



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

19.03.2025

г. Екатеринбург

№ *165*

О внесении изменений в отраслевой перечень перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.05.2024 № 223

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» и протоколом заседания 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 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 25.03.2025 № 3

ПРИКАЗЫВАЮ:

внести в отраслевой перечень перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, утвержденный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.05.2024 № 223, с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 31.07.2024 № 328, от 04.09.2024 № 392, от 19.09.2024 № 439, от 23.10.2024 № 582 и от 13.01.2025 № 6, изменения, изложив его в новой редакции (приложение).

2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Исполняющий обязанности Министра

А.В. Рубцов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 05.09.2025 № 165

Намер строки	Наименование объекта капитального строительства (далее – объект), упорядоченного 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, положительный экспертный отзыв 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.
Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период										
Объекты теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения ¹										
3.	«Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Объём» в поселке Черноисточинск Пригородного района Свердловской области. Реконструкция магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области» II этап строительства водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области»	Пригородный район, пос. Черноисточинск, территория Черноисточинского гидроузла	муниципальная	строительство	– ²	10 000 000,00 ³	2020	2026	плановый срок получения государственной экспертизы (далее – госэкспертиза) – 31.12.2025	плановый срок получения заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – заключение) – 27.02.2026
4.	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области	муниципальная	реконструкция	10 000 м ³ /сутки	3 196 792,94	2024	2028	имеется (от 25.12.2024 № 66-1-1-3-080136-2024)	–
5.	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап № 4	пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4670 м ³ /сутки	499 285,89	2026	2027	имеется (от 28.02.2023 № 66-1-1-3-009109-2023 и от 09.08.2023 № 66-1-1-2-046507-2023)	имеется (от 14.09.2023 № 09-01-81/5769)
6.	Водоэборное сооружение Верхне-Чусовского месторождения подземных вод	Свердловская область, Полевской муниципальный округ Свердловской области, в долине р. Чусоваля между п. Станционный-Полевской и с. Косой Брод	муниципальная	строительство	– ⁴	835 274,90	2025	2026	имеется (от 27.10.2022 № 66-1-1-3-075725-2022)	на проверке на предмет эффективности использования средств областного бюджета (письмо от 07.06.2024 № 3590)
7.	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства № 2	Свердловская область, г. Туринск	муниципальная	строительство	4250 (16,8) м ³ /сутки (ком)	2 232 846,0	2026	2027	имеется (от 02.09.2024 № 66-1-1-3-051189-2024)	плановый срок получения заключения – 01.08.2025
8.	Реконструкция сетей водоснабжения Артинского городского округа пгт. Арты, с. Старые Арты, с. Маньж	Артинский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	13 км	67 000,00	01.04.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
9.	Реконструкция сетей водоотведения Артанского городского округа пгт. Арты	Артинский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,8 км	28 500,00	01.04.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Реконструкция сетей теплоснабжения Артынского городского округа пгт. Арты, с. Манжаж, с. Новый Знаюуст, с. Малые Карзы	Артынский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,2 км	40 500,00	15.05.2027	01.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
11.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от павильона 35-П11 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ до ул. А в направлении с. Березовского (1 ПК)	Березовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,2 км	340 702,11	01.01.2025	01.10.2025	–	–
12.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от ул. А до ул. Б за павильоном 1 (ПК 62) в направлении г. Березовского (2 ПК)	Березовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2 км	440 089,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	–
13.	Реконструкция участков тепловой сети микрорайона «Пихтовые горы» Давыдовского района города Нижний Тагил (2 и 3 этапы)	муниципальный округ Верхняя Пышма Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,043 км	397 104,81	2023	2028	имеется (№ 66-1-1-2-013683-2023)	–
14.	Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	городской округ Верхняя Пышма Свердловской области	муниципальная	реконструкция	372,35 м ² /сутки	65 561,27	2026	2026	положительное заключение госэкспертизы от 09.04.2024	плановый срок получения заключения – 15.08.2025
15.	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. Провансенцев, 1 до ул. Культуры, 27	муниципальный округ Дегтярск Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,86 км	32 550,00	01.04.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
16.	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Октябрьская	муниципальный округ Краснотурьинск Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,25 км	66 832,34	01.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
17.	Реконструкция сетей водопроведения ул. Октябрьская	муниципальный округ Краснотурьинск Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,28 км	9583,95	01.05.2025	01.10.2025	–	–
18.	Реконструкция водовода № 7 от НС № 3 до подъема К-3	муниципальный округ Краснотурьинск Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,53 км	18 644,96	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
19.	Реконструкция водопровода от подвечной станции р. Турья до ул. Большая	муниципальный округ Краснотурьинск Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,7 км	7017,26	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
20.	Реконструкция напорного канализационного коллектора 42 квартала	муниципальный округ Краснотурьинск Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,3 км	30 243,81	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
21.	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 2 до КОС1	Издельский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,2 км	33 236,00	01.06.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
22.	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	2026	2028	–	–
