

УТВЕРЖДАЮ:

Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства

Свердловской области

 Н.Б. Смирнов

«28» мая 2024 года

## ПРОТОКОЛ

**комиссии Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по проведению отбора заявок муниципальных образований на предоставление субсидий и иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета местным бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в рамках реализации государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» от 27 мая 2024 года**

27.05.2024

г. Екатеринбург

№ 5

Председательствовал:

Первый заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, председатель комиссии

– И.Н. Чикризов

Присутствовали:

Начальник отдела оперативного контроля и развития коммунальной инфраструктуры Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– О.В. Белянская

Главный специалист отдела экономики, тарифной политики и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– О.Ю. Голяева

Начальник отдела стратегического развития и аналитического обеспечения Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– О.А. Денисова

Главный специалист отдела реализации государственной и инвестиционных программ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– Л.А. Дмитриева

Начальник отдела обеспечения правовой и организационной деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– Д.Ю. Ефремов

Главный специалист отдела реализации государственной и инвестиционных программ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, секретарь комиссии

– И.И. Иванова

Главный специалист отдела реализации государственной и инвестиционных программ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– А.П. Константинова

Начальник отдела обращения с твердыми коммунальными отходами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– Д.Р. Рыбакова

Заместитель Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– Е.А. Свалов

Начальник отдела экономики, тарифной политики и реформирования жилищно-коммунального хозяйства Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– Л.А. Слепухина

Заместитель начальника отдела топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

– А.А. Соколов

Начальник финансово-экономического отдела  
Министерства энергетики и жилищно-  
коммунального хозяйства Свердловской  
области – главный бухгалтер

– А.М. Торопова

Главный специалист отдела оперативного  
контроля и развития коммунальной  
инфраструктуры Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области

– Ю.М. Филинкова

Из 19 членов комиссии Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области по проведению отбора заявок муниципальных образований на предоставление субсидий и иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета местным бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в рамках реализации государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области» (далее – Комиссия) присутствуют 14 членов Комиссии – кворум имеется.

**О формировании перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области**

(О.В. Белянская, Л.А. Дмитриева, А.А. Соколов)

Согласно подпункту 2 пункта 2 постановления Правительства Свердловской области от 18.01.2024 № 13-ПП «Об утверждении Порядка разработки и утверждения отраслевых перечней перспективных объектов капитального строительства» исполнительным органам государственной власти Свердловской области при наличии потребности в финансировании с привлечением средств областного бюджета строительства и реконструкции объектов капитального строительства государственной собственности Свердловской области и муниципальной собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования) необходимо в срок до 1 июня 2024 года сформировать и утвердить отраслевые перечни перспективных объектов капитального строительства.

В целях формирования перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (далее – перечень объектов капитального строительства) осуществлен сбор предложений потребности в объектах капитального строительства муниципальных образований в соответствующей сфере деятельности Министерства, а также проведен анализ этих предложений с учетом их назначения (вида) в соответствии с критериями формирования перечня перспективных объектов капитального строительства

в сферах деятельности Министерства, утвержденными приказом Министерства от 27.04.2024 № 190 «Об утверждении критериев формирования перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области».

**По итогам рассмотрения вопроса Комиссия приняла следующее решение:**

согласовать перечень перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (приложение к настоящему протоколу).

Проголосовали по вопросу повестки дня «ЗА» – «единогласно».

Председатель комиссии:



И.Н. Чикризов

Секретарь комиссии:

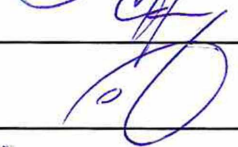


И.И. Иванова

Члены комиссии:



О.В. Белянская



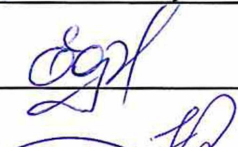
О.Ю. Голяева



О.А. Денисова



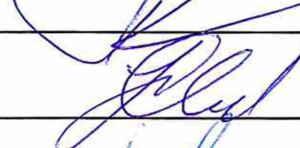
Л.А. Дмитриева



Д.Ю. Ефремов



А.П. Константинова



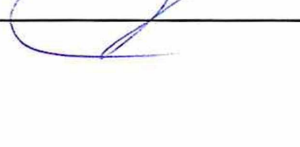
Д.Р. Рыбакова



Е.А. Свалов



Л.А. Слепухина



А.А. Соколов



А.М. Торопова



Ю.М. Филинкова

**ПЕРЕЧЕНЬ перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (далее - объект), укрупненного мероприятия	Место размещения объекта	Форма собственности объекта	Форма реализации (строительство, реконструкция)	Мощность объекта	Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	Планируемые сроки разработки проектной документации строительства, реконструкции		Сведения о наличии проектной документации, положительных заключений государственной экспертизы проектной документации	Сведения о наличии положительного заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения
							начало	ввод (завершение)		
							ГГГГ	ГГГГ		
1	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период (объекты коммунальной инфраструктуры)</b>										
1	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамил с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 1 этап	Арамилский городской округ, п. Арамил, п. Светлый	муниципальная	строительство	800 м3/сутки	133315,888	2025	2025	проектная документация есть, положительное заключение государственной экспертизы от 06.06.2022 №66-1-1-3-035866-2022	положительное заключение Министерства экономики и территориального развития Свердловской области от 04.12.2023 №09-01-81/7607
2	Сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м³/сут, в районе Леспромхоза пгт. Бисерть Свердловской области	Бисертский городской округ, пгт. Бисерть, ул. Ленина, 207	муниципальная	строительство	700 м3/сутки	220697,53	2025	2025	положительное заключение государственной экспертизы от 28.04.2023 № 66-1-1-3-022339-2023.	-
3	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Петрокаменское (переулок \Совхозный)	Горноуральский городской округ, с. Петрокаменское, переулок Совхозный	муниципальная	строительство	0,94 МВт	50 949,60	2025	2025	имеется	-
4	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Краснополье	Горноуральский городской округ с. Краснополье	муниципальная	строительство	0,27 МВт	29 726,45	2026	2026	имеется	-
5	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Лая	Горноуральский городской округ, с. Лая	муниципальная	строительство	1,86 МВт	89 099,70	2025	2026	имеется	-
6	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Новопаньшино	Горноуральский городской округ, с. Новопаньшино	муниципальная	строительство	2,0 МВт	88 376,80	2026	2026	имеется	-
9	Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Свердловская область, г. Богданович, ул. Садовая д. 4	Городской округ Богданович	Муниципальная	строительство	1,0 МВт	69 782,54	2025	2026	№ 66-1-1-3-070659-2023 от 22.11.2023	Плановый срок получения 2024 г.
10	Очистные сооружения «Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области»	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, Площадка очистных сооружений: Свердловская область, Ирбитский район в границах АО «Ирбитское» 3 км от г. Ирбита, у а/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит; кадастровый номер земельного участка: 66:11:6909007:168. Главная насосная станция /ГНС/: Свердловская область, г. Ирбит, Советская, 100/46/1; кадастровый номер земельного участка: 66:44:0102002:650. Напорный коллектор от ГНС до очистных сооружений: Свердловская область, г. Ирбит, Тюменский тракт; Самотечный коллектор от жилых домов по ул. Логинова города Ирбита: Свердловская область, Ирбитский район, в границах АО Свердловская область, г. Ирбит, канализационный коллектор, используемый для транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения от микрорайона ул. Логинова, домов №№30А, 32-36,38А, 38Б,44; Сбросной самотечный коллектор очищенных сточных вод: -Свердловская область, Ирбитский район, в границах АО «Ирбитское» 2,3 км от г. Ирбита, у а/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит.	муниципальная	строительство	10000 м3 в сутки	1843000	2025	2027	№ 66-1-1-3-013079-2019 от 31.05.2019г. Планируется получение 05.2024 после корректировки ПСД	Заключение от 11.10.20219 № 5241 Планируется получение 06.2024 после корректировки ПСД
11	район «Южный» , район «Металлург» (строительство инженерной инфраструктурой (электроснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением)	городской округ Краснотурьинск, г. Краснотурьинск , «Южный» кадастровый номер 66:50:0529004 , район «Металлург» 66:50:0000000, 66:50:0521001,66:50:0524001, 66:50:0524002	муниципальная	строительство	-	1144594,7	2025	Решение суда	-	-
12	Улично-дорожное освещение а/д к школе-интернату № 6	городской округ Краснотурьинск, г. Краснотурьинск, ул. Железнодорожная	муниципальная	строительство	-	1435,9	2025	Решение суда	-	-
13	Строительства водопроводной сети централизованного водоснабжения с установкой водоразборных колонок в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021 п. Рудничный	городской округ Краснотурьинск, г. Краснотурьинск,поселок Рудничный	муниципальная	строительство	-	835	2025	2024	имеется	-
14	Строительство улично-дорожное освещение ул. Тургенева, Степана Разина, Крупской , Энергетиков, Орджоникидзе	городской округ Краснотурьинск, г. Краснотурьинск, ул. Тургенева, Степана Разина, Крупской , Энергетиков, Орджоникидзе	муниципальная	строительство	-	4307,06	2025	Решение суда	имеется	-

17	Водогрейная блочно – модульная котельная мощностью 3 МВт, расположенная по адресу: Свердловская область, город Красноуральск, ул. Белинского д.6А	городской округ Красноуральск, Свердловская область, город Красноуральск, ул. Белинского д.6А	муниципальная	строительство	3 МВт	36 744,90	2026	2026	государственная экспертиза: 66-1-1-3-014922-2021 от 30.03.2021г	-
18	Строительство системы питьевого водоснабжения г. Заречный от Усть-Камышенского водозаборного участка ГМПВ (1 этап)	г. Заречный, городского округа Заречный, Свердловской области	муниципальная	строительство	Трубопроводы системы водоснабжения (водоводы), 4 830,40 м - протяженность, мощность - 7210 м3/сут	213341	2025	2025	Реквизиты положительного заключения гос. Экспертизы № 66-1-1-2-013149-2023 от 20.03.2023	-
20	Строительство водопроводной сети на участке от коттеджного поселка «СУМЗ» до поселка «Сосны»	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	0,28 км	2 987,90	2025	2025	Проектная документация разработана в 2022 году. Заключение ГЭ отсутствует (не требуется).	-
21	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод г. Нижние Серги-3 Нижнесергинского района Свердловской области	Дружининское городское поселение, г. Нижние Серги-3 (планируемое изменение населенного пункта - пгт Новые Серги)	муниципальная	строительство	150 м3/сут	178854	2025	2025	№ 66-1-1-3-000675-2023 от 12.01.2023 г. (ГАУ СО «Управление государственной экспертизы»)	-
22	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации ГО ЗАТО Свободный	ГО ЗАТО Свободный	муниципальная	строительство	3,5 тыс. м3/сут.	1 200 000,00	2025	2025	ПСД разработана, на стадии получения заключения государственной экспертизы	-
23	Строительство котельной № 3, мощностью 8,0 МВт, расположенной по адресу Свердловская область г. Ивдель ул. Школьная , 24 "б", в том числе строительный контроль и авторский надзор	Ивдельский городской округ, г. Ивдель ул. Школьная, 24 "б"	муниципальная	строительство	8,0 МВт	100000,00	2025	2026	проектная документация в наличии, в текущий момент проводится ее актуализация (замена импортного оборудования на отечественное), затем повторная госэкспертиза	-
24	Строительство сооружений биологической очистки сточных вод	Ирбитское муниципальное образование, поселок Зайково	муниципальное	строительство	Проектная производительность 1500 м3/сутки. Протяженность линии канализации - Внеплощадочные сети Система К1.Хоз-бытовая канализация, подключение КНС. Самотечная. Протяженность 34,3 м. Система К1Н. Хоз-бытовая канализация от КНС до очистных сооружений. Напорная. Протяженность 706,1 м	465140,835	2026	2026	положительное заключение государственной экспертизы 66-1-1-3-027672-2021 от 31.05.2021 г.	-
25	Строительство канализационно-насосной станции пгт. Пионерский и участка канализационной сети от КНС пгт. Пионерский до камеры гашения, расположенной по адресу: г.Ирбит, ул. Розы Люксембург.	Ирбитское муниципальное образование, пгт. Пионерский	муниципальное	строительство	Проектная производительность канализационной насосной станции 284,20 м3/ч. Общая протяженность проектируемых коллекторов 3395,80 метров.	78291,45	2027	2027	положительное заключение государственной экспертизы 66-1-1-3-059994-2022 от 22.08.2022 г.	-
26	Очистные сооружения и канализационные сети в с. Колчедан Каменского района Свердловской области»	Каменский городской округ, МО «Каменский городской округ, с. Колчедан	муниципальная	строительство	500 куб. метров/ сутки	217282,951	2025	2025	Положительное заключение повторной государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» от 02.07.2022 №66-1-1-3-044520-2022	Положительное заключение Министерства экономики и территориального развития Свердловской области от 26.01.2024 №09-01-81/477
27	Реконструкция сетей канализования сточных вод с очистными сооружениями	Каменский городской округ, МО «Каменский городской округ» с. Сипавское	муниципальная	строительство	150 м <sup>3</sup> в сутки	129360	2027	2030	проектная документация имеется, заключение государственной экспертизы от 04.03.2022 № 66-1-1-3-012299-2022	-
28	Газовая блочная водогрейная котельная и тепловые сети	Каменский городской округ, МО «Каменский городской округ» п. Первомайский	муниципальная	строительство	0,6 Мвт	24925	2028	2030	проектная документация имеется, заключение государственной экспертизы от 26.01.2024 № 66-1-1-3-002807-2024	-
29	Очистные сооружения и канализационные сети	Каменский городской округ, МО «Каменский городской округ» с. Колчедан	муниципальная	строительство	500 м <sup>3</sup> в сутки	217282	2026	2026	Проектная документация имеется, заключение государственной экспертизы от 07.07.2022 № 66-1-1-3-044520-2022	имеется
31	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод п. Баранчинский	Кушвинский городской округ, Свердловская область, п. Баранчинский	муниципальная	строительство	4 000 м3/сут	883522,23	2026	2028	ПСД разработана. Положительное заключение государственной экспертизы от 25.10.2023 года № 66-1-1-3-064282-2023	-
32	Модернизация Западной фильтровально й станции (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды)	муниципальное образование "город Екатеринбург", г. Екатеринбург	муниципальная	строительство	400 тыс. куб.м/сут	8545,65	2025	2026	имеется	-
33	Коллектор и резервуары	муниципальное образование «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района Свердловской области. Восход	муниципальная	строительство	200 м3/сутки; 5959 м3 /месяц	22033,46	2026	2027	имеется	-
34	Объект по строительству водозаборного сооружения Верхне-Чусовского месторождения подземных вод	Полевской городской округ, г. Полевской	муниципальная	строительство	-	845 962,57	2027	2028	Положительное заключение государственной экспертизы №66-1-1-3-075725-2022 от 27.10.2022	-

