»	150,000
Итого за 2028 год по МУП «Горводоканал»			3895,388
Итого за 2028 год по ФГУП «УЭВ»			488,000
Итого за 2028 год			4383,388
12	2029 год		
12.1	Строительство водозабора подземных вод	МУП «Горводоканал»	250,000

12.2	Строительство сетей водозабора подземных вод 2 Д 700 мм протяженностью 3 км	МУП «Горводоканал»	60,000
12.3	Строительство водоводов Верхней зоны Академгородка	МУП «Горводоканал»	130,000
12.4	Строительство водоводов Первомайской зоны № 2	МУП «Горводоканал»	330,000
12.5	Строительство водоводов Средней зоны	МУП «Горводоканал»	120,000
12.6	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей зоны водоснабжения от НС-5 подъема и РЧВ	МУП «Горводоканал»	53,000
12.7	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей водоснабжения от НС-3 подъема зоны Левые Чемы	МУП «Горводоканал»	33,000
12.8	Строительство водоводов левого берега города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	850,000
12.9	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	11,790
12.10	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	11,790
12.11	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,148
12.12	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	16,506
12.13	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	18,863
12.14	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	18,863
12.15	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,148
12.16	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	7,073
12.17	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	4,716
12.18	Строительство канализационных коллекторов Центрального района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	690,000
12.19	Строительство канализационных коллекторов Кировского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	85,000
12.20	Строительство канализационных коллекторов Ленинского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	56,000
12.21	Строительство цеха утилизации осадков сточных вод	МУП «Горводоканал»	3000,000
12.22	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	18,863
12.23	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	18,863
12.24	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,148
12.25	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	14,148
12.26	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	29,836
12.27	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	42,780
12.28	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,160
12.29	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	52,104
12.30	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	35,000
12.31	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	75,390
12.32	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	3,850
12.33	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	45,100
12.34	Реконструкция и строительство объектов энергетического, транспортного хозяйства, теплоснабжения и благоустройства	МУП «Горводоканал»	125,000
12.35	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	94,910
12.36	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	66,340
12.37	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	98,120
12.38	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	115,100
12.39	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,500
12.40	Строительство дублирующего напорного коллектора 2Д 250 мм протяженностью 1520 м от КНС-19 до КГН в районе Морского проспекта и самотечной линии от КГН до КК-146 Д 500 мм протяженностью 2100 м	ФГУП «УЭВ»	60,000
12.41	Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора от КНС-5 до КГН протяженностью 7300 м	ФГУП «УЭВ»	250,000
12.42	Строительство дублирующего коллектора 2Д 200 мм протяженностью 720 м от КНС-8 до КГН	ФГУП «УЭВ»	14,000