23.	Капитальный ремонт сетей водопроведения мкр. Уфимка, г. Михайловск	Городское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского	муниципальная	капитальный ремонт	0,755 км	10 879,37	2026	2027	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		муниципального района Свердловской области								
24.	Реконструкция коллектора системы водоснабжения от водозабора «Быньговский» до ул. Свободы в г. Невьянске	г. Невьянск, Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2700 м ³ /сутки	150 000,00	2027	2029	-	-
25.	Технологическая реконструкция теплотрассы с. Пулькино	Свердловская область, Пышминский муниципальный округ Свердловской области, с. Пулькино	муниципальная	реконструкция	0,48 км	7400,62	-	-	имеется (заключение государственной экспертизы от 28.12.2021)	-
26.	Реконструкция водопровода с. Боровльское, ул. Ленина, д. 67 до ул. Клубная, д. 19	Пышминский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,83 км	7106,94	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
27.	Реконструкция водопровода скважина п. Первомайский, ул. Молодежная	Свердловская область, Пышминский муниципальный округ Свердловской области, п. Первомайский	муниципальная	реконструкция	5,8 км	10 850,95	-	-	-	-
28.	Реконструкция водопроводной сети пгт. Пышма, ул. Куйбышева, 48 – ул. Заводская, 6	Пышминский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,26 км	6752,42	15.05.2025	01.10.2025	-	-
29.	Реконструкция тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 238, 242–246, 246а, 248, 250, 252 и по ул. Паровозников № 17, 19	Серовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,6 км	125 000,00	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.04.2026	плановый срок получения заключения – 01.04.2026
30.	Реконструкция участка тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 234, 234а, 236, 238а, до ул. Прижвальского № 59, по ул. Калеева № 63, 65, 65а	Серовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,1 км	140 000,00	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.04.2026	плановый срок получения заключения – 01.04.2026
31.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 14 до ул. Пристанционная	Серовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,33 км	157 562,2	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.04.2026	плановый срок получения заключения – 01.04.2026
32.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугульмского городского округа	Тугульмский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	33,7 км	405 633,53	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
33.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугульмского городского округа	Тугульмский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	16,6 км	339 760,01	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
34.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугульмского городского округа	Тугульмский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	37,8 км	450 451,00	15.05.2026	30.11.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
35.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения п.г.т. Тугулам	Тугульмский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	28 км	350 586,10	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
36.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Ошукovo	Тугульмский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,75 км	21 948,23	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
37.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Трошково	Тугульмский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	13 км	158 914,58	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	Строительство второй нитки водопровода от Покровско-Липовского водозабора до г. Артемовского	Артемовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	10,8 км	115 000,00	01.01.2028	01.11.2028	плановый срок получения заключения – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
39.	Строительство КНС вблизи дома № 14 по ул. Станочников в п. Красногвардейский	Артемовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	40 м ³ /сутки	5000,00	01.01.2027	01.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.10.2026	плановый срок получения заключения – 31.10.2026
40.	Строительство локальных очистных сооружений в п. Красногвардейский	п. Красногвардейский Артемовского муниципального округа Свердловской области	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки	280 000,00	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
41.	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный (ска. № 115)	Асбестовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1 тыс. м ³ /сутки	10 000,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
42.	Строительство системы водоснабжения на 101 кв. Шахта Водораздельная	Асбестовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	2,6 тыс. м ³ /сутки	9523,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
43.	Строительство системы водоснабжения в лос. Красноармейский	Асбестовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,28 тыс. м ³ /сутки	2397,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
44.	Строительство новой водонапорной башни в п. Лосном	Верезовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	346 м ³ /сутки	55 000,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
45.	Строительство участка централизованной системы водоснабжения по ул. Восточная, Металлургов, Лесная, Набережная, Розы Люксембург пгт Верх-Нейвинский Свердловской области	городской округ Верх-Нейвинский Свердловской области	муниципальная	строительство	3 км	32 700,00	2025	2026	–	–
46.	Строительство магистрального трубопровода от водочистных сооружений города Ирбита до насосной станции № 17 города Ирбита Свердловской области	Свердловская область, Ирбитский район, от п. Пионерский, ул. Ясная, 1, до насосной станции по г. Ирбит ул. Маршала Жукова, 21а	муниципальная	строительство	6 км	350 000,00	2027	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.11.2025	–
47.	Строительство водопровода от Вылымбаевского пруда до Верхне-Шайтанского водохранилища городского округа Церауральск	муниципальный округ Первоуральск Свердловской области	муниципальная	строительство	11,8 км	280 000,00	01.01.2025	30.12.2025	проектно-сметная документация (далее – ПСД) в стадии разработки	–
48.	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог (замен котельной № 19)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области	муниципальная	строительство	6 МВт	215 989,68	март 2026	декабрь 2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 15.05.2025	плановый срок получения заключения – 01.07.2025