35	Строительство районных и внутриквартальных сетей водоснабжения города Североуральск	Североуральский городской округ п. Южный дома индивидуальной застройки	муниципальная	строительство	9,703 км	-	2028	2028	Положительное заключение от 12.12.2019 №66-1-1-3-035362-2019 в цехах 3 кв. 2019 года	-
36	Жилые улицы, сети водоснабжения и газоснабжения в жилом районе "Солнечный" с.Туриная Слобода	Слободо-Туриное сельское поселение, с.Туриная Слобода	муниципальная	строительство	7362,0 м	28,827	2025	2025	от 26.09.2016 г. № 66-1-1-3-0282-16	от 15.12.2023 года № 09-01-81/7934
37	Очистные сооружения села Щелкун	Сысертский городской округ, с.Щелкун	муниципальная	строительство	300 м3/сут	341000	2025	2025	Положительное заключение повторной государственной экспертизы 66-1-1-3-012169-2024 от 20.03.2024	-
38	Канализационный коллектор к участку под строительство ДООУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148	Сысертский городской округ, п.Бобровский	муниципальная	строительство	21,6 м3/час	111601,17	2026	2026	Положительное заключение повторной государственной экспертизы 66-1-1-3-045551-2022 от 11.07.2022	-
39	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства №1	Туринский городской округ, г. Туринск	муниципальная	строительство	619 м	14 660,37	2025	2025	Заключение № 66-1-1-3-054224-2023 от 12.09.2023	Инвестиционный проект направлен на проверку в Министерство экономики и территориального развития Свердловской области
<b>Раздел 2. Дополнительный перечень объектов (объекты коммунальной инфраструктуры)</b>										
41	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамил с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 2 этап	Арамилский городской округ, п. Арамил, п. Светлый	муниципальная	строительство	800 м3/сутки	-	2031	2031	-	-
42	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап № 3	пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3600 м./суток	208 382,00	2031	2031	имеется	имеется
43	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап №43	Артемовский городской округ, пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3600 м3/суток	530 305	2032	2032	-	-
44	Реконструкция очистных сооружений пос. Буланаш (проект)	Артемовский городской округ, пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м3/суток	38 400	2031	2031	-	-
45	Реконструкция очистных сооружений пос.Буланаш (СМР)	Артемовский городской округ, пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м3/суток	-	2032	2032	-	-
46	Строительство локальных чистных сооружений в п.Красногвардейский	Артемовский городской округ, п.Красногвардейский Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	500 м3/сутки	280 000,00	2031	2031	-	-
47	Очистные сооружения с. Пристань	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	4200 м3 /сутки	277848,072	2031	2031	-	-
48	Очистные сооружения с. Пристань, разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	-	38080,81	2031	2031	-	-
49	Водоразорный узел микрорайона "Симинчинская горка пгт. Арти"	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	200 м3/сутки	200000	2032	2033	-	-
50	Водоразорный узел микрорайона "Симинчинская горка пгт. Арти" , разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Артинский городской округ	муниципальная	строительство	-	35000	2032	2033	-	-
51	реконструкция хозяйственно-бытовых очистных сооружений канализации	Асбестовский городской округ, п. Белокаменный	муниципальная	реконструкция	0,7 тыс.м3/сутки	11000	2031	2031	-	-
52	строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный	Асбестовский городской округ, п. Белокаменный	муниципальная	строительство	1 тыс.м3/сутки	-	2032	2032	-	-
53	строительство новых водозаборных сооружений	Асбестовский городской округ, п. Ново-окунево	муниципальная	строительство	-	-	2033	2033	-	-
54	строительство системы водоочистки на 101 кв. Шахта Водораздельная	Асбестовский городской округ, Асбест	муниципальная	строительство	-	-	2032	2032	-	-
55	строительство системы водоочистки	Асбестовский городской округ, п. Красноармейский	муниципальная	строительство	-	-	2033	2033	-	-
58	«Станция биологической очистки хозяйственнобытовых сточных вод северной части г. Волчанск»	Волчанский городской округ, Волчанск	муниципальное	строительство	-	-	2031	2031	-	-
59	Строительство участка централизованной системы водоснабжения по ул. Восточная, Металлургов, Лесная, Набережная, Розы Люксембург пгт Верх-Нейвинский Свердловской области	Городской округ Верх-Нейвинский, пгт Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	3 км	32 700	2032	2033	-	-
60	Реконструкция системы водоснабжения Гаринского района Свердловской области	Гаринский городской округ,п.г.т.Гари Свердловская область	муниципальная	реконструкция	-	238000	2031	2031	заключения экспертизы 66-1-1-3-087485-2022	-
61	Реконструкция очистных сооружений п. Новоасбест	Горноуральский городской округ, п. Новоасбест, ул. Зеленая,1А	муниципальная	реконструкция	1400 м3/сут	110 545,60	2033	2033	имеется	-
62	Строительство фильтровальной станции для очистки воды на централизованной системе водоснабжения	Городской округ Верх-Нейвинский, пгт Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	1000 м3/сут	3000	2033	2033	-	-
63	Реконструкция станции Водоподготовки (III подъем), расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	муниципальная	реконструкция	15 000 м3/сут	300200	2033	2034	Положительное заключение №66-1-1-3-052001-2023 от 01.09.2023	-
64	Строительство газовой блочной котельной, расположенной п. Мостовское, ул. Лесная, земельный участок №2А	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, п. Мостовское, земельный участок № 2А	муниципальная	строительство	-	-	2032	2033	-	-

65	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка ул. Лесная-Феофанова для канализования домов индивидуальной жилой застройки, расположенных на улицах Боровая, Циолковского, Лесная, Сосновая,	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, улицы Боровая, Циолковского, Лесная, Сосновая	муниципальная	строительство	-	-	2033	2034	-	-
66	Кольцевой водопровод со станций подготовки питьевой воды с накопительными резервуарами (насосная станция II подъема) в п. Красный ГО Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма, поселок Красный	муниципальная	строительство	853 м3/сутки	1700000	2031	2031	-	-
67	Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	муниципальная	реконструкция	372,35 м3/сутки	28576	2032	2033	в стадии завершения	-
68	Строительство распределительных сетей ул. Ленина в п. Исеть городского округа Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма, Свердловская область, п. Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,632 км.	30933	2034	2035	Разработана проектно-сметная документация.	-
69	Строительство очистных сооружений	Городской округ Верхняя Тура, г. Верхняя Тура	муниципальная	строительство	1200 м3/сут.	500000	2034	2035	-	-
70	Реконструкция котельной с увеличением мощности до 50,0 МВт	Городской округ Верхняя Тура, г. Верхняя Тура, ул. Фомина, 247А	муниципальная	реконструкция	50,0 МВт	520 000,00	2031	2032	Ожидается к получению во II квартале 2024 года	-
71	Реконструкция канализационных очистных сооружений на территории городского округа Дегтярск	городской округ Дегтярск, г. Дегтярск	муниципальная	строительство	6000 м3/сут	999817,1	2031	2032	-	-
87	Строительство магистрального трубопровода от Бердюгинского участка Ирбитского месторождения подземных вод до водоочистных сооружений города Ирбита Свердловской области	городской округ Краснотуринск, Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, Свердловская область, Ирбитский район, от Бердюгинского месторождения подземных вод до п. Пионерский, ул. Ясная, 1	муниципальная	строительство	9,919 м	350000	2035	2036	-	-
88	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод с системой напорных и самотечных коллекторов в деревне Курманка и селе Мезенское городского округа Заречный Свердловской области	городской округ Заречный, д. Курманка городского округа Заречный Свердловской области	муниципальная	строительство	400 м3/сут	500000	2034	2035	-	-
90	Строительство системы питьевого водоснабжения г. Заречный от Усть-Камышенского водозаборного участка ГМПВ (2 этап)	городской округ Заречный, г. Заречный, городского округа Заречный, Свердловской области	муниципальная	строительство	станции водоподготовки 5,6 тыс. м <sup>3</sup> /сут, станция подготовки питьевой воды производительностью 5600 м3/сутки	250000	2032	2033	-	-
93	Котельная мощностью в районе улиц Чайковского-Трудовая	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	10МВт	210000	2035	2035	-	-
94	Котельная мощностью вместо ЦТП №67кв.	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	20МВт	227000	2031	2031	-	-
95	Котельная мощностью вместо ЦТП №89кв.	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	30МВт	345000	2032	2032	-	-
96	Котельная мощностью вместо ЦТП №151кв.	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23МВт	235000	2033	2033	-	-
97	Котельная мощностью в районе улицы 9мая 1	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	40000	2034	2034	-	-
98	Реконструкция Котельной №14	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	140000	2035	2035	-	-
99	Внутриквартальные тепловые сети	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	790000	2036	2036	-	-
100	Канализационная насосная станция поселка Пригородный с самотечным и напорным трубопроводами	городской округ Красноуральск, Свердловская область, г. Красноуральск, пер. 30 лет Октября, дом 12	муниципальная	строительство	800,0 м3/сут	-	2036	2036	-	-
101	Блочно-модульная котельная, ул. Березовая, 23	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск, ул. Березовая, 23	муниципальная	строительство	7МВт	63000	2036	2036	-	-
102	Блочно-модульная котельная, ул. Мизерова, 30	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск, ул. Мизерова, 30	муниципальная	строительство	3,5МВт	31500	2036	2036	-	-
103	Очистные сооружения городского округа Красноуфимск	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск	муниципальная	реконструкция	5500 м3/сут.	1950000	2036	2036	в стадии прохождения гос. экспертизы	-
104	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения по водозабору «Химчистка»	городской округ Красноуфимск Свердловской области, г. Красноуфимск	муниципальная	строительство	1300 м3/сут.	400000	2036	2036	в стадии прохождения гос. экспертизы	-
105	Строительство газопровода на участок биологической очистки хозяйственных сточных вод производительностью 6000 м3/сутки городского округа Нижняя Салда	городской округ Нижняя Салда, Нижняя Салда	муниципальная	строительство	6000 м3/сутки	-	2036	2036	-	-
106	Строительству канализационной насосной станции (КНС) № 2	городской округ Нижняя Салда, Нижняя Салда	муниципальная	строительство	-	-	2035	2035	-	-
107	Строительство блочной газовой котельной	городской округ Нижняя Салда, Нижняя Салда, ул. Розы Люксембург, № 21а	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
108	Строительство водовода питьевого водоснабжения диаметром 300мм от Кривушинского водозабора до насосной станции по ул. Строителей, 66	городской округ Нижняя Салда, ул. Строителей, 66	муниципальная	строительство	-	-	2033	2033	-	-
109	Реконструкция участка магистрального водовода от Вершины до камеры на ул.Российской (первая ветка)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2,67 км	257371,08	2033	2033	-	-
110	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул.Российской до ул.Достоевского (первая ветка)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,25 км	327690,26	2033	2033	-	-