Итого за 2029 год по МУП «Горводоканал»			6672,109
Итого за 2029 год по ФГУП «УЭВ»			324,000
Итого за 2029 год			6996,109
13	2030 год		
13.1	Строительство водозабора подземных вод	МУП «Горводоканал»	234,820
13.2	Строительство сетей водозабора подземных вод 2 Д 700 мм, протяженностью 3 км	МУП «Горводоканал»	65,630
13.3	Строительство водоводов Верхней зоны Академгородка	МУП «Горводоканал»	130,000
13.4	Строительство водоводов Первомайской зоны № 2	МУП «Горводоканал»	330,000
13.5	Строительство водоводов Средней зоны	МУП «Горводоканал»	120,000
13.6	Строительство водоводов и напорно-разводящих сетей водоснабжения от НС-3 подъема зоны Левые Чемы	МУП «Горводоканал»	33,000
13.7	Строительство водоводов левого берега города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	850,000
13.8	Строительство водопроводов Д 63 мм протяженностью 1,45 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,969
13.9	Строительство водопроводов Д 75 мм протяженностью 1,04 км в год от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	12,969
13.10	Строительство водопроводов Д 100 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,563
13.11	Строительство водопроводов Д 150 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	18,157
13.12	Строительство водопроводов Д 200 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	20,749
13.13	Строительство водопроводов Д 250 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	20,749
13.14	Строительство водопроводов Д 300 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,563
13.15	Строительство водопроводов Д 400 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	7,780
13.16	Строительство водопроводов Д 500 мм от магистральных водоводов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	5,188
13.17	Строительство канализационных коллекторов Центрального района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	600,000
13.18	Строительство канализационных коллекторов Кировского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	85,000
13.19	Строительство канализационных коллекторов Ленинского района города Новосибирска	МУП «Горводоканал»	56,000
13.20	Строительство цеха утилизации осадков сточных вод	МУП «Горводоканал»	3500,000
13.21	Строительство коллекторов Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	20,749
13.22	Строительство коллекторов Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	20,749
13.23	Строительство коллекторов 2Д 160 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,563
13.24	Строительство коллекторов 2Д 200 мм от магистральных коллекторов до объектов заявителей	МУП «Горводоканал»	15,563
13.25	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-1	МУП «Горводоканал»	29,836
13.26	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-3	МУП «Горводоканал»	42,780
13.27	Реконструкция и строительство объектов цеха НФС-5	МУП «Горводоканал»	47,160
13.28	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-1	МУП «Горводоканал»	52,104
13.29	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-2	МУП «Горводоканал»	35,000
13.30	Реконструкция и строительство объектов цеха ВС-3	МУП «Горводоканал»	75,390
13.31	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	3,850
13.32	Проектные работы	МУП «Горводоканал»	45,100
13.33	Реконструкция и строительство объектов энергетического, транспортного хозяйства, теплоснабжения и благоустройства	МУП «Горводоканал»	125,000
13.34	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-1	МУП «Горводоканал»	94,910
13.35	Реконструкция и строительство объектов цеха ГК-2	МУП «Горводоканал»	66,340
13.36	Реконструкция и строительство объектов цеха КНС	МУП «Горводоканал»	98,120
13.37	Реконструкция и строительство объектов цеха ОСК	МУП «Горводоканал»	115,100
13.38	Реконструкция и строительство объектов цеха АТХ	МУП «Горводоканал»	0,500

13.39	Строительство дублирующего напорного коллектора 2Д 250 мм протяженностью 1520 м от КНС-19 до КГН в районе Морского проспекта и самотечной линии от КГН до КК-146 Д 500 мм протяженностью 2100 м	ФГУП «УЭВ»	60,000
13.40	Проектирование и строительство напорного канализационного коллектора от КНС-5 до КГН протяженностью 7300 м	ФГУП «УЭВ»	250,000
Итого за 2030 год по МУП «Горводоканал»			7037,951
Итого за 2030 год по ФГУП «УЭВ»			310,000
Итого за 2030 год			7347,951
Итого за 2018 – 2030 годы по МУП «Горводоканал»			47440,194
Итого за 2018 – 2030 годы по ФГУП «УЭВ»			1556,360
Итого за 2018 – 2030 годы			48996,554

Примечания: используемые сокращения:

Д – диаметр;

КГН – камера гашения напора;

КК – канализационный колодец;

КНС – канализационная насосная станция;

НС – насосная станция;

НФС – насосно-фильтровальная станция;

ПНС – повысительная насосная станция;

ОСК – очистные сооружения канализации;

РЧВ – резервуары чистой воды.

Приложение 7
к решению Совета депутатов
города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 30

[illegible]