49.	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	Свердловская область, Ирбитский район, д.г.т. Пионерский	муниципальная	строительство	0,28 тыс. м ³ /сутки	79 014,66	2025	2026	имеется (от 22.08.2022 № 66-1-1-3-058994-2022)	–
50.	Центральный тепловой пункт по адресу: ул. Алдомишьева, 2а	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	12,2 Гкал/ч	241 865,51	2025	2025	имеется (от 02.05.2024 № 66-1-1-3-021044-2024)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Строительство самонесенного коллектора хозяйственно-бытовой канализации Ду 500 от ул. Ленина в районе ДК Юность до коллектора Ду 1000 в районе перекрестка ул. Кадошниковая – пр. Победы	Камениск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,35 км	20 000,00	2027	2027	–	–
52.	Строительство водопровода Ду 150 (200) от в районе ул. Летяк, ул. Южная, ул. Светлая, ул. Героев Отечества с присоединением к водопроводу Ду 500 в камере в районе перекрестка ул. Радужная – ул. Высоковольтная	Камениск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,5 км	35 000,00	2027	2027	–	–
53.	Строительство газовой котельной в районе Октябрьский с подводящими газопроводом, взамен выводимой из эксплуатации котельной АО «Свердловскгазодор», 1МВт	Муниципальный округ Мунципальное образование город Алапаевск Свердловской области	муниципальная	строительство	0,86 Гкал*ч	14 340,50	2026	2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
54.	Строительство газовой котельной мощностью 3 МВт с подводящими сетями (для вывоза из эксплуатации котельной ООО «Лестех»)	Муниципальный округ Мунципальное образование город Алапаевск Свердловской области	муниципальная	строительство	2,58 Гкал*ч	99 248,80	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2025
55.	Строительство водозабора с системой очистки вод в п. Альт	п. Альт, Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	120 м ³ /сутки	20 000,00	2027	2028	–	–
56.	Строительство канализационных сетей лпг. Верхние Серги	городское поселение Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	12 км	32 000,00	25.05.2027	01.11.2027	–	–
57.	Строительство тепловой сети по ул. Володарского (закольцовка)	Полевской муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	–	50 900,00	2035	2035	–	–
58.	Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Тридефабрика» в п. Большой Исток	Сысертинский муниципальный округ Свердловской области, п. Большой Исток	муниципальная	строительство	4565 м	–	2030	2030	–	–
59.	Строительство наружных сетей водоснабжения в микрорайоне «Комфорт», в районе заводоз ККЗ, РТЭС, ЭЭТ в п. Большой Исток	Сысертинский муниципальный округ Свердловской области, п. Большой Исток	муниципальная	строительство	3766 м	–	2031	2031	–	–
60.	Строительство котельной в с. Никольское	с. Никольское	муниципальная	строительство	3,5 МВт	90 000,00	2025	2025	имеется (от 22.02.2023 № 66-1-1-3-008447-2023)	планируемый срок получения заключения – 2025 год
61.	Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Свердловская область, г. Богданович, ул. Садовая, д. 4	г. Богданович	муниципальная	строительство	1 МВт	69 782,54	2025	2026	имеется (от 22.11.2023 № 66-1-1-3-070659-2023)	–
62.	Реконструкция сетей теплоснабжения Аргинского городского округа лпг. Арги, с. Малые Карзи, с. Манчаж, с. Новый Златоуст	Свердловская область, Аргинский р-он, лпг. Арги, с. Малые Карзи, с. Манчаж, с. Новый Златоуст	муниципальная	реконструкция	2,2 км	40 500,00	2025	2027	–	–
63.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 12,5 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 11)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области	муниципальная	строительство	12,6 МВт	250 000,00	март 2026	декабрь 2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – июль 2025 года	планируемый срок получения заключения – август 2025 года
64.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 60 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области	муниципальная	строительство	60 МВт	500 000,00	март 2027	декабрь 2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – июль 2026 года	планируемый срок получения заключения – август 2026 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 50 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области	муниципальная	строительство	50 МВт	500 000,00	март 2027	декабрь 2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – июль 2026 года	планируемый срок получения заключения – август 2026 года
66.	Строительство сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения ТС Манковского	г. Камышлов, ул. Манковского, от ТК по ул. Красных Орлов до жилого здания по ул. Свердлова, д. 48а	муниципальная	строительство	0,38 км	15 412,24	2023	2025	имеется (от 21.11.2023 № 66-1-1-2-070155-2023)	имеется (от 04.06.2024 № 09-01-81/3249)
67.	Строительство блочной газовой котельной по адресу г. Тавада ул. Лермонтова 110/1	Тавадинский муниципальный округ Свердловской области, г. Тавада	муниципальная	строительство	4 МВт	62 733,56	2025	2025	имеется	имеется
68.	Водогрейная блочно-модульная котельная мощностью 3 МВт, расположенная по адресу: Свердловская область, город Красноуральск, ул. Белинского д. 6А	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Белинского, д. 6А	муниципальная	строительство	3 МВт	36 744,91\$	2026	2027	имеется (от 30.03.2021 № 66-1-1-3-014922-2021)	–
69.	Блочно-модульная котельная, ул. Березовая, 23	городской округ Красноуральск Свердловской области, г. Березовая, 23	муниципальная	строительство	7 МВт	63 000,00	2036	2036	–	–
70.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельных № 25 и 26)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области	муниципальная	строительство	6 МВт	216 000,00	март 2028	декабрь 2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – июль 2027 года	планируемый срок получения заключения – август 2027 года
71.	Установка жаротрубного котла производительностью 10 тонн пара в час, давлением 10кгс/см2 с газодизельной горелкой в районной котельной № 3	Свердловская область, город Асбест, ул. Заводская, 18	муниципальная	реконструкция	163,2 Гкал/ч	61 143,24	2025	2025	имеется (от 14.02.2024 № 66-1-1-2-005854-2024)	–
72.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Швейнича, 40	муниципальная	строительство	11 МВт	132 000,00	2024	2025	–	–
73.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Дзержинского, 3а	муниципальная	строительство	10 МВт	66 789,22	2024	2025	не требуется	–
74.	Строительство сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения ТС Вокзальная	г. Камышлов, ул. Вокзальная, от теплового колодца ТК 10/А-1 до теплового колодца ТК 18	муниципальная	строительство	0,243 км	10 800,00	2023	2026	имеется (заключение о достоверности сметной стоимости от 08.09.2023 № 125)	–