111	Реконструкция участка магистрального водовода от ОС ХПП до камеры на ул.Российская (вторая ветка)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	4,1 км	432409,98	2033	2033	-	-
112	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул.Российская до ул.Достоевского (вторая ветка)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,10 км	341983,56	2033	2033	-	-
113	Разработка проекта реконструкции 2-х участков магистрального водовода от ул.Достоевского до НС 3-го подъема	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5,994 км	28402,39	2033	2033	-	-
114	Реконструкция участка магистрального водовода от ул.Достоевского до НС 3-го подъема (первая ветка)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,02 км	348483,46	2033	2033	-	-
115	Реконструкция участка магистрального водовода от ул.Достоевского до НС 3-го подъема (вторая ветка)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2,974 км	358961,5	2034	2034	-	-
116	Разработка проекта на реконструкцию станции УФО-обеззараживания на ОС ХБК	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
117	Реконструкция станции УФО-обеззараживания на ОС ХБК	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
118	Проект на строительство рыбозащитных устройств на водозаборе	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
119	Строительство рыбозащитных сооружений	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
120	Разработка проекта на строительство новой насосной станции 1 подъема	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
121	Строительство новой насосной станции 1 подъема	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
122	Разработка проекта на Реконструкцию насосной станции 3-го подъема с заменой запорной арматуры, трубопроводов и электрических ячеек	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
123	Реконструкция насосной станции 3-го подъема с заменой запорной арматуры, трубопроводов и электрических ячеек	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
124	Разработка проекта на строительство модульной котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
125	Строительство модульной котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
126	Разработка проекта на строительство модульных канализационных насосных станций (КНС № 1, КНС № 2, КНС № 5)	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
127	Строительство модульной канализационной насосной станции № 1	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
128	Строительство модульной канализационной насосной станции № 1	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
129	Строительство модульной канализационной насосной станции № 2	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
130	Строительство модульной канализационной насосной станции № 5	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
131	Разработка проекта на строительство новой главной насосной канализационной станции	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
132	Строительство новой главной насосной канализационной станции	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	-	2034	2034	-	-
133	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 8	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
134	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 3	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
135	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 4	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2035	2035	-	-
136	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 6	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	-	2035	2035	-	-
137	Строительство линии наружного освещения ул. Лазоревая	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	666 м	-	2035	2035	-	-
138	Строительство линии наружного освещения ул. Шумкова	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	505 м	-	2035	2035	-	-
139	Строительство линии наружного освещения ул. Старых Большевиков	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	578 м	-	2035	2035	-	-
140	Строительство линии наружного освещения ул. Полевая	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	576 м	-	2035	2035	-	-
141	Строительство линии наружного освещения ул. Трудовая	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	853 м	-	2035	2035	-	-
142	Строительство линии наружного освещения ул. Тихая	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	562 м	-	2035	2035	-	-
143	Строительство линии наружного освещения ул. Дубравная	Городской округ Ревда	муниципальная	строительство	593 м	-	2035	2035	-	-
144	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-10 до ТК-23 (Ду 200)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	840 (п.м. в однострубно исчислении)	38656,05	2036	2036	-	-
145	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Чехова от ТК-21 до ТК-23-1 (Ду 150)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	220 (п.м. в однострубно исчислении)	9434,88	2036	2036	-	-
146	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-14 до ТК-27-6 (Ду 200)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	700 (п.м. в однострубно исчислении)	36756,94	2036	2036	-	-
147	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-14 до ТК-31 (Ду 200)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	800 (п.м. в однострубно исчислении)	39087,36	2036	2036	-	-
148	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Энгельса от пер. ул. Энгелса-пер. Больничный до пер. ул. Энгельса - П.Зыкина (Ду 600)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	1900 (п.м. в однострубно исчислении)	186001,92	2036	2036	-	-

149	Реконструкция участка магистральной тепловой сети в районе ул. Энгельса (Ду 600) (от УТ-3 до ЦТП)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	260 (п.м. в однострубнои исчислении)	24764,31	2036	2036	-	-
150	Реконструкция тепловых сетей кв. №7,23 (ТП-12)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5060 (п.м. в однострубнои исчислении)	198 918,72	2031	2031	-	-
151	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 до ТП-3)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	340 (п.м. в однострубнои исчислении)	22 414,58	2031	2031	-	-
152	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-24 до ТП-4)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	740 (п.м. в однострубнои исчислении)	50 004,86	2031	2031	-	-
153	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-4	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5777 (п.м. в однострубнои исчислении)	320 241,88	2031	2031	-	-
154	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-3	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	6782 (п.м. в однострубнои исчислении)	378 885,99	2031	2031	-	-
155	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №2	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2134 (п.м. в однострубнои исчислении)	166 536,11	2031	2031	-	-
156	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №4	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3010 (п.м. в однострубнои исчислении)	135 574,55	2031	2031	-	-
157	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №9	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3468 (п.м. в однострубнои исчислении)	166 804,32	2031	2031	-	-
158	Реконструкция квартальных тепловых сетей квартала №5а	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	1342 (п.м. в однострубнои исчислении)	92 864,25	2031	2031	-	-
159	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС мкр. №3 (ТП-8)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	11974 (п.м. в однострубнои исчислении)	447 464,58	2031	2031	-	-
160	Реконструкция квартальных тепловых сетей кварталов №26/27 (ТП-5)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	9615 (п.м. в однострубнои исчислении)	422 685,41	2031	2031	-	-
161	Реконструкция квартальных тепловых сетей мкр. №4 (ТП-5)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	4662 (п.м. в однострубнои исчислении)	200 571,35	2031	2031	-	-
162	Реконструкция квартальных тепловых сетей ТП-2 (участок тепловых сетей пос. Самстрой и района школы №4)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2844 (п.м. в однострубнои исчислении)	143 981,22	2031	2031	-	-
163	Реконструкция участка тепловой сети на ТП-14 (в районе ул. Чехова, 55)	Городской округ Ревда	Бесхозяйная	реконструкция	464 (п.м. в однострубнои исчислении)	23 777,33	2031	2031	-	-
164	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Восточная (котельная №6, п. Совхоз)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	590 (п.м. в однострубнои исчислении)	20 892,55	2031	2031	-	-
165	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №1 (ТП-1)	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5073 (п.м. в однострубнои исчислении)	214 529,61	2032	2032	-	-
166	Сети водоснабжения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	4,5 км	-	2031	2031	-	-
167	Вторая нитка напорного фекального коллектора вне территории Рефтинской ГРЭС	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,1 км	-	2032	2032	-	-
168	Сети водоснабжения в секторе индивидуальной жилой застройки по ул. Турбинная, Энергостроителей, электрика, Сосновый бор	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,85 км	-	2033	2033	-	-
169	Устройство наружных газовых котлов в МАУ ДЗОЛ "Искорка"	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	708300 м3/год	-	2034	2034	-	-
170	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	6,2 км	-	2035	2035	-	-
171	Комплекс водоснабжения поселка Свердловская обл., п. Рефтинский. Литер 5: инженерные сети перехода водопровода через совмещенный мост от ВК-3 до насосной 3 подъема	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	0,88 км	-	2036	2036	-	-
172	Комплекс фильтровальной станции. Свердловская область, в северо-восточном направлении от жилого поселка. Литер 18: водовод от насосной станции первого подъема до насосной станции второго подъема.	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	2,64 км	-	2036	2036	-	-
173	Комплекс фильтровальной станции. Свердловская область, в северо-восточном направлении от жилого поселка. Литеры 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	1800 м3/сутки	-	2036	2036	-	-
174	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки по ул. Турбинная, Энергостроителей, Электриков, Сосновый бор	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,12 км	-	2036	2036	-	-
175	Газопровод в МАУ "ДЗОЛ "Искорка" на территории городского округа Рефтинский	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	3,33 км	-	2036	2036	-	-
176	Реконструкция очистных сооружений г. Среднеуральска	городской округ Среднеуральск	муниципальная	реконструкция	15 000 м3	1 780 670	2031	2031	-	-
177	«Строительство резервуаров чистой воды на площадке насосной станции II подъема системы холодного водоснабжения	городской округ Среднеуральск, Насосная станция II подъема по адресу: Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. 2 подъем	муниципальная	строительство	2500 м3/сут.	170000	2032	2032	-	-
178	Очистные сооружения	городской округ Староуткинск, Свердловская область, городской округ Староуткинск, р.п. Староуткинск, ул. Северная, №19	муниципальная	строительство	240 м3/сут.	-	2033	2033	-	-
179	Сети водоснабжения в жилом районе "Энергетик" в п.г.т. Староуткинск Свердловской области. Очередь 2	городской округ Староуткинск, Свердловская область, р-н Шалинский, пгт Староуткинск	муниципальная	строительство	1201 метр	4406,34	2034	2034	-	-
181	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области, разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	10 000 м3/сут	42000	2031	2031	-	-
182	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	10 000 м3/сут	150 000,00	2032	2033	-	-
183	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог (ПСД)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	6,0МВт	4189	2032	2032	-	-

184	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	6,0МВт	100000	2033	2034	-	-
185	Реконструкция очистных сооружений г. Сухой Лог (выпуск № 2) (ПСД)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	2 920 тыс. м3/год	40000	2033	2034	-	-
186	Реконструкция очистных сооружений г. Сухой Лог (выпуск № 2)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	2 920 тыс. м3/год	192 000,00	2034	2035	-	-
187	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 3), разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	76,65 тыс. м3/год	23000	2034	2035	-	-
188	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 3)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	76,65 тыс. м3/год	64000	2034	2035	-	-
189	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 4), разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	256 тыс.м3/год	23000	2034	2035	-	-
190	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 4)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	257 тыс.м3/год	64000	2034	2035	-	-
191	Реконструкция очистных сооружений с. Новопышминское (выпуск № 5) разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	73 тыс. м3/год	12000	2035	2036	-	-
192	Реконструкция очистных сооружений с. Новопышминское (выпуск № 5)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	74 тыс. м3/год	54 000,00	2035	2036	-	-
193	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 60 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1), разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	60 тыс. м3/год	15000	2035	2036	-	-
194	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 60 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	60МВт	150 000,00	2035	2036	-	-
195	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 50 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1), разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	50МВт	15000	2034	2035	-	-
196	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 50 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	50 МВт	150 000,00	2035	2036	-	-
197	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 12,6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 11) разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	12,6 МВт	5000	2032	2033	-	-
198	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 12,6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 11)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	12,6МВт	120 000,00	2035	2036	-	-
199	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельных № 25 и 26), разработка ПСД	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	6 МВт	4500	2035	2036	-	-
200	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельных № 25 и 26)	Городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	6 МВт	150 000,00	2035	2036	-	-
203	Устройство сети городской ливневой самотечной канализации	Городской округ ЗАТО Уральский Свердловской области	муниципальная	строительство	10 000 м.	400 000,00	2033	2033	-	-
204	Устройство двух резервных артезианских скважин	Городской округ ЗАТО Уральский Свердловской области	муниципальная	строительство	1 440 м <sup>3</sup> /сут	40 000,00	2034	2034	-	-
207	Строительство водозабора из подземных скважин в г. Ивдель	Ивдельский городской округ, г. Ивдель ул. Октябрьская Набережная	муниципальная	строительство	3000 м3/сутки	200000	2031	2032	-	-
208	Строительство КОС № 2 по адресу Свердловская область г. Ивдель ул. Советская, 1	Ивдельский городской округ, г. Ивдель ул. Советская, 1	муниципальная	строительство	700 м3/сутки	150000	2032	2032	-	-
210	Строительство сетей водоснабжения деревни Кодишка.	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	строительство	8 км.	300000	2031	2031	-	-
211	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации г. Качканар	Качканарский городской округ, г. Качканар	муниципальная	строительство	17348 м3 /сутки	3207873,44	2032	2034	ПСД на государственной экспертизе	ПСД на государственной экспертизе
212	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в пос. Валериановск Качканарского городского округа	Качканарский городской округ, пос. Валериановск	муниципальная собственность	строительство	1400 м <sup>3</sup>	94784,01	2032	2034	ПСД на государственной экспертизе.	ПСД на государственной экспертизе.
213	Блочно-модульная котельная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Строителей, 5	муниципальная	строительство	12 МВт	138 000,00	2031	2031	-	-
214	Блочно-модульная котельная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Пролетарская, 113	муниципальная	строительство	15 МВт	172 000,00	2032	2032	-	-
215	Блочно-модульная котельная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Железнодорожная, 17	муниципальная	строительство	12 МВт	140 000,00	2033	2033	-	-
216	Солодиковский водозабор (здание)	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Ирбитская, 66	муниципальная	реконструкция	1260 м3	25 000,00	2034	2034	-	-
217	Биологические очистные сооружения	Камышловский городской округ Свердловской области, п. Новый, Камышловский район	муниципальная	реконструкция	1160 м3	25 000,00	2035	2035	-	-
218	КНС Северная	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул. Северная, 65	муниципальная	строительство	1500 м3/сут	40 000,00	2035	2035	-	-
219	Строительство сети водоотведения в западной части города Камышлова	Камышловский городской округ Свердловской области, г. Камышлов, ул.Энгельса	муниципальная	строительство	8 км	1 400 000,00	2031	2031	-	-
220	Строительство Пункта приема жидких бытовых отходов в г.Камышлове	Камышловский городской округ Свердловской области, г.Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	500 м3/сут	5 800,00	2031	2031	-	-