			77,50	76,80	76,70	76,60	76,50	76,40	76,30	76,20	76,10	76,00	75,90	75,80	75,70
2.2	Уровень износа сетей водоотведения и канализационных станций	%	МУП «Горводоканал»												
			69,80	61,90	73,00	72,90	72,80	72,70	72,60	72,50	72,40	72,30	72,20	72,10	72,00
			ФГУП «УЭВ»												
			84,10	83,60	83,50	83,40	83,30	83,20	83,10	82,90	82,80	82,70	82,60	82,50	82,40
2.3	Уровень потерь воды при транспортировке	%	МУП «Горводоканал»												
			21,30	21,00	17,50	17,20	16,80	16,40	17,60	17,50	17,40	17,30	17,20	17,10	17,00
			ФГУП «УЭВ»												
			17,60	17,40	17,20	17,00	16,80	16,60	14,57	14,57	14,57	14,57	14,57	14,50	14,50
2.4	Количество аварий на сетях водоснабжения	шт.	МУП «Горводоканал»												
			1429,00	1426,00	1422,00	1419,00	1416,00	1413,00	700,00	690,00	680,00	670,00	660,00	650,00	640,00
			ФГУП «УЭВ»												
			85,00	80,00	75,00	70,00	65,00	65,00	65,00	65,00	64,00	64,00	64,00	63,00	63,00
2.5	Среднее время восстановления аварии на сетях водоснабжения	ч.	МУП «Горводоканал»												
			22,50	22,00	21,50	21,00	20,50	20,00	15,00	14,50	14,00	13,50	13,00	12,50	12,00
			ФГУП «УЭВ»												
			6,50	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
2.6	Количество аварий на сетях водоотведения	шт.	МУП «Горводоканал»												
			17,00	17,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
			ФГУП «УЭВ»												
			7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.7	Среднее время восстановления	ч.	МУП «Горводоканал»												

[illegible]

Приложение 8
к решению Совета
депутатов города Новосибирска
от 23.12.2024 № 855

Таблица 90

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Электроснабжение, в том числе:	млн. руб.	456,976	452,585	903,078	502,057	492,988	343,110	251,423	282,780	698,270	566,388	397,908	77,058	75,518
1.1	ФГУП «УЭВ»	млн. руб.	22,626	14,855	22,708	24,837	23,508	22,540	9,833	0,700	0,700	5,778	5,778	9,058	8,518
1.2	АО «РЭС»	млн. руб.	378,350	380,730	822,370	418,220	409,480	263,570	179,590	219,080	632,570	494,610	325,130		
1.3	МУП «Электросеть»	млн. руб.	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	57,000	62,000	63,000	65,000	66,000	67,000	68,000	67,000
2	Теплоснабжение, в том числе:	млн. руб.	1653,917	2433,588	3932,660	1295,542	1458,413	2446,250	6510,279	3700,074	3028,427	3307,857	1666,007	1368,826	310,219
2.1	АО «СИБЭКО», АО «СГК-Новосибирск»	млн. руб.	1653,917	2428,988	3835,560	1106,242	1458,413	2446,250	5278,579	3665,074	3028,427	2857,857	1364,207	1205,996	133,689
2.2	ФГУП «УЭВ»	млн. руб.		4,600	97,100	189,300				35,000		450,000	301,800	162,830	176,530
2.3	ООО «Генерация Сибири»	млн. руб.							1231,700						
3	Водоснабжение и водоотведение, в том числе:	млн. руб.	4454,549	4547,754	1403,356	1522,781	450,517	1306,516	2694,498	4759,014	4731,872	4398,249	4383,388	6996,109	7347,951
3.1	МУП «Горводоканал»	млн. руб.	4454,549	4547,754	1403,356	1522,781	450,517	1306,516	2694,498	4751,514	4724,372	3978,889	3895,388	6672,109	7037,951
3.2	ФГУП «УЭВ»	млн. руб.								7,500	7,500	419,360	488,000	324,000	310,000
4	Газоснабжение, в том числе:	млн. руб.	5,448	3,737	12,289	14,173	8,714	6,978	6,914	10,191	19,037	8,057	7,249	9,381	10,387
4.1	ОАО «ГТС»	млн. руб.	5,448	3,737	5,932	7,820	3,021	6,978	6,914	10,191	19,037	8,057	7,249	9,381	10,387

4.2	МУП «Энергия»	млн. руб.			6,357	6,353	5,693								
5	ТКО, в том числе:	млн. руб.	13,443	13,940	10,450										
5.1	МУП «Спецавтохозяйство»	млн. руб.	9,800	10,300	6,800										
5.2	ФГУП «ЖКХ ННЦ»	млн. руб.	3,643	3,640	3,650										
6	Итого по Программе	млн. руб.	6584,333	7451,604	6261,833	3334,553	2410,632	4102,854	9463,114	8752,059	8477,606	8280,551	6454,552	8451,374	7744,075