75.	Строительство сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения ТС Северная	г. Камышлов, ул. Северная, от ул. Дзержинского до ул. Чапаева	муниципальная	строительство	0,719 км	42 259,22	2023	2026	имеется (заключение о достоверности сметной стоимости от 12.04.2023 № 24)	–
76.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Строителей, 5	муниципальная	строительство	12 МВт	138 000,00	2025	2028	–	–
77.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Пролетарская, 113	муниципальная	строительство	15 МВт	172 000,00	2025	2028	–	–
78.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Железнодорожная, 17	муниципальная	строительство	12 МВт	140 000,00	2025	2028	–	–
79.	Строительство газовой котельной по ул. Труда в п. Лобва	п. Лобва, ул. Труда, 17	муниципальная	строительство	4 МВт	26 052,40	2028	2028	имеется (от 17.12.2019 № 66-1-1-3-035903-2019)	–
80.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Кутузова	Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45 000,00	2027	2027	–	–
81.	Строительство тепловой магистрали от котельной ПК-6 до жилого района ул. Лермонтова, ул. Королева	Свердловская область, город Асбест	муниципальная	строительство	1782 м	40 945,628	2028	2029	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от павильона 35-П1 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ до ул. А в направлении г. Березовского (1 ПК)	Березовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,2 км	340 702,11	2025	2027	-	-
83.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от ул. А до ул. Б за павильоном 1 (ПК 62) в направлении г. Березовского (2 ПК)	Березовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,95 км	440 089,00	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025
84.	Реконструкция котельной п. Оус	п. Оус, Идрельский район	муниципальная	реконструкция	5 МВт	150 000,00	2028	2028	-	-
85.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в д. Подгорная Муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области	Свердловская область, Красноуфимский район, д. Подгорная	муниципальная	строительство	1,5 МВт	54 008,76	2025	2025	имеется (от 22.10.2024 № 66-1-1-3-062146-2024)	имеется (от 13.02.2025 № 09-01-81714)
86.	Строительство блочно-модульной газовой котельной № 46 с. Чаглык Муниципального образования Красноуфимский округ	Свердловская область, Красноуфимский район, с. Чаглык	муниципальная	строительство	0,9 МВт	60 000,00	2027	2027	-	-
87.	Строительство блочно-модульной газовой котельной № 25 «Заводская» п. Сарана Муниципального образования Красноуфимский округ	Свердловская область, Красноуфимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	3,2 МВт	81 000,00	2028	2028	-	-
88.	«Строительство блочно-модульной газовой котельной № 30 «Горюшка» п. Сарана Муниципального образования Красноуфимский округ»	Свердловская область, Красноуфимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	1,38 МВт	85 000,00	2028	2028	-	-
89.	Реконструкция котельной (теплого пункта) п. Сарана муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области с переводом на природный газ	Свердловская область, Красноуфимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	1,625 МВт	90 000,00	2029	2029	-	-
90.	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод северной части г. Волчанск	Волчанский муниципальный округ Свердловской области, г. Волчанск, ул. Кедровая, 1	муниципальная	строительство	2800 м³/сутки	-	2025	2026	-	-
91.	Строительство котельной в п. Лобва ул. Чехова	п. Лобва, ул. Чехова, 11	муниципальная	строительство	0,7 МВт	14 000,00	2026	2026	имеется	-
92.	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта № 2, г. Тава	Тавдинский муниципальный округ Свердловской области, г. Тава	муниципальная	строительство	4 МВт	72 800,00	2027	2027	-	-
93.	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта № 3, г. Тава	Тавдинский муниципальный округ Свердловской области, г. Тава	муниципальная	строительство	4 МВт	72 800,00	2028	2028	-	-
94.	Реконструкция здания ТП № 4 в блочно-модульном исполнении	Тавдинский муниципальный округ Свердловской области, г. Тава	муниципальная	строительство	5 МВт	45 000,00	2027	2027	-	-
95.	Реконструкция здания ТП № 5 в блочно-модульном исполнении	Тавдинский муниципальный округ Свердловской области, г. Тава	муниципальная	строительство	5 МВт	47 900,00	2027	2027	-	-
96.	Техническое перевооружение котельной п. Ребристый Невьянского городского округа	п. Ребристый	муниципальная	реконструкция	1,2 МВт	20 000,00	2026	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, ул. Луговая	Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	45 000,00	2027	2027	-	-
98.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Санаторная	Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	1 МВт	40 000,00	2028	2028	-	-
99.	Строительство блочно-модульной газовой котельной «Новая Рабочий городок» 18 МВт с подводами инженерными сетями с переклочением потребителей микрорайона «Рабочий городок» от котельной ООО «ЭнергоАктив»	Муниципальный округ Муниципальное образование город Алапаевск Свердловской области	муниципальная	строительство	18 МВт	180 500,00	2027	2027	-	-
100.	Газовая котельная «Махнёво-1» ул. Городок Карьера, 17б	624621, Свердловская область, Алапаевский район, п.п.г. Махнёво, ул. Городок Карьера, 17б	муниципальная	реконструкция	3,78 МВт	240 000,00	2024	2027	-	-
101.	Газовая котельная «Махнёво-2» ул. Гагарина 94	624621, Свердловская область, Алапаевский район, п.п.г. Махнёво, ул. Гагарина, 94	муниципальная	реконструкция	2,9 МВт	210 000,00	2024	2027	-	-
102.	Газовая котельная «с. Измоленово» ул. Мира 16	624695, Свердловская область, Алапаевский район, с. Измоленово, ул. Мира, 16	муниципальная	реконструкция	1,64 МВт	190 000,00	2024	2027	-	-
103.	Установка котла наружного размещения в с. Чернышово, ул. Механизаторов, 2в для нужд теплоснабжения	Свердловская область, Пышминский муниципальный округ Свердловской области, с. Чернышово	муниципальная	реконструкция	0,34 Гкал*ч	4022,15	-	-	имеется (от 28.12.2021)	-
104.	Строительство блочной газовой котельной пос. Санаторий Руш г. Нижний Тагил	Свердловская область, г. Нижний Тагил, п. Санаторий Руш	муниципальная	строительство	4,5 МВт	174 302,25	2024	2026	имеется (№ 66-1-1-3-076647-2024)	-
105.	Газовая блочная водогрейная котельная и тепловые сети	п. Первомайский, Каменский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,6 МВт	27 143,64	2025	2026	имеется (от 26.01.2024 № 66-1-1-3-002807-2024)	-