221	Строительство сбросного коллектора	Камышловский городской округ Свердловской области, г.Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	2 км	5 000 010,00	2031	2033	-	-
222	Строительство сети водоснабжения микрорайона Садовый	Камышловский городской округ Свердловской области, г.Камышлов, ул.Кооперативная	муниципальная	строительство	0,89 км	31 000,00	2031	2033	-	-
223	Разработка ПСД по объекту строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда,	Кировградский городской округ	муниципальная	строительство	-	-	2031	2031	-	-
224	Строительство блочно модульной котельной в г.Кировграде, расположенной по адресу:Свердловская область, г.Кировград, ул.Щербакова, 1Б	Кировградский городской округ, Свердловская область, г.Кировград, ул.Щербакова, 1Б	муниципальная	строительство	3,02 МВт	34 761,60	2032	2032	-	-
225	Разработка ПСД по объекту строительство блочно модульной котельной в г.Кировграде, расположенной по адресу:Свердловская область, г.Кировград, ул.Щербакова, 1Б	Кировградский городской округ, Свердловская область, г.Кировград, ул.Щербакова, 1Б	муниципальная	строительство	-	-	2032	2033	-	-
226	Строительство блочно модульной котельной в г.Кировграде, расположенной по адресу:Свердловская область, г.Кировград, ул.Революционная, 11А	Кировградский городской округ, Свердловская область, г.Кировград, ул.Революционная, 11А	муниципальная	строительство	51,8 МВт	294579,08	2033	2033	-	-
227	Разработка ПСД по объекту строительство блочно модульной котельной в г.Кировграде, расположенной по адресу:Свердловская область, г.Кировград, ул.Революционная, 11А	Кировградский городской округ, Свердловская область, г.Кировград, ул.Революционная, 11А	муниципальная	строительство	-	-	2034	2035	-	-
228	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Кировград	Кировградский городской округ	муниципальная	реконструкция	16 тыс. м3/сут	275 500,00	2034	2035	-	-
229	Разработка ПСД по реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Кировград	Кировградский городской округ	муниципальная	реконструкция	-	-	2034	2035	-	-
230	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ, пос.Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	4,32 тыс. м <sup>3</sup> /сут	75 500,0	2034	2035	-	-
231	Разработка ПСД для строительства блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ	муниципальная	строительство	-	-	2034	2035	-	-
232	Строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	Кировградский городской округ, г.Кировград	муниципальная	строительство	0,494 км	25000,0	2034	2035	-	-
233	Разработка ПСД на строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	Кировградский городской округ	муниципальная	строительство	-	-	2035	2035	-	-
234	Строительство станции водоподготовки в пос. Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ, пос.Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	5,7 тыс.м3/сут.	73524,0	2035	2035	-	-
235	Разработка ПСД по объекту строительство станции водоподготовки пос.Нейво-Рудянка	Кировградский городской округ, пос. Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	-	-	2035	2035	-	-
236	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Лёвиха	Кировградский городской округ, пос.Лёвиха	муниципальная	строительство	1,1 тыс.м3/сут.	104604,0	2035	2035	-	-
237	Разработка ПСД на строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Лёвиха	Кировградский городской округ, пос. Лёвиха	муниципальная	строительство	-	-	2035	2035	-	-
238	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Карпушиха	Кировградский городской округ, пос.Карпушиха	муниципальная	строительство	0,7 тыс.м3/сут.	57400,0	2036	2036	-	-
239	Разработка ПСД на строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Карпушиха	Кировградский городской округ, пос. Карпушиха	муниципальная	строительство	-	-	2031	2031	-	-
240	Строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда,	Кировградский городской округ, г.Кировград	муниципальная	строительство	360 м3/час	457 718,00	2032	2032	-	-
241	Реконструкция системы водоснабжения п. Баранчинский	Кушвинский городской округ, Свердловская область, п. Баранчинский	муниципальная	реконструкция	2 640 м3/сут	608796,37	2031	2032	ПСД разработана. Положительное заключение государственной экспертизы от 31.05.2023 года № 66-1-1-3-029457-2023	-
242	Реконструкция очистных сооружений производительностью 370 куб. м/ сут	Махневское муниципальное образование, Свердловская область, Алапаевский район, пгт Махнево	муниципальная	реконструкция	370 м3 / сут.	300000	2031	2033	-	-
243	Строительство влдопровода пгт Махнево	Махневское муниципальное образование, Свердловская область, Алапаевский район, пгт Махнево	муниципальная	строительство	21 км	207900	2032	2033	-	-
244	Модернизация нас. ст. Ш-го подъема №4	муниципальное образование "город Екатеринбург", г. Екатеринбург	муниципальная	реконструкция	3347 м3/час	100000	2032	2033	имеется	-
245	Модернизация канализационной насосной станции №	муниципальное образование "город Екатеринбург", г. Екатеринбург	муниципальная	реконструкция	66 500 м3/сут	8768,22	2032	2033	имеется	-
246	Строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ пос. Новый (переулки Низовой, Зерновой) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство	Ду 400 2950 п.м.	4405,86	2032	2033	-	-
247	Строительство и модернизация системы п.Компрессорный с подключением к ЦСВ 1.1	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство, реконструкция	-	234000	2032	2033	-	-
248	Строительство 3-ей нитки коллектора по ул.Бардина	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство	Ду 1200 2904 п.м.	510964,55	2032	2033	-	-
249	Строительство разгрузочного коллектора от ул. Муранова по улице Онуфриева, до ул.Бардина	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство	Ду1000мм	247319,93	2032	2033	-	-

250	Модернизация коллектора по ул. Белинского, Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	Ду1200 1800 п.м	369610,33	2034	2034	-	-
251	Модернизация главного загородного коллектора (К1)	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	2000x2200	2000651,855	2034	2034	-	-
252	Укрупненное мероприятие - Модернизация Няезпетровского каскада, нас. ст. I-го подъема - 4шт.	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	5500-4000 м3/час	343670,83	2034	2034	-	-
253	Укрупненное мероприятие -Строительство и модернизация централизованных систем от подземных источников	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство, реконструкция	-	-	2034	2034	-	-
254	Укрупненное мероприятие -Строительство коллектора глубокого заложения Южный до ЮАС (КГЗЮ)	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство	Ду 2000 22200м	51060000	2034	2034	-	-
255	Укрупненное мероприятие - Модернизация водоводов Ду 500 - 1400	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	Ду 500-1400	-	2035	2035	-	-
256	Укрупненное мероприятие - Модернизация главных коллекторов	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	-	-	2035	2035	-	-
257	Модернизация насосной станции III-го подъема №7	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	5952 м3/час	600000	2035	2035	-	-
258	Строительство водовода Ду1000 мм после нас. ст. III-го подъема №7 до нас. ст. III-го подъема №16 (3-я нитка водоводов на НовоСвердловскую ТЭЦ)	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство	Ду 1000 12000 м	829806,72	2035	2035	-	-
259	Модернизация водоводов (правый и левый) 2Ду1000 мм на НовоСвердловскую ТЭЦ	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	2Ду 1000 24800 м	1611208,048	2035	2035	-	-
260	Строительство водовода от ЗФС до существующего водовода по ул. Исследователей	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство	Ду 1400	1217028,744	2035	2035	-	-
261	Модернизация коллекторов 2 Ду1000мм по ул.Бардина	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	Ду 1200 2x2904 м	1021929,1	2035	2035	-	-
262	Модернизация коллектора по ул. Селькоровской до КНС №4	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	Ду 700-1400 4930 м	700570,7	2035	2035	-	-
263	Модернизация КНС № 55	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	-	-	2035	2035	-	-
264	Модернизация КНС № 52	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	-	-	2035	2035	-	-
265	Укрупненное мероприятие - Строительство южной системы питания (ГТС, водоводы, нас. ст. подкачки) со строительство м ЮФС	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	строительство	ЮФС 200000 м3/сут.	16490245,22	2032	2032	-	-
266	Укрупненное мероприятие –Модернизация фильтровальны х станций –ЗФС, ГСВ	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	ЗФС-500 000 м3/сут ГСВ-300000 м3/сут	8950977,5	2032	2032	-	-
267	Укрупненное мероприятие – Модернизация ЮАС	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	700000 м3/сут	13231423,33	2032	2032	-	-
268	Укрупненное мероприятие –модернизация насосных станций III-го подъема	муниципальное образование "город Екатеринбург"	муниципальная	реконструкция	-	-	2032	2032	-	-
269	Очистные сооружения	муниципальное образование «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района Свердловской области, п. Восход	муниципальная	строительство	390 м3/сутки; 11686 м3 /месяц	300000	2033	2033	-	-
271	Разработка ПСД на строительство очистных сооружений	Муниципальное образование город Алапаевск, п. Асбестовский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	312 м3/сутки	35151,2	2033	2033	-	-
272	Строительство очистных сооружений	Муниципальное образование город Алапаевск, п. Асбестовский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	312 м3/сутки	488388	2033	2033	-	-
273	Разработка и экспертиза проектно-сметной документации на строительство блочно модульной газовой котельной "Новая Рабочий городок" 18 МВт	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	18 МВт	4000	2033	2033	-	-
274	Строительство блочно-модульной газовой котельной "Новая Рабочий городок" 18 МВт с подводными инженерными сетями с переключением потребителей микрорайона " Рабочий городок" от котельной ООО "ЭнергоАктив"	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	18 МВт	180500	2033	2033	-	-
275	Очистные сооружения канализации	Муниципальное образование Красноуфимский округ, Красноуфимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	150м3/сутки	60000	2033	2033	-	-
276	Очистные сооружения канализации	Муниципальное образование Красноуфимский округ, Красноуфимский район, п. Натальинск	муниципальная	строительство	200м3/сутки	100000	2033	2033	-	-
277	«Реконструкция станции Водоподготовки (III подъём), расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А»	Невьянский городской округ, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	муниципальная	реконструкция	15 000 м3/сут.	300200	2034	2035	Разработана проектно-сметная документация. Положительное заключение №66-1-1-3-052001-2023 от 01.09.2023	-
278	"Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35»	Невьянский городской округ, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	муниципальная	реконструкция	прирост мощности насосной станции до 372,35 м3/сутки	28576	2034	2035	Разработка проектно-сметной документации находится на стадии завершения.	-
279	Строительство распределительных сетей ул. Ленина в п. Исеть городского округа Верхняя Пышма	Невьянский городской округ, Свердловская область, п. Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,632 км.	30933	2034	2035	Разработана проектно-сметная документация.	-