106.	Сооружение. Свердловская обл, п. Рефтинский, северо-восточная часть рабочего поселка. Протяженность 4,654 км. 1 этаж: сеть теплоснабжения по ул. Гагарина, 1-11. 2 этаж: сеть теплоснабжения по ул. Гагарина, 5-9	городской округ Рефтинский Свердловской области Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,685 км	10 227,96	2025	2027	-	-
107.	Строительство блочно-модульной котельной в г. Кировграде, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Шербакова, 1Б	Свердловская область, г. Кировград, ул. Шербакова, 1Б	муниципальная	строительство	3,02 МВт	34 751,60	2024	2026	-	-
108.	Строительство блочно-модульной котельной в г. Кировграде, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Революционная, 11А	Свердловская область, г. Кировград, ул. Революционная, 11А	муниципальная	строительство	51,85 МВт	294 579,08	2024	2027	-	-
109.	Блочная-модульная котельная, ул. Мизерова, 30	городской округ Красноурфимск Свердловской области, г. Красноурфимск, ул. Мизерова, 30	муниципальная	строительство	3,5 МВт	31 500,00	2036	2036	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110.	Строительство блочно-модульной котельной п. Старая Сама	п. Старая Сама, Ивдельский район	муниципальная	строительство	3 МВт	125 000,00	2027	2027	-	-
111.	Строительство котельной на газобразном топливе в составе начальной школы – детского сада в пгт. Ачит	п.г.т. Ачит, Ачитский Свердловской области	муниципальная	строительство	-	-	2026	2027	-	-
112.	Строительство газовой котельной по адресу: Свердловская область, пгт. Шаля, ул. Калинина, 38а	п.г.т. Шаля, ул. Энгельса, ул. Калинина, 38а	муниципальная	строительство	6,6 МВт (5,7 Гкал/ч)	53 867,23	2025	2025	имеется (от 18.03.2022 № 66-1-1-3-015435-2022)	-
113.	Строительство газовой котельной по адресу: Свердловская область, пгт. Шаля, ул. Энгельса, 54А	п.г.т. Шаля, ул. Энгельса, 54А	муниципальная	строительство	6,6 МВт (5,7 Гкал/ч)	54 508,75	2025	2025	имеется (от 23.03.2022 № 66-1-1-3-016711-2022)	-
114.	Реконструкция тепломагистралей от Котельной № 2 д. Починок и от Котельной № 1 с. Тарасково	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Герцена	муниципальная	реконструкция	-	52 200,00	2030	2030	-	-
115.	Реконструкция Пивильюна П-2 (П-Н, П-2Н) по адресу г. Новоуральск, в районе ул. Пожорная 5. Замена теплопроизводящих конструкций, устройство ГПН для ремонта запорной арматуры.	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Подгорная, 5	муниципальная	реконструкция	-	22 560,00	2028	2028	-	-
116.	Реконструкция котельной с увеличением мощности до 50 МВт, расположенной по адресу г. Верхняя Тура, ул. Фомина, 247А	г. Верхняя Тура, ул. Фомина, 247А	муниципальная	реконструкция	50 МВт	390 736,49	2025	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2025 год	-
117.	Котельная № 14	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	15 000,00 ⁶	2027	2027	-	-
118.	Котельная № 14	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	125 000,00 ⁷	2029	2029	-	-
119.	Котельная мощностью 10 МВт в районе улиц Чайковского-Трудовая	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	проектно-изыскательские работы (далее – ПИР)	10 МВт	21 902,97	2025	2025	-	-
120.	Котельная мощностью 10 МВт в районе улиц Чайковского-Трудовая	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	10 МВт	100 000,00	2025	2026	-	-
121.	Котельная мощностью 20 МВт вместо ЦТП № 67кв	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	ПИР	20 МВт	12 000,0	2025	2026	-	-
122.	Котельная мощностью 20 МВт вместо ЦТП № 67кв	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	20 МВт	215 000,00	2026	2027	-	-
123.	Котельная мощностью 30 МВт вместо ЦТП № 89кв	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	ПИР	30 МВт	15 000,0	2025	2026	-	-
124.	Котельная мощностью 30 МВт вместо ЦТП № 89кв	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	30 МВт	330 000,00 ⁷	2026	2027	-	-
125.	Котельная мощностью 23 МВт вместо ЦТП № 151кв	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23 МВт	25 708,48	2025	2025	-	-
126.	Котельная мощностью 2,5 МВт в районе ул. 9 Мая 1	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	21 641,50	2026	2026	-	-
127.	Котельная мощностью 23 МВт вместо ЦТП № 151кв	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23 МВт	220 000,00	2027	2027	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128.	Котельная мощностью 2,5 МВт в районе ул. 9 Мая 1	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	35 000,00	2028	2028	-	-
129.	Внутриквартальные тепловые сети	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	25 000,00	2025	2025	-	-
130.	Внутриквартальные тепловые сети	муниципальный округ Карпинск Свердловской области, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	540 000,00	2026	2030	-	-
131.	Реконструкция тепломагистралей № 2 Ду 500 от ТЭЦ АО «Фир» до ул. Герцена, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Герцена	муниципальная	реконструкция	0,160 км	37 692,00	2028	2029	-	-
132.	Строительство котельной № 3, мощностью 8,0 МВт, расположенной по адресу Свердловская область г. Издель ул. Школьная, 24 «б», в том числе строительный контроль и авторский надзор	г. Издель ул. Школьная, 24 «б»	муниципальная	строительство	8,0 Мвт	79 372,63	2025	2026	имеется	-
133.	Комплексное строительство и реконструкция фильтровальной станции в г. Верхняя Салда, включая строительство водоводов диаметром 600 и 700 мм, канализационно-насосной станции и напорного коллектора	г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство и реконструкция	30 м ³ /сутки	3 580 000,00	2025	2028	-	-
134.	Строительство магистрального трубопровода от Вердоянского участка Ирбитского месторождения подземных вод до водоочистных сооружений города Ирбита Свердловской области	Свердловская область, Ирбитский район, Вердоянского месторождения подземных вод до д. Пионерский, ул. Ясная, 1	муниципальная	строительство	10 855 м ³ /сутки ^в	371 341,95	2025	2025	имеется (от 29.10.2024 № 66-1-1-3-036536-2024)	-
135.	Строительство системы водоснабжения микрорайона «Новостройкам», «Заречный» города Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	22,3 км	223 000,00	2026	2027	-	-
136.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Леспожхоз г. Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	3 км	30 000,00	2028	2028	плановый срок разработки ПСД – 2026 год	-
137.	Капитальный ремонт водопроводных сетей Свердловской обл., Артинский р-н, пгт. Арты, с. Старые Арты, с. Маңнаж	Свердловская область, Артинский р-н, пгт. Арты	муниципальная	капитальный ремонт	15,721 км	66 956,77	2025	2026	-	-
138.	Водовод «Эльмашевский» (левый) переменной диаметра Ду600-1200 мм, подающий воду на нас. Ст. III-го подъема № 3. Участок 2; Водовод «Эльмашевский» (правый) переменной диаметра Ду600-1200 мм, подающий воду на нас. Ст. III-го подъема № 3. Участок 2	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	1,64 км	329 494,00	2026	2027	имеется (от 23.09.2021 № 66-1-1-3-054600-2021)	-
139.	Реконструкция системы водоснабжения муниципального округа Богданович	муниципальное образование муниципальный округ Богданович	муниципальная	строительство	12,6 тыс. м ³ /сутки	800 000,00	2025	2026	-	-
140.	Капитальный ремонт водопровода от насосной станции II-го подъема «44 квартал» до III-го подъема «бЗСК» (п. 2.5) (участок 1) 2D=400 мм, L=5000	Свердловской области муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	5 км	144 564,25	2026	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141.	Капитальный ремонт водопровода от насосной станции I-го подъема «44 квартал» до III-го подъема «БЗСК» (л. 2.5) (участок 2) ДП=400 мм, L=5000	Березовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	5 км	151 503,40	2027	2027	-	-
142.	Система водоснабжения от Купрушевского месторождения подземных вод для пгт. Пышма «Ферезах»	Свердловская область, л.г.т. Пышма, в районе коллективного сада «Ферезах»	муниципальная	строительство	-	23 000,00	2025	2030	-	-
143.	Солодовский водозабор (здание) трубопровода холодного водоснабжения ДУ п. Старая Сама	г. Камышлов, ул. Ирбитская, 66	муниципальная	реконструкция	1260 м³	25 000,00	2026	2027-2028	-	-
144.	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения по водозабору «Химичества»	г. Красноурфимск, городской округ Красноурфимск Свердловской области	муниципальная	строительство	1300 м³/сутки	400 000,00	2036	2036	-	-
145.	Реконструкция центрального трубопровода холодного водоснабжения ДУ п. Старая Сама	п. Старая Сама	муниципальная	реконструкция	150 м³/сутки	20 000,00	2029	2029	-	-
146.	Строительство системы питьевого водоснабжения г. Заречный от Усть-Камышенского водозабортного участка ГМПВ (2 этап)	муниципальный округ Заречный Свердловской области, г. Заречный, Свердловская область	муниципальная	строительство	5600 м³/сутки	300 000,00	2025	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.07.2025	-
147.	Строительство водовода ДУ315 по ул. Превзжей, Губахинской от ул. Фронтовых бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пгс. Изоплит (2 этап. Перевод пгс. Изоплит на ЦВС 1.1 с последующим выводом оз. Шарташ на систему холодного водоснабжения)	г. Екатеринбург, ул. Превзжая, Губахинская, Водоной от ул. Фронтовых бригад, проезда Промышленного пгс. Изоплит	муниципальная	строительство	2,494 км	181 213,63	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2027	-
148.	Модернизация Западной фильтральной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды)	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западный фильтральная станция	муниципальная	строительство	400 тыс. м³/сутки	1 510 799,16	2027	2032	имеется (от 29.07.2021 № 66-1-1-3-041948-2021)	имеется
149.	Реконструкция системы водоснабжения п. Баранчинский	Свердловская область, Кушвинский муниципальный округ Свердловской области, пос. Баранчинский	муниципальная	реконструкция	2640 м³/сутки	703 809,32	2027	2029	имеется (от 31.05.2023 № 66-1-3-029457-2023)	-
150.	Разработка проектно-сметной документации на строительство рыбозащитных сооружений	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	строительство	-	3877,08	2025	2025	-	-
151.	Строительство рыбозащитных сооружений	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	строительство	-	27 204,64	2026	2026	-	-
152.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию насосной станции I подъема	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	-	20 000,00	2027	2027	-	-
153.	Реконструкция насосной станции I подъема	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	-	350 000,00	2028	2028	-	-
154.	Реконструкция насосной станции 3-го подъема с заменой запорной арматуры, трубопроводов и электрических ячеек с разработкой проектно-сметной документации	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция (проект)	-	25 000,00	2029	2029	-	-
155.	Строительство сети водоснабжения микрорайона Садовый	г. Камышлов, ул. Кооперативная	муниципальная	строительство	0,89 км	31 000,00	2026	2029	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156.	Строительство водопровода от ул. Заводская, 45 до микрорайона Солнечный с установкой станции подъема воды.	г. Камышлов, ул. Заводская, 45 до микрорайона Солнечный, Чкалова	муниципальная	строительство	1,8 км	75 000,00	2027	2029	–	–
157.	Реконструкция водопровода от бас. отм. 370 ул. Свердловая, т/б «Дельфия» ул. Победы, 4, СП 4 на участке от камеры К-87 до т. «Б» у К-632А по ул. Фурманова	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	1,34 км	35 736,26	2024	2025	имеется	–
158.	Реконструкция водопровода Южного района на участке от т. «А» в коллекторе по ул. Корнилова до колодезя КВ1-1 по ул. Фурманова, 34/1	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	0,27 км	8366,85	2026	2026	имеется	–
159.	Выполнение СМР. «Строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НДСВ пос. Новый (перулка низовой. Зерновой) на НДСВ от ЗФС и ГСБ»	г. Екатеринбург, пос. Горный Цит	муниципальная	строительство	2,5 км	294 300,00	2025	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2026	–
160.	Реконструкция систем водоснабжения посёлок Горный цит. Подземство. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим вывозом из работы скважин № 27, 4208, 2, 2922	г. Екатеринбург, ЦСВ 2.9, ЦСВ 2.13, пос. Горный Цит	муниципальная	реконструкция	7,48 км	156 800,00	2027	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2028	–
161.	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.2 пос. Медный, скважина № 7414 (ул. Медная, 29), скважина № 39820 (ул. Батерная, 24а)	г. Екатеринбург, скважина № 7414, ул. Медная, 29, скважина № 39820, ул. Батерная, 24а	муниципальная	строительство	0,82 тыс. м ³ /сутки	170 000,00	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.01.2027	–
162.	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.12 пос. Сысерть, скважина № 6512, 6508	пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508	муниципальная	строительство	0,25 тыс. м ³ /сутки	171 900,00	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.01.2027	–
163.	Реконструкция системы водоснабжения поселок Широкая Речка и Широкая Речка КЭЧ. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим вывозом из работы скважины № 3 р.з.	г. Екатеринбург, в пос. Широкая речка, скв. № 3 р.з., ул. Центральная, 2г; ЦСВ 2.14, скв. № 1, № 2, пос. Широкая речка КЭЧ (в/ч № 97601)	муниципальная	реконструкция	0,155 тыс. м ³ /сутки (L 1,3 км)	45 100,00	2027	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2027	–