280	Строительство газовой ёлочной котельной, расположенной п. Мостовское, ул. Лесная, земельный участок №2А	Невьянский городской округ, Свердловская область, п. Мостовское, земельный участок №2А	муниципальная	строительство	-	-	2034	2035	-	-
281	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	Новолялинский городской округ, п. Лобва ул. Тимирязева 40	муниципальная	строительство	800 м3/сут	158854	2034	2035	Заключение ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» № 66-1-1-3-019556-2023 от 17.04.2023	-
283	Строительство очистных сооружений в Новой Ляле	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	2500 м3/ сут.	196000	2034	2035	-	-
284	Строительство газовой котельной по ул. Труда в п. Лобва	Новолялинский городской округ, п. Лобва ул. Труда 17	муниципальная	строительство	4 МВт.	26 852,4	2034	2035	ПСД имеется, Заключение ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» № 66-1-1-3-035903-2019 от 17.12.2019	-
285	Строительство котельной в п. Лобва ул. Чехова	Новолялинский городской округ, п. Лобва	муниципальная	строительство	0,7 МВт.	14000	2034	2035	имеется	-
286	Строительство системы водоснабжения микрорайонов «Новостройка», «Заречный» города Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	22,3 км.	223 000,00	2034	2035	-	-
287	Реконструкция магистрального участка водоснабжения мкр. Новостройка г. Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	3 км.	30000	2034	2035	-	-
288	Строительство сетей водоснабжения мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	3 км.	30000	2034	2035	-	-
289	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Кузнецова, Бажова п. Лобва.	Новолялинский городской округ, п. Лобва	муниципальная	реконструкция	3 км.	30000	2034	2035	-	-
290	Реконструкция системы теплоснабжения по улиц мкр. Южный г. Новая Ляля.	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	2 км.	20000	2034	2035	-	-
291	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Старая часть города Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	4 км.	40000	2034	2035	-	-
292	Реконструкция системы теплоснабжения по улиц мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	Новолялинский городской округ, г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	1 км.	10000	2034	2035	-	-
293	Реконструкция сетей водоснабжения города	Новоуральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,994 км	55611,13	2034	2035	имеется	имеется
294	Реконструкция водопровода от бак. отм. 370 ул.	Новоуральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,335 км	35 326,10	2034	2035	имеется	имеется
295	Реконструкция водопровода Южного района на	Новоуральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,266 км	9 387,04	2034	2035	имеется	имеется
296	Реконструкция здания станции перекачки фекальных вод №1а ЦОБС (КНС-1а), расположенного по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, Центральный проезд, 23.	Новоуральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3200 м <sup>3</sup> /час	170700	2034	2035	-	-
297	Реконструкция водопровода по ул. Вересовая, Лесная от колодца ВК-7/1 с. Тарасково	Новоуральский городской округ Свердловской области, с.Тарасково	муниципальная	реконструкция	0,8636 км	14110	2034	2035	-	-
298	Строительство сетей водоснабжения сельских населенных пунктов, включая ПИР, и строительство противопожарного водопровода в п. Мурзинка	Новоуральский городской округ Свердловской области, п.Мурзинка	муниципальная	строительство	1,801 км	30700	2034	2035	-	-
299	Реконструкция очистные сооружений г.Новоуральск.	Новоуральский городской округ Свердловской области, г.Новоуральск	муниципальная	строительство	9000м <sup>3</sup> /час	250000	2034	2035	-	-
300	Реконструкция тепломагистрали N 2 от ТК-78 до НПС-ТП-2 (ул. Ленина, 57А) от ТП-2 до инфекционного корпуса, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск ул. Ленина	муниципальная	реконструкция	-	20000	2034	2034	-	-
301	Реконструкция тепломагистрали ТС-120у = 400 мм от П-1 (район Стелы) до НПС-ТП-1 (ул. Заречная 16) (Г2 Ду 500 мм L = 1157 м) включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск ул. Заречная	муниципальная	реконструкция	-	18000	2034	2034	-	-
302	Реконструкция тепломагистрали N 22 Ду 500 от ТЭЦ АО "Рир" до ул. Герцена, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск ул. Герцена	муниципальная	реконструкция	-	13400	2034	2034	-	-
303	Реконструкция участков тепломагистрали д. Починок и с. Тарасково	Новоуральский городской округ Свердловской области, Д. Починок	муниципальная	реконструкция	-	52200	2034	2034	-	-
305	Реконструкция Павильона П-2 (П-1Н, П-2Н) по адресу г. Новоуральск, в районе ул. Подгорная 5. Замена теплограждающих конструкций, устройство ГПМ для ремонта запорной арматуры, установка регуляторов, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Подгорная 5.	муниципальная	реконструкция	-	5000	2034	2034	-	-
314	Газовая котельная мощностью 1,2 МВт в районе дома 45 по ул. Пролетарской в селе Поддневая, город Полевской, Свердловская область	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	-	45000	2035	2035	-	-
315	Строительство тепловой сети по ул. Володарского (закольцовка)	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	-	50900	2035	2035	-	-
316	ул. Жилина до технопарка Малахитовая шкатулка . Замена тех. водопровода Ду-300	Полевской городской округ	муниципальная	реконструкция	-	20062,33	2035	2035	-	-
317	Ремонт накопительных баков на г.Никольской	Полевской городской округ	муниципальная	реконструкция	-	-	2035	2035	-	-
318	Реконструкция системы теплоснабжения Североуральского городского округа (поселок Третий Северный и Калья)	Североуральский городской округ, п.Третий Северный земельный уч.66:60:0601004:622;П.Калья земельный уч 66:60:0501005:859	муниципальная	реконструкция	10,8341 Гкал/ч (12,6 МВт);10,8341 Гкал/ч (12,6 МВт);	598227	2035	2035	Положительное заключение гос. экспертизы от 10.09.2021 года	-
319	Модернизация очистных сооружений	Североуральский городской округ 84 квартал Петропавловское лестничество	муниципальная	реконструкция	-	250	2035	2035	-	-
320	Строительство подземный источник - р.Вагран	Североуральский городской округ	муниципальная	строительство	48,8 тыс.м3 в сутки	-	2035	2035	-	-
321	Строительство котельной по адресу: г. Серов, ул. Ленина, 242	г. Серов, ул. Ленина, 242	муниципальная	строительство	15 МВт	217000	2035	2035	-	-
322	Строительство котельной в мкр.Восточный	Серовский городской округ, город Серов	муниципальная	строительство	9,0 МВт	175000	2035	2035	-	-

323	строительство сетей теплоснабжения в мкр. Восточный, тч ПИР	Серовский городской округ, город Серов	муниципальная	строительство	1,4 км	165000	2035	2035	-	-
324	Строительство блочно-модульной котельной в мкр. 1-ая Овощная	Серовский городской округ, город Серов	муниципальная	строительство	1,8 МВт	75000	2035	2035	-	-
325	Строительство блочной газовой котельной ул.Победы, 18	Слободо-Туринское сельское поселение, с.Туринская Слобода	муниципальная	строительство	-	9 000,00	2035	2035	-	-
326	Строительство комплекса канализационных очистных сооружений и канализационного коллектора в пгт. Сосьва	п.г.т. Сосьва, Сосьвинского городского округа	муниципальная	строительство	400 м3/сут.	350 000	2035	2035	-	-
327	Очистные сооружения поселка Двуреченск	Сысертский городской округ, п. Двуреченск	муниципальная	реконструкция	2000 м3/сут	-	2035	2035	-	-
328	Очистные сооружения п.Бобровский	Сысертский городской округ, п. Бобровский	муниципальная	реконструкция	2000 м3/сут	-	2035	2035	-	-
329	Строительство котельной и замена сетей завод ЗЭТ	Сысертский городской округ, п. Б.Исток, ул.Металлистов,1	муниципальная	строительство	6МВт	-	2035	2035	-	-
330	Реконструкция котельной в п.Большой Исток	Сысертский городской округ, Б.Исток, мкр.Комфорт,ул.Молодежная,2	муниципальная	реконструкция	-	-	2035	2035	-	-
331	Реконструкция котельной в п.Октябрьский	Сысертский городской округ, п.Октябрьский, ул.Дружбы,39Б	муниципальная	реконструкция	3МВт	-	2035	2035	-	-
332	Реконструкция котельной в с.Патруши	Сысертский городской округ, с.Патруши, ул.Центральная,18А	муниципальная	строительство	1МВт	-	2035	2035	-	-
334	Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Птицефабрика» в п. Большой Исток	Сысертский городской округ, п.Большой Исток	муниципальная	строительство	4565 м	-	2035	2035	-	-
335	Очистные сооружения города Сысерть	Сысертский городской округ,г.Сысерть	муниципальная	строительство	12000,0 м3/сут	2000000	2031	2032	-	-
345	Строительство Газовой котельной взмен теплового пункта №3	Тавдинский ГО , Тавда	муниципальная	строительство	4 мВт	70000	2031	2032	-	-
346	Строительство Газовой котельной взмен теплового пункта №2	Тавдинский ГО , Тавда	муниципальная	строительство	4 мВт	72800	2032	2033	-	-
347	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Дзержинского	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2,4 МВт	5000	2031	2032	-	-
348	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Дзержинского	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2,4 МВт	50000	2032	2033	-	-
349	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Кутузова	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45000	2032	2033	-	-
350	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Кутузова	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45 000,00	2034	2035	-	-
351	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Луговая	Талицкий городской округ,Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	4500	2034	2035	-	-
352	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Луговая	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45000	2034	2035	-	-
353	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Санаторная	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	1 МВт	4000	2035	2035	-	-
354	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Санаторная	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	1 МВт	40000	2035	2035	-	-
355	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации по адресу ул. Ленина 159, г. Талица, Свердловской области со строительством канализационной сети	Талицкий городской округ, Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2300 м3/сутки	105000	2035	2035	-	-
356	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства №2	Туринский городской округ, г. Туринск	муниципальная	строительство	4000 м3/сутки	2000	2035	2035	-	-

**ПЕРЕЧЕНЬ перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области**

Номер строки	Наименование объекта капитального строительства (далее – объект), укрупненного мероприятия	Место размещения объекта	Форма собственности объекта	Форма реализации (строительство, реконструкция)	Мощность объекта	Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	Планируемые сроки разработки проектной документации, строительства, реконструкции		Сведения о наличии проектной документации, положительных заключений государственной экспертизы проектной документации	Сведения о наличии положительного заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения
							Начало	Ввод (завершение)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период (объекты теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения)</b>										
1	«Котельная, расположенная по адресу: Пригородный район, пос. Черноисточинск, в районе ул. Комсомольская»	Пригородный район, пос. Черноисточинск	муниципальная	строительство	3,44 (4,00) Гкал/ч (МВт)	Стоимость строительства по результатам государственной экспертизы составляет 135, 260 тыс. руб. с НДС в ценах по состоянию на III квартал 2022 года. Стоимость строительства по состоянию на 1 декабря 2024 года	–	–	Положительное заключение государственной экспертизы 66-1-1-3-082372-2022 от 24.11.2022	плановый срок получения 01.08.2024
2	«Строительство водовода на территории Черноисточинского гидроузла для подачи воды с насосной станции первого подъема на станцию водопод-готовки «Южная»	Пригородный район, пос. Черноисточинск территория Черноисточинского гидроузла	муниципальная	строительство	водовод протяженностью 1000 мет-ров (в од-нотрубном исчислении) диаметром 1200 м подземным способом прокладки	Предварительная стоимость проектирования и строительства водовода составит 150 000,0 тыс. руб.	01.01.2026	30.04.2026		плановый срок получения 01.08.2026
3	«Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» в поселке Черноисточинск Пригородного района Свердловской области. Реконструкция магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области» II этап строительства «Реконструкция магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области»	Пригородный район, пос. Черноисточинск и город Нижний Тагил	муниципальная	реконструкция	диаметр 1000 мм в однотрубном исчислении ориентировочно 17000 м	Порядка 10 000 000,00 тыс. рублей (будет уточнена после проведения государственной экспертизы проектной документации)	01.06.2020	31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 27.02.2025

4	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области	город Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	Суточное водопотребление определено до 9,5 тыс.м3/сутки (подача питьевой воды потребителям). Суточная производительность водозаборных сооружений, станции водоподготовки определена 10,0 тыс. м3/сут. Протяженность коллектора составляет до 2300 м и уточняется при проектировании. Магистральные водоводы от насосной станции 2-го подъема, расположенной на площадке станции подготовки питьевой воды до точки подключения к системе хозяйственно-питьевого водопровода в г. Сухой Лог (адрес точки подключения г. Сухой Лог, ул. Строителей, д. 4). Водоводы прокладываются в 2	2 500 000	2025	2027	Муниципальный контракт на проектирование от 04.12.2023 № 0162300000523000 075-01. Плановый срок получения документов об утверждении проектной документации – октябрь 2024	плановый срок получения ноябрь 2024
5	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап строительства № 4.	пос. Буланаш	муниципальная	реконструкция	4670,0 м3/сут	499 285,89	2025	2025	Документы об утверждении проектной документации: № 940- ПА от 22.08.2023, № 1182-ПА от 19.10.2023  Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий: № 66-1-1-3-009109-2023 от 28.02.2023 № 66-1-1-2-046507-2023 от 09.08.2023	№ 09-01-81/5769 от 14.09.2023