164.	Реконструкция системы водоснабжения жилого микрорайона Елизавет (ЦСВ 2.21)	г. Екатеринбург, микрорайон Елизавет (от) ЦСВ 2.21	муниципальная	реконструкция	0,393 тыс. м ³ /сутки (L 1,44 км)	266 100,00	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 29.05.2027	–
165.	Строительство сети водопровода от ВК у дома № 9 вблизи многоквартирных жилых домов по ул. Трактовая до ВК № 588, по ул. Отыгная, 12г, и от ВК-58 до ВК 60 по ул. Отыгная с вывозом из эксплуатации скважины № 535	г. Екатеринбург, ул. Реактивная, 178Б, литер 1. Скважина № 1287 в пос. Малый Исток	муниципальная	реконструкция	0,30 тыс. м ³ /сутки	75 000,00	2025	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2026 год	–
166.	Здание насосной станции 2 подъема	Березовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	45,6 тыс. м ³ /сутки	170 000,00	2025	2026	–	–
167.	Строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда	г. Кировград	муниципальная	строительство	360 м ³ /час	457 718,00	2025	2028	–	–
168.	Реконструкция станции первого подъема п. Старая Сама	п. Старая Сама	муниципальная	реконструкция	150 м ³ /сутки	10 000,00	2028	2028	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
169.	Реконструкция системы водоснабжения пос. Булакаш Артемовского района Свердловской области. Этап № 3	п. Булакаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	строительство	3600 м ³ /сутки	208 382,0	2031	2031	-	имеется
170.	Строительство водозабора с разводящими сетями в нагорной части г. Невьянска	г. Невьянск	муниципальная	строительство	120 м ³ /сутки	30 000,00	2029	2030	-	-
171.	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный (ска. № 115)	п. Белокаменный, Асбестовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1000 м ³ /сутки	20 000,00	2025	2027	-	-
172.	Строительство альтернативного источника водоснабжения, севернее д. Крылосово	д. Крылосово городского округа Первоуральск	муниципальная	строительство	-	-	2025	2025	-	-
173.	Проведение проектно-изыскательских работ для строительства объекта: «Строительство водопроводной скважины в пгт. Шаля микрорайон «Восточный»»	Шалянский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	-	1600,00	2026	2026	-	-
174.	Строительство водонапорной скважины в пгт. Шаля микрорайон «Восточный»	Шалянский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	- ⁹	5300,00	2028	2028	-	-
175.	Строительство сетей водоснабжения деревни Кодинка	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	9,5 км	204 560,42	2024	2027	-	-
176.	Реконструкция водовода Ду400, от ВК ул. Исетская-Заводская до ВНС по ул. Заводская, 5	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3 км	100 000,00	2026	2028	-	-
177.	Строительство станции первого подъема с подземной трассой от подземных скважин до действующих систем водоподготовки водозабора № 2 (переход от поверхностного источника река Ивдель на подземные источники скважины)	река Ивдель Свердловской области	муниципальная	строительство	3000 м ³ /сутки	250 000,00	2025	2025	-	-
178.	Устройство двух резервных артезианских скважин	городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области	муниципальная	строительство	1440 м ³ /сутки	40 000,00	2027	2027	-	-
179.	Строительство водопроводной скважины в пгт. Шаля микрорайон «Никитинка»	Шалянский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	- ⁹	5300,00	2029	2029	-	-
180.	Комплекс водоснабжения поселка, Свердловская обл., п. Рефтинский, Литер 5: инженерные сети перехода водопровода через смежный мост от ВК-3 до насосной 3 подъема	городской округ Рефтинский Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,88 км	- ⁹	2025	2026	-	-
181.	Сети водоснабжения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский Свердловской области	муниципальная	строительство	6,35 км	- ⁹	2025	2027	-	-
182.	Комплекс фильтровальной станции, Свердловская область, в северо-восточном направлении от жилого поселка. Литер 18: водовод от насосной станции первого подъема до насосной станции	городской округ Рефтинский Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,64 км	- ⁹	2028	2030	-	-
183.	Комплекс фильтровальной станции, Свердловская область, в северо-восточном направлении от жилого	городской округ Рефтинский Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1800 м ³ /сутки	- ⁹	2028	2030	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	поселка. Липер 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20									
184.	Строительство развивающих сетей водоснабжения от станции водоподготовки в с. Байкалово Свердловской области	с. Байкалово, Байкаловский муниципальный район Свердловской области	муниципальная	строительство	8,0 км	40 000,00	2025	2027	-	-
185.	Строительство станции второго подъема Правобережья г. Идель	Идель	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки	7000,00	2026	2026	-	-
186.	Строительство станции первого подъема с обустройством подземного источника п. Оус г. Идель	п. Оус	муниципальная	строительство	200 м ³ /сутки	26 000,00	2027	2027	-	-
187.	Строительство развивающих сетей от скважины питьевого водоснабжения в д. Крылосово	д. Крылосово муниципального округа Первоуральск Свердловской области	муниципальная	строительство	-	-	2025	2025	-	-
188.	Строительство водопроводной сети от новой скважины д. Крылосово	д. Крылосово муниципального округа Первоуральск Свердловской области	муниципальная	строительство	-	-	2026	2026	-	-
189.	Строительство водопроводной сети по ул. Новая, д. Крылосово	д. Крылосово муниципального округа Первоуральск Свердловской области	муниципальная	строительство	-	-	2027	2027	-	-
190.	Строительство фильтровальной станции для очистки воды на централизованной системе водоснабжения	г. Верх-Исетинский Свердловской области, п.г.т. Верх-Исетинский	муниципальная	строительство	1000 м ³ /сутки	13 000,00	2026	2027	-	-
191.	Реконструкция Системы водоснабжения Гарянского района Свердловской области (трубопроводы систем водоснабжения, здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта – насосная станция второго подъема, резервуары чистой воды)	Свердловская область, Гарянский район, п.г.т. Гари	муниципальная	строительство/реконструкция	55,70 кВт	508 743,75 ⁰⁰	2026	2028	проведение государственной экологической экспертизы законодательством Российской Федерации не предусмотрено	имеется (от 13.12.2022 № 66-1-1-3-087485-2022)
192.	Строительство водопроводной сети централизованного водоснабжения с установкой водоразборных колонок в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021 г. Рудничный	г. Красноуральск, п. Рудничный	муниципальная	строительство	-	835,00	2024	2024	имеется	-
193.	Трасса водопровода от Свердловского месторождения подземных вод до города Красноуральск	г. Красноуральск	муниципальная	строительство	-	1 173 362,34	2024	-	имеется	-