6	Водозаборное сооружение Верхне-Чусовского месторождения подземных вод	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	Производительность водозаборного узла - 8100 м3/сут (337,5 м3/ч). Максимальная мощность электроустановки — 566,12 кВт. Максимальная мощность электроустановки ШР-1, от которого запитаны насосные станции с артезианскими скважинами (№№ 8а...8и по ИЛО.ПЗУ) - 66,48 кВт.	845 962,57	2025	2026	Документы об утверждении проектной документации: Распоряжение Главы Полевского городского округа от 16.06.2023 № 26-Р  Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий: № 66-1-1-3-075725-2022 от 27.10.2022	плановый срок получения - июнь 2024 года
7	Реконструкция системы водоснабжения г. Ту-ринск, Свердловской об-ласти. Этап строительства №1	Туринский городской округ	муниципальная	реконструкция	Линейный объект. Суммарная протяженность трасс водопровода 619 метров	14 660,37	2025	2025	Документы об утверждении проектной документации: Постановление Администрации Туринского городского округа №1402-ПА от 28.09.2023  Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий: №66-1-1-3-054224-2023 от 12.09.2023	Плановый срок получения — май 2024 г

8	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской об ласти. Этап строительства №2	Туринский городской округ	муниципальная	реконструкция	1. Система водозаборных скважин на базе месторождения подземных вод Южно-Туринского участка, расположенных в районе д.Киберева. 2. Водовод в 2 нитки от насосных станций 1-го подъема на водозаборных сооружениях до площадки станции подготовки питьевой воды (СППВ). 3. Станция подготовки питьевой воды (СППВ) с насосной станцией 2-го подъема и резервуарами чистой воды, расположенной на западной границе с.Ерзовское. 4. Водовод в 1-2 нитки от станции водоподготовки до существующих сетей водопровода в г.Туринска и участками сетей водопровода для	2 000 000	2025	2027	Плановый срок утверждения проектной документации: июль 2024 года  Плановый срок получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий: июнь 2024 года	Плановый срок получения - август 2024 г
9	Реконструкция сетей водоснабжения Артинского городского округа пгт. Арти, с. Старые Арти, с. Манчаж	Артинский городской округ	муниципальная	реконструкция	13 км	67 000,00	01.04.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
10	Реконструкция сетей водоотведения Артинского городского округа пгт. Арти	Артинский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,8 км	28 500,00	01.04.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
11	Реконструкция сетей теплоснабжения Артинского городского округа пгт. Арти, с. Манчаж, с. Новый Златоуст, с. Малые Карзи	Артинский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,2 км	40 500,00	15.05.2027	01.09.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
12	реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от павильона 35-П1 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ до у.т. А в направлении г. Березовского (1 ПК)	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,2 км	340 702,11	01.01.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
13	реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от у.т.А до у.т.Б за павильоном 1 (ПК 62) в направлении г. Березовского (2 ПК)	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	2 км	440 089,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025

14	Реконструкция участков тепловой сети микрорайона "Пихтовые горы" Дзержинского района города Нижний Тагил (2 и 3 этапы)	город Нижний Тагил	муниципальная	реконструкция	2,043 км	397 104,81	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2024	22.03.2023
15	Реконструкция станции Водоподготовки (III подъем), расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А.	городской округ Верхняя Пышма	муниципальная	реконструкция	15000 куб.м/сутки	300 200,00	01.05.2025	31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2024	01.09.2023
16	Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35.	городской округ Верхняя Пышма	муниципальная	реконструкция	372,35 куб.м/сутки	28 576,00	01.05.2026	30.12.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
17	Реконструкция системы водоснабжения г. Дегтярск. от ул. ССГ 38-40 через ул. Культуры 16 до ул. Культуры 29 ;от НФС через ул. Почтовая, ул. Клубная 4, ул. Культуры 5-9, ул. Просвещенцев 1 до ул. Культуры 27	городской округ Дегтярск	муниципальная	реконструкция	1,86 км	32 550,00	01.04.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
18	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Октябрьская	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	2,25 км	66 832,34	01.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
19	Реконструкция сетей водоотведения ул. Октябрьская	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	0,28 км	9 583,95	01.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
20	Реконструкция водовода № 7 от НС № 3 до подъема К-3	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	2,53 км	18 644,96	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
21	Реконструкция водопровода от подкачной станции р. Турья до ул. Больничная	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	0,7 км	7 017,26	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
22	Реконструкция напорного канализационного коллектора 42 квартал	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	3,3 км	30 243,81	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
23	Реконструкция сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в поселке Новоуткинск городского округа	городской округ Первоуральск	муниципальная	реконструкция	5 км	121 411,45	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
24	реконструкция участка тепловой сети от ТК-10 до ТК-23 (Ду200)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,84 км	38 656,05	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
25	реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 ТК-27-6)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,7 км	36 756,94	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
26	реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 до ТК-31)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,8 км	39 087,36	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
27	реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Энгельса (от переулка Больничный до ул. Павла Зыкина	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	1,9 км	186 001,92	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
28	реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Максима Горького (от УТ-3 до ЦТП)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,26 км	24 764,31	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024

29	реконструкция тепловых сетей квартал № 7, № 23 (ТП 12)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5,06 км	198 918,72	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
30	реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК -14 до ТП-3)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,34 км	22 414,58	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
31	реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК -24 до ТП-4)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,74 км	50 004,86	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
32	реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-4	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5,78 км	320 241,88	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
33	реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-3	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	6,78 км	378 885,99	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
34	реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №2	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2,13 км	166 536,11	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
35	реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №4	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,01 км	135 574,55	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
36	реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №9	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,47 км	166 804,32	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
37	реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала №5, а	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	1,34 км	92 864,25	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
38	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 2 до КОС1	Ивдельский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,2 км	33 236,00	01.06.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
39	Реконструкция водовода Ду300, от ВК ул. Исетская-Заводская до ВНС по ул.Заводская,5	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3 км	100 000,00	15.05.2025	01.09.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
40	Реконструкция сетей водоотведения мкр.Уфимка, г. Михайловск (от школы до очистных сооружений 500м Ø200)	Городское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,5 км	4 283,48	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
41	Реконструкция водовода 2Д1000мм по ул. Станочников (часть «Эльмашевского» водовода переменного диаметра 2 Ду 1200 – 1000мм по ул. Автомагистральной до нас. ст. №3)	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	1,64 км	244 098,94	01.03.2025	01.08.2025	плановый срок получения 31.12.2024	23.09.2021
42	Реконструкция коллектора системы водоснабжения от водозабора «Быньговский» до ул. Свободы в г. Невьянске	Невьянский городской округ	муниципальная	реконструкция	8 км	150 000,00	15.05.2027	01.11.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
43	Реконструкция канализационного коллектора от п. Вересковый до КНС в г. Невьянске	Невьянский городской округ	муниципальная	реконструкция	1,5 км	80 000,00	15.05.2027	15.09.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
44	Технологическая реконструкция теплотрассы с. Пульниково	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,48 км	7 400,62	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024

45	Реконструкция водопровода с. Боровлянское, ул. Ленина д.67 до ул. Клубная. д.19	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,83 км	7 106,94	15.05.2026	01.10.206	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
46	Реконструкция водопровода скважина п. Первомайский, ул. Молодежная	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	5,8 км	10 850,95	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
47	Реконструкция водопроводной сети пгт. Пышма, ул. Куйбышева, 48 - ул. Заводская,6	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,26 км	6 752,42	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
48	Реконструкция тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 238, 242-246, 246а, 248, 250, 252 и по ул. Паровозников № 17, 19	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,6 км	120 000,00	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
49	Реконструкция участка тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 234, 234а, 236, 238а, по ул. Пржевальского № 59, по ул. Каляева № 63, 65, 65а	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,1 км	135 000,00	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
50	Реконструкция тепловой сети от котельной № 14 до ул. Пристанционная	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	4,33 км	150 000,00	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
51	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	33,7 км	405 633,53	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
52	Реконструкция наружных сетей водоотведения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	16,6 км	339 760,01	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
53	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	37,8 км	450 451,00	15.05.2026	30.11.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
54	Реконструкция наружных сетей водоснабжения п.г.т. Тугулым	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	28 км	350 586,10	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
55	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Ошкуково	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	1,75 км	21 948,23	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
56	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Трошково	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	13 км	158 914,58	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
57	Реконструкция сети ГВС с прокладкой обратного трубопровода и установкой оборудования в котельной №1,2	Городское поселение Атиг Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,2 км	25 000,00	15.05.2027	15.09.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
58	Строительство второй нитки водопровода от Покровско-Липовского водозабора до г. Артемовского	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	10,8 км	115 000,00	01.01.2027	01.11.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
59	Строительство КНС вблизи дома №14 по ул. Станочников в п. Красногвардейский	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	40 куб.м/сутки	2 000,00	01.05.2026	01.09.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
60	Строительство локальных очистных сооружений в п. Красногвардейский	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	500 куб.м/сутки	280 000,00	01.01.2026	01.11.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
61	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный (скв. №115)	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	1 тыс.куб.м в сут.	10 000,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026

62	Строительство системы водоочистки на 101 кв. Шахта Водораздельная	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	2,6 тыс.куб.м в сут.	9 523,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
63	Строительство системы водоочистки в пос. Красноармейский	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	0,28 тыс.куб.м в сут.	2 397,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
64	Строительство новой водонапорной башни в п.Лосином	Березовский городской округ	муниципальная	строительство	346 куб.м/сутки	55 000,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения 31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2025
65	Строительство участка централизованной системы водоснабжения по ул. Восточная, Металлургов, Лесная, Набережная, Розы Люксембург пгт Верх-Нейвинский Свердловской области	городской округ Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	3 км	29 700,00	01.01.2027	30.12.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
66	Строительство напорного коллектора с КНС г. Ирбит, Свердловская область	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	1 км	500 000,00	01.03.2027	01.12.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
67	Строительство магистрального трубопровода от Бердюгинского участка Ирбитского МПВ до водоочистных сооружений города Ирбита Свердловской области	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	9 км	350 000,00	01.06.2025	01.11.2026	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
68	Строительство водопровода от Билимбаевского пруда до Верхне-Шайтанского водохранилища городского округа Первоуральск	городской округ Первоуральск	муниципальная	строительство	11,8 км	280 000,00	01.01.2025	30.12.2025	плановый срок получения 31.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024
69	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 19)	городской округ Сухой Лог	муниципальная	строительство	5,159 Гкал*ч	104 189,00	01.03.2025	01.12.2024	плановый срок получения 31.12.2024	01.07.2024
70	Строительство канализационно-насосной станции пгт. Пионерский и участка канализационной сети от КНС пгт. Пионерский до камеры гашения, расположенной по адресу: г. Ирбит, ул. Розы Люксембург.	Ирбитское муниципальное образование	муниципальная	строительство	0,2842 тыс.куб.м в сут.	78 291,45	01.01.2025	01.12.2025	плановый срок получения 31.12.2024	22.08.2022
71	Строительство теплового пункта для подачи ГВС потребителям 1,3-го коллекторов старой части Красногорского района	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	12,2 Гкал*ч	220 000,00	01.05.2025	31.12.2025	плановый срок получения 31.12.2024	01.05.2024
72	Строительство самотечного коллектора хоз.-бытовой канализации Ду 500 от ул. Ленина в районе ДК Юность до коллектора Ду 1000 в районе перекрестка ул. Кадочникова - пр. Победы	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,35 км	20 000,00	01.01.2027	31.12.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026

73	Строительство водопровода Ду 150 (200) от в районе ул. Летняя, ул. Южная, ул. Светлая, ул. Героев Отечества с присоединением к водопроводу Ду 500 в камере в районе перекрестка ул. Радужная - ул. Высоковольтная	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,5 км	35 000,00	01.01.2027	31.12.2027	плановый срок получения 31.12.2026	плановый срок получения 31.12.2026
74	Строительство газовой котельной мощностью 1 МВт (для вывода из эксплуатации котельной ДРСУ)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,86 Гкал*ч	14 340,50	01.07.2026	20.12.2026	плановый срок получения 01.04.2025	плановый срок получения 01.04.2025
75	Строительство газовой котельной мощностью 3 МВт с подводными сетями (для вывода из эксплуатации котельной ООО "Лестех")	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	2,58 Гкал*ч	99 248,80	01.03.2026	20.10.2026	плановый срок получения 01.12.2025	плановый срок получения 01.12.2025
76	Строительство водозабора с системой очистки воды в п. Аять	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	0,12 тыс.куб.м в сут.	20 000,00	01.04.2027	01.12.2027	плановый срок получения 01.12.2026	плановый срок получения 01.12.2026
77	Строительство канализационных сетей пгт. Верхние Серги	городское поселение Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	12 км	32 000,00	25.05.2027	01.11.2027		
78	Строительство тепловой сети по ул. Володарского (закольцовка)	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	1 км	50 900,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения 01.12.2026	плановый срок получения 01.12.2026
79	Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Птицефабрика» в п. Большой Исток	Сысертский городской округ	муниципальная	строительство	4,5 км	27 913,83	15.06.2025	01.10.2025	плановый срок получения 01.12.2024	плановый срок получения 01.12.2024
80	Строительство наружных сетей водоснабжения в микрорайоне «Комфорт», в районе заводов ККЗ, РТПС, ЗЭТ в п. Большой Исток	Сысертский городской округ	муниципальная	строительство	3,56 км	25 621,82	15.06.2025	01.10.2025	плановый срок получения 01.12.2024	плановый срок получения 01.12.2024

**ПЕРЕЧЕНЬ перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области**

Номер строки	Наименование объекта капитального строительства (далее – объект), укрупненного мероприятия	Место размещения объекта <sup>1</sup>	Форма собственности объекта	Форма реализации (строительство, реконструкция)	Мощность объекта <sup>2</sup>	Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет	Планируемые сроки разработки проектной документации, строительства, реконструкции		Сведения о наличии проектной документации, положительных заключений государственной экспертизы проектной документации	Сведения о наличии положительного заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения
						(тыс. рублей)	начало	ввод (завершение)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период (объекты газоснабжения)</b>										
1	Строительство автоматической газораспределительной станции в	66:05:2903002:851 Свердловская область,	муниципальная	строительство	20 000 м3/час	526 750,40	2025	2025	положительное заключение	–
2	АГРС п. Атымья	Городской округ Пелым, п. Атымья	муниципальная	строительство	400 м <sup>3</sup> /ч	–	2026	2026	–	–
3	Газопровод рабочий поселок Пышма -	Камышловский	муниципальная	строительство	7,360 км	50 313,00	2026	2026	–	–
4	«Межпоселковый газопровода высокого давления д. Средний Бугальш – с. Русская Тавра с закольцеванием с ГРС Сажино и газоснабжением д. Большая Тавра Красноуфимского района»	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	40,8 км	23 862,64	2026	2027	–	–
5	Газовые сети в с. Печеркино Пышминского района Свердловской области	Пышминский городской округ, с. Печеркино	муниципальная	строительство	9,58462 км	73 000,00	–	–	ПСД на строительство распределительных газовых сетей в с. Печеркино Пышминского района Свердловской области, положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-1-3-026505-2022 от 28 апреля 2022	–
6	Лупинг газопровода высокого давления Реж-	Реж-Артемовский-	муниципальная	строительство	53,9 км	4 910 557,34	2024	2026	–	–
7	Строительство газопровда высокого давления второй очереди от г. Новая - Ляля до г. Верхотурье, диаметром 300мм	Городской округ Верхотурский, г. Верхотурье	муниципальная	строительство	32,2 км	400 000,00	2024	2025	–	–

8	Газопровод высокого давления первой очереди в пгт. Шаля Шалинского городского округа Свердловской области	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	4,367 км	144 234,30	2025	2025	Проектная документация, ООО «Альянс Проект» шифр 21-41П-07/2021. Положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-1-3-002504-2022 от 21.01.2022 года	–
9	Строительство газопровода высокого давления в пгт. Шаля от перспективного ГВД Д 315 до котельной по ул. Орджоникидзе, 43А, ГРП 51 по ул. Ясная, ГРП 52 по пер. Солнечный, ГРП 53 по ул. Парижской Коммуны, до котельной №7 и перспективных объектов ГРП 54 по ул. Молодежная, ГРП 67 по ул. Восточная, ул. Дорожная, от перспективного ГВД Д 225 до перспективного объекта ГРП 56 по ул. Парижской Коммуны, ГРП 57 по ул. Энгельса, ГРП 58 по ул. Пушкина, ГРП 66 по ул. Степана Разина, до котельной по ул. Ленина, 21 и ГРП 61 по ул. Ленина, от перспективного ГВД Д 110 до перспективного объекта ГРП 55 по ул. Калинина, ГРП 63 по ул. Свердлова, ул. Зеленая, ГРП 64 по ул. Зеленая, от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 62 по ул. Некрасова до	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	8,902 км	272 223,16	2026	2026	–	–
10	Строительство газопровода высокого давления от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 60 по ул. Горького, ГРП 65 по ул. Полевая, ГРП 70 по ул. Полевая, ГРП 71 - севернее микрорайона "Никитинка", от перспективного ГВД Д 63 до перспективного объекта ГРП 59 по ул. Спортивная	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	5,213 км	163 114,77	2027	2027	–	–
11	Строительство газопровода высокого давления от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 68 по ул. 70 лет Победы, ГРП 69 по ул. Родниковая, ул. Лазурная	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	0,664 км	20 776,56	2027	2027	–	–

12	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 51 по ул. Орджоникидзе, ул. Ясная, ул. Лесная, ГРП 52 по пер. Солнечный, ул. Нефтяников, ул. Новая, ул. Юбилейная, ул. Парковая, ул. Василия Суюкосева, ГРП 53 по ул. Парижской Коммуны, ул. Карла Маркса, ул. Льва Асламова, ул. Восточная, ГРП 54 по ул. Молодежная, ул. Заводская, ул. Макурина, ул. 8 Марта, ГРП 55 по ул. Калинина, ул. Мира, ул. Пионеров, ул. Чапаева, ул. Октябрьская, ГРП 56 по ул. Парижской Коммуны, ул. Дзержинского, ул. Энгельса, ул. Кирова, ул. Блюхера, ул. Калинина, ул. Строителей, ГРП 57 по ул. Энгельса, ул. Дзержинского, ул. Пушкина, ул. Кирова, ул. Орджоникидзе, ул. Калинина, ГРП 58 по ул. Луговая, ул. Степана Разина, ул. Сакко и Ванцетти, ГРП 59 по ул. Улутумна ул.	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	56,237 км	367 273,70	2026	2026	–	–
13	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 59 по ул. Спортивная, ГРП 60 по ул. Урицкого, ул. Серова, ул. Линейная, ул. Горького, ул. Советская, ГРП 61 по ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Чкалова, ул. Мальшева, ул. Галины Селетовой, ул. Советская, ГРП 62 по ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Чкалова, ул. Мальшева, ул. Галины Селетовой, ул. Некрасова, ул. Гоголя, ГРП 63 по ул. Южная, ул. Марата, ул. Белинского, ул. Бебеля, ул. Безводников, ул. Лермонтова, ГРП 64 по ул. Зеленая, ул. Фрунзе, ул. Ленина, ул. Лермонтова до жилых домов	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	41,967 км	281 381,50	2027	2027	–	–
14	Строительство газопровода низкого давления от перспективного ГРП 67 по ул. Дорожная до жилых домов	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	0,313 км	2 165,76	2028	2028	–	–
15	Строительство распределительных газовых сетей по ул. Ленина в п. Исеть ГО Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма, поселок Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,632 км	–	2025	2026	–	–
16	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 68 по ул. 70 лет Победы, ГРП 69 по ул. Родниковая, ул. Лазурная до жилых домов	Шалинский городской округ, пгт. Шаля	муниципальная	строительство	12,517 км	85 719,20	2028	2028	–	–
17	Г/провод высокого давления для газоснабжения с. Писанец	Артемовский городской округ, с. Писанец	муниципальная	строительство	3,9 км	31 018,94	2024	2025	положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-1-3-018475-2020 от 20.05.2019	–
18	Строительство газопровода в д. Нижняя Иленка	Баженовское сельское поселение, д. Нижняя Иленка	муниципальная	строительство	5,129 км	28 000 (указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации+ разработка ПД 5 млн.) не указана стоимость подводящего	2027	2028	–	–

19	Строительство газопровода в д. Гуляева	Баженовское сельское поселение, д. Гуляева	муниципальная	строительство	2,363 км	16 000(указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации+ разработка ПД 5 млн.) не указана стоимость подводящего	2029	2030	–	–
20	Строительство газораспределительной сети с. Бутка, Талицкого района, Свердловской области	с. Бутка, Талицкого района, Свердловской области	муниципальная	строительство	30,0 км	-	2026	–	–	–
21	Строительство газораспределительной сети с. Горбуновское, Талицкого района, Свердловской области	с. Горбуновское, Талицкого района, Свердловской области	муниципальная	строительство	5,4 км	-	2025	2025	–	–
22	Строительство газораспределительной сети д. Белая Елань, Талицкого района, Свердловской области	д. Белая Елань, Талицкого района, Свердловской области	муниципальная	строительство	2,7 км	-	2026	2026	–	–
23	Строительство распределительного газопровода высокого давления для газоснабжения с. Филькино	Серовский городской округ, с. Филькино	муниципальная	строительство	11,0 км	195 300,00	2029	2029	положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-1-3-021458-2019 от 15.08.2019	–
24	Внутрипоселковый газопровод д. Мокрая	Городской округ Сухой Лог, д. Мокрая	муниципальная	строительство	1,950 км	13 293,00	2025	2027	–	–
25	Внутрипоселковый газопровод д. Светлое	Городской округ Сухой Лог, с. Светлое	муниципальная	строительство	11,870 км	80 950,00	2025	2027	–	–
26	Внутрипоселковый газопровод д. Боровки	Городской округ Сухой Лог, д. Боровки	муниципальная	строительство	1,500 км	10 225,00	2027	2029	–	–
27	Внутрипоселковый газопровод д. Сергуловка	Городской округ Сухой Лог, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	4,500 км	30 674,00	2028	2030	–	–
28	Внутрипоселковый газопровод д. Маханово	Городской округ Сухой Лог, д. Маханово	муниципальная	строительство	1,050 км	7 161,00	2028	2030	–	–
29	Внутрипоселковый газопровод с. Таушканское	Городской округ Сухой Лог, с. Таушканское	муниципальная	строительство	3,300 км	22 495,00	2029	2031	–	–
30	Внутрипоселковый газопровод с. Малый Таушкан	Городской округ Сухой Лог, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	2,500 км	17 041,00	2029	2031	–	–
31	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Забельный	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	1,664 км	–	2027	2028	–	–
32	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Ударник	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	0,185 км	–	2029	2030	–	–
33	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Федьковка	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	4,552 км	–	2025	2026	–	–
34	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Нижние Таволги	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	3,391 км	–	2024	2025	–	–
35	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Шайдуриха	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	7,558 км	–	2028	2029	–	–

36	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Аятское	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	3,552 км	–	2027	2028	–	–
37	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Киприно	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	5,504 км	–	2029	2030	–	–
38	газопровод высокого давления 2 категории от нового местоположения ГРС в п. Калиново до существующего газопровода	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	3,828 км	–	2028	2029	–	–
39	«Газоснабжение деревни Урмикеево, Нижнесергинский район Свердловской области»	Михайловское муниципальное образование, д. Урмикеево	муниципальная	строительство	21,5197 км	94 763,58	2025	2026	На экспертизе	–
40	«Газоснабжение деревни Уфа-Шигири, Нижнесергинский район Свердловской области»	Михайловское муниципальное образование, д. Уфа-Шигири	муниципальная	строительство	16,9375 км	78 132,93	2025	2026	На экспертизе	–
41	Строительство газопровода в д. Субботина	Баженовское сельское поселение, д. Субботина	муниципальная	строительство	1,950 км	14 000,00 (указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации+ разработка ПД 5 млн.)	2028	2029	–	–
42	«Газоснабжение VIII»	пгт. Бисерть ул. Новая, ул. Рассветная, ул. Восточная	муниципальная	строительство	2,0 км	9 000,00	2028	2029	–	–
43	«Газоснабжение IX»	пгт. Бисерть, Первомайская, ул. Тихая, ул. Раздольная, ул. Родниковая, ул. Рябиновая, ул. Березовая	муниципальная	строительство	4,5 км	20 250,00	2028	2029	–	–
44	Внутри поселковый газопровод с. Краснополянское	Село Краснополянское	муниципальная	строительство	10,5 км	31 500,00	2025	2026	–	–
45	Внутри поселковый газопровод с. Шадринка	Село Шадринка	муниципальная	строительство	12,5 км	37 500,00	2026	2027	–	–
46	Внутри поселковый газопровод с. Елань	Село Елань	муниципальная	строительство	15,5 км	46 500,00	2027	2028	–	–
47	Внутри поселковый газопровод с. Чурманское	Село Чурманское	муниципальная	строительство	5,5 км	16 000,00	2028	2029	–	–
48	Строительство газораспределительной сети с. Казаковское, Талицкого района, Свердловской области	с. Казаковское, Талицкого района, Свердловской области	муниципальная	строительство	7,7 км	–	2026	–	–	–

49	Газоснабжение микрорайонов: «Плодосовхоз», «Стрела» и «Звезда» муниципального образования город Ирбит	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, г. Ирбит	муниципальная	строительство	9,3 км	88 052,71 (в текущих ценах 3 квартала 2022 года)	–	–	проектная документация «Газоснабжение микрорайонов: «Плодосовхоз», «Стрела» и «Звезда» муниципального образования город Ирбит. Корректировка» (113-05-2022), положительное заключение повторной государственной экспертизы №- 66-1-1-3-001708-2023 от 19.01.2023	–
50	Внутрипоселковый газопровод д. Мельничная	Городской округ Сухой Лог, д. Мельничная	муниципальная	строительство	6,100 км	41 580,00	2027	2029	–	–
51	Внутрипоселковый газопровод д. Заимка	Городской округ Сухой Лог, д. Заимка	муниципальная	строительство	5,480 км	37 353,00	2027	2029	–	–
52	Внутрипоселковый газопровод д. Казанка	Городской округ Сухой Лог, д. Казанка	муниципальная	строительство	3,250 км	22 153,00	2028	2030	–	–
53	Внутрипоселковый газопровод д. Талица	Городской округ Сухой Лог, д. Талица	муниципальная	строительство	5,600 км	38 171,00	2029	2031	–	–
54	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Верхние Таволги	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	7,734 км	–	2024	2025	–	–
55	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Кунара	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	15,377 км	–	2029	2030	–	–
56	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Корелы	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	3,449 км	–	2028	2029	–	–
57	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Сербишино	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	4,579 км	–	2028	2029	–	–
58	Газопровод в МАУ «ДЗОЛ «Искорка» на территории городского округа Рефтинский	Городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	3,33 км	–	2025	2027	–	–
59	Газификация спортивной базы «Березка»	Городской округ Богданович	муниципальная	строительство	2,00 км	39 835,70	2024	2025	–	–
60	Строительство наружного газопровода низкого давления к многоквартирным жилым домам квартала «Центральный поселок» в городе Верхняя Салда	Свердловская область, г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство	1,8227 км	33 075,59	2024	2025	Положительное заключение экспертизы № 66-1-1-3-005776-2022 от 03.02.2022	–
61	Газопровод с. Акинфиево	Городской округ Нижняя Салда, с. Акинфиево	муниципальная	строительство	27,66 км	–	2027	2032	–	–
62	Газопровод с. Медведево	Городской округ Нижняя Салда, с. Медведево	муниципальная	строительство	9,1 км	–	2027	2032	–	–
63	Распределительные газопроводы для газоснабжения многоквартирных жилых домов для приготовления пищи	Городское поселение Атиг	муниципальная	строительство	1,0 км	2 000,00	2024	2024	–	–
64	Газопровод низкого давления для газоснабжения п. Пудлинговский ГО Красноуфимск	п. Пудлинговский	муниципальная	строительство	11,8 км	–	2025	–	–	–

65	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Верх-Тиса	пгт. Ачит – д. Верх-Тиса	муниципальная	строительство	6,671 км	–	2027	2028	–	–
66	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Большой Ут	С. Русский Потам – с. Большой Ут	муниципальная	строительство	10,632 км	–	2028	2029	–	–
67	Газопровод Краснодольский и Дачный	Городской округ Красноуральск, п. Дачный, п. Краснодольский	муниципальная	строительство	18,18256 км	132 996,45	2026	2029	проектная документация разработана, находится на экспертизе	–
68	«Межпоселковый газопровод высокого давления пгт. Верхняя Синячиха-с. Нижняя Синячиха с отводом на «Храм во имя Новомучеников Российских», Алапаевского района, Свердловской области	МО Алапаевское «Межпоселковый газопровод высокого давления пгт. Верхняя Синячиха-с. Нижняя Синячиха с отводом на «Храм во имя Новомучеников Российских», Алапаевского района, Свердловской области	муниципальная	строительство	10,3 км	–	2026	2026	–	–
69	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Нижняя Синячиха-с. Останино-с. Кировское	МО Алапаевское «Межпоселковый газопровод высокого давления с. Нижняя Синячиха-с. Останино-с. Кировское»	муниципальная	строительство	12,0 км	216 367,65	2027	–	Положительное заключение экспертизы № 66- 1-1-3-0269-17 от 18.09.2017 года Положительное заключение о проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства № 66-1-6-0328-17 от 17.09.2017	–
70	Газификация с. Черемисское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления.	Режевской городской округ. Село Черемисское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи.	муниципальная	строительство	25,0 км	–	2026	2027	–	–

71	Газификация с. Глинское, с. Клевакинское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жуково, д. Каменка, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Чепчугово, с. Точильный Ключ, Режевского района от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления	Режевской городской округ. От ГРС Реж до с. Глинское, с. Клевакинское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жуково, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Чепчугово, с. Точильный Ключ.	муниципальная	строительство	46,0 км	–	2025	2027	–	–
72	Газификация пос. Озёрный, пос. Костоусово, пос. Крутиха от перспективного газопровода высокого давления	Режевской городской округ. Пос. Озёрный, пос. Костоусово, пос. Крутиха.	муниципальная	строительство	66,4 км	–	2026	2027	–	–
73	Строительство газопровода высокого давления "пгт. Ачит - д. Артемейкова - д.Марийские Карши - с.Русский Потам	пгт. Ачит - д. Артемейкова - д. Марийские Карши - с. Русский Потам	муниципальная	строительство	23,0 км	175 000,00	2025	2026	–	–
74	Строительство уличного газопровода, д. Пальники	Новоуральский городской округ д. Пальники	муниципальная	строительство	–	20 000,00	2028	2028	–	–
75	«Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г.Каменск-Уральский-пос.Степной-с.Барабановское-с.Сипавское-с.Пирогово-д. Потаскуева-с. Окулово-д. Крайчикова-пос.Новый Быт-пос.Синарский» «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г.Каменск-Уральский-пос.Степной-с.Барабановское-с.Пирогово-с.Сипавское Каменского городского округа Свердловской области – 1ый этап»	МО «Каменский городской округ	муниципальная	строительство	21,322 км	315 739,77	2025	2026	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ГАУ СО «Управление государственной экспертизы» от 07.08.2019 №66-1-1-3-020448-2019	–
76	Строительство межпоселкового газопровода Алапаевск-п.Н- Шайтанский (2-ой этап п.Зыряновский - п.Н.Шайтанский)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	30,00 м	84 456,1	2026	2028	–	–
77	Межпоселковый газопровод д. Мокрая- с. Светлое	Городской округ Сухой Лог, с. Светлое	муниципальная	строительство	3,800 км	26 245,00	2025	2027	–	–
78	Межпоселковый газопровод д. Мельничная- д. Заимка	Городской округ Сухой Лог, д. Мельничная, д. Заимка	муниципальная	строительство	5,350 км	36 470 ,00	2026	2028	–	–
79	Газопровод высокого давления от с. Мостовское до с. Мироново	Артемьевский городской округ	муниципальная	строительство	19,7 км	–	2026	2028	отрицательное заключение государственной экспертизы от № 66-1-2-3-003452-2024 от 31.01.2024	–
80	«Межпоселковый газопровод с. Криулино – д. Банное – д. Чигвинцево Красноуфимского района Свердловской области	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	6,0 км	5 900,00	2028	2029	–	–

81	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Малые Карзи – с. Новый Златоуст Свердловской области	Артинский городской округ, с. Малые Карзи, с. Новый Златоуст	муниципальная	строительство	7,341 км	277 824,00	2026	2028	–	–
82	Межпоселковый газопровод с. Знаменское – д. Новгородова	Ирбитское МО	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	–	–
83	Газификация поселка Полуночное г. Ивдель	Ивдельский городской округ, поселок Полуночное	муниципальная	строительство	35,00 км	300 000,00	2027	2028	–	–
84	Межпоселковый газопровод п. Зайково – д. Ретнева	Ирбитское МО	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	–	–
85	«Межпоселковый газопровод г. Красноуфимск – с. Крылово и газоснабжение с. Крылово, Красноуфимского района, Свердловской области»	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	11,7 км	7 183,15	2026	2026	–	–
86	«Межпоселковый газопровод г. Красноуфимск – д. Верх-Никитино и газоснабжение д. Верх-Никитино, Красноуфимского района, Свердловской области»	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	6,7 км	6 184,76	2026	2026	–	–
87	Строительство межпоселкового газопровода д. Починок - д. Пальники	Новоуральский городской округ д. Починок, юго-западная часть Новоуральского городского округа	муниципальная	строительство	10,701 км	46 000,00	2027	2027	–	–
88	Межпоселковый газопровод д. Брусяна - д. Мокрая	Городской округ Сухой Лог, д. Мокрая	муниципальная	строительство	6,100 км	41 590,00	2025	2027	–	–
89	Межпоселковый газопровод с. Курьи - д. Боровки	Городской округ Сухой Лог, д. Боровки	муниципальная	строительство	4,260 км	29 046,00	2027	2029	–	–
90	Межпоселковый газопровод с. Новопышминское - д. Сергуловка	Городской округ Сухой Лог, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	5,070 км	34 557,00	2028	2030	–	–
91	Межпоселковый газопровод д. Сергуловка - д. Казанка	Городской округ Сухой Лог, д. Казанка	муниципальная	строительство	5,830 км	39 739,00	2028	2030	–	–
92	Межпоселковый газопровод с. Филатовское - д. Маханово	Городской округ Сухой Лог, д. Маханово	муниципальная	строительство	3,610 км	24 609,00	2028	2030	–	–
93	Межпоселковый газопровод д. Алтынай-с.Таушканское	Городской округ Сухой Лог, с. Таушканское	муниципальная	строительство	15,600 км	106 330,00	2029	2031	–	–
94	Межпоселковый газопровод с. Таушканское-д. Талица	Городской округ Сухой Лог, д. Талица	муниципальная	строительство	8,000 км	54 529,00	2029	2031	–	–
95	Межпоселковый газопровод с. Таушканское-с. Малый Таушкан	Городской округ Сухой Лог, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	17,000 км	115 873,00	2029	2031	–	–
96	«Газопроводы высокого и низкого давления от с.Писанец до пос. Красногвардейский в Артемовском районе, Свердловской области».	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	8,2 км	–	2025	2030	–	–
97	Газопровод высокого давления от с. Мироново до пос. Незевай	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	4,6 км	–	2025	2030	–	–
98	Строительство распределительных газовых сетей в микрорайоне Ощепкова в пгт. Пышма, Свердловская область	пгт. Пышма, Свердловская область	муниципальная	строительство	–	–	2024	2026	–	–

99	Строительство газораспределительных сетей в д. Талица Пышминского района, Свердловской области	д. Талица, Пышминского района, Свердловской области	муниципальная	строительство	–	–	2025	2027	–	–
<b>Раздел 2. Дополнительный перечень объектов (объекты газоснабжения)</b>										
100	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта с. Таватуй	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	2,681 км	–	2031	2032	–	–
101	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта п. Аять	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	7,725 км	–	2030	2031	–	–
102	Строительство газопровода в д. Скоморохова	Баженовское сельское поселение, д. Скоморохова	муниципальная	строительство	3,700 км	21 000,00 (указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации+ разработка ПД 5 млн.)	2030	2031	–	–
103	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Пьянково	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	8,460 км	–	2030	2031	–	–
104	газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Гашени	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	3,748 км	–	2033	2034	–	–
105	газопровод высокого давления 2 категории для газификации Таватуйский Детдом	Невьянский городской округ	муниципальная	строительство	0,756 км	–	2030	2031	–	–