194.	Кольцевой водопровод со станцией подготовки питьевой воды с накопительными резервуарами (насосная станция II подъема) в п. Красный ГО Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма Свердловской области, п. Красный	муниципальная	строительство	853 м ³ /сутки	- ¹¹	2025	2027	ПСД в разработке	-
195.	Проведение проектно-изыскательских работ для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод п.г.т. Шала Свердловской области»	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	1200 м ³ /сутки	14 665,17	2025	2025	-	-
196.	Выполнение работ по инженерным изысканиям, проектированию и строительству объекта капитального строительства «Реконструкция очистных сооружений, расположенных в 200 метрах западнее д. Колтыга»	Свердловская область, г. Среднеуральск, д. Колтыга, ул. Проезжая	муниципальная	реконструкция	500 м ³ /сутки	300 000,00	2025	2026	ПСД в разработке	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
197.	Проектирование канализационной очистных сооружений проектной производительностью 20 000 м ³ /сутки в г. Верхняя Пышма (вторая очередь) и доработка очистных сооружений до проектной производительности 16 000 м ³ /сутки первая очередь	Свердловская область, г. Верхняя Пышма	муниципальная	реконструкция	20 000 м ³ /сутки, 16 000 м ³ /сутки	- ¹¹	2027	2028	ПСД в разработке	-
198.	Очистные сооружения г. Нижняя Тура	г. Нижняя Тура	муниципальная	строительство	8500 м ³ /сутки	- ¹²	2025	2026	имеется	имеется
199.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10 000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области	- ¹³	муниципальная	строительство	10 000 м ³ /сутки	1 374932,08	2026	2028	имеется (от 31.05.2019 № 66-1-1-3-013079-2019, от 02.10.2019 № 66-1-0386-19, от 02.10.2024 № 66-1-1-3-057912-2024)	плановый срок получения заключения – апрель 2025 года
200.	Строительство объектов системы водоотведения в составе: очистные сооружения бытовых стоков, насосные станции перекачки канализационных стоков, самотечные и напорные сети водоотведения г. Нижние Серги	г. Нижние Серги	муниципальная	строительство	3000 м ³ /сутки	820 166,05	2025	2026	имеется (от 27.06.2023 № 66-1-1-3-036103-2023)	-
201.	Очистные сооружения села Целкун	с. Целкун	муниципальная	строительство	300 м ³ /сутки	341 000,00	2025	2025	имеется (от 20.03.2024 № 66-1-1-3-012169-2024)	-
202.	Очистные сооружения города Сысерть	г. Сысерть	муниципальная	строительство	12 000,0 м ³ /сутки	2 000 000,00	2025	2026	-	-
203.	Канализационный коллектор к участку под строительство ДОУ на 270 мест, расположенного на ЗУ с кадастровым номером 66:25:1201023:148	п. Бобровский	муниципальная	строительство	21,6 м ³ /час	111 601,17	2025	2026	имеется (от 11.07.2022 № 66-1-1-3-045551-2022)	-
204.	Капитальный ремонт канализационных сетей Свердловской обл., Артинский р-н, пгт. Арта	Свердловская область, Артинский р-н, пгт. Арта	муниципальная	капитальный ремонт	4,25 км	28 500,00	2025	2026	-	-
205.	Система ливневой канализации в районе железной дороги улиц Революции – Калинина – 50 лет Октября – Советской в Муниципальном образовании город Ирбит	Город Ирбит Свердловской области: расположена в районе железной дороги улиц Революция – Калинина – 50 лет Октября – Советской в городе Ирбит	муниципальная	строительство	513,52 м ³ /сутки ¹⁴	1 093 494,00	2026	2028	имеется (от 09.12.2023 № 66-1-1-3-086577-2022)	-
206.	Канализационная насосная станция поселка Пригородный с самотечным и напорным трубопроводами	Свердловская область, г. Красноуральск, пер. 30 лет Октября, дом 12	муниципальная	строительство	800,00 м ³ /сутки	- ¹⁵	2025	2026	-	-
207.	Строительство канализационной насосной станции по адресу: г. Красноуральск, ул. Медная	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Медная	муниципальная	реконструкция	- ¹⁵	- ¹⁵	2027	2028	-	-
208.	Строительство сооружений биологической очистки бытовых и сточных вод в пос. Октябрьский	Свердловская область, г. Красноуральск, пос. Октябрьский	муниципальная	строительство	- ¹⁵	- ¹⁵	2028	2030	-	-
209.	Строительство сетей водоотведения района Солнечный	Свердловская область, г. Красноуральск, р-н Солнечный	муниципальная	строительство	- ¹⁵	- ¹⁵	2025	2026	-	-
210.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации ГО ЗАТО Свободный	городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области	муниципальная	строительство	3,5 тыс. м ³ /сутки	1 200 000,00	2026	2027	ПСД разработана, на стадии получения заключения госэкспертизы	-
211.	Реконструкция коллектора (акведук) через реку Исеть по ул. Павлодарского, Щербаква (в районе здания № 2 по ул. Щербаква)	г. Екатеринбург, ул. Павлодарского	муниципальная	реконструкция	0,17 км	150 000,0	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.12.2026	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
212.	Реконструкция ремонт коллектора по ул. Ленина от ул. Гагарина до Пушкина	г. Екатеринбург, пр. Ленина. Коллектор от ул. Пушкина	муниципальная	реконструкция	2,4 км	401 253,78	2030	2032	-	-
213.	Реконструкция коллектора 2000*2200мм по ул. Просторной от ул. Павлодарской до Южной	г. Екатеринбург, ул. Просторная	муниципальная	реконструкция	6,74 км	2 059 800,00	2025	2030	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.12.2025	-
214.	Биологические очистные сооружения	п. Новый, Камышловский район	муниципальная	реконструкция	1160 м ³	25 000,00	2026	2029	-	-
215.	КНС Северная	г. Камышлов, ул. Северная, 65	муниципальная	строительство	1500 м ³ /сутки	40 000,00	2027	2028	-	-
216.	Строительство сети водовведения в западной части города Камышлова	г. Камышлов, ул. Энгельса	муниципальная	строительство	8 км	1 400 000,00	2027	2029	-	-
217.	Строительство пункта приема жидких бытовых отходов в г. Камышлове	г. Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки	5800,00	2027	2028	-	-
218.	Строительство сбросного коллектора	г. Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	2 км	5 000 010,00	2027	2029	-	-
219.	Реконструкция Сооружений биологической очистки бытовых и сточных вод производительностью 7000 м ³ /сутки ГО Красноуральск, Свердловской области	Свердловская область, г. Красноуральск	муниципальная	реконструкция	- ¹⁵	- ¹⁵	2026	2027	-	-
220.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	п. Лобна, ул. Тимирязева, 40	муниципальная	строительство	800 м ³ /сутки	158 584,00	2025	2026	имеется (от 17.04.2023 № 66-1-1-3-019556-2023)	имеется (от 09.10.2023 № 09-01-81/6280)
221.	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации по адресу ул. Ленина 159, г. Талица, Свердловской области со строительством канализационной сети	Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	реконструкция	4000 м ³ /сутки	1 050 000,00	2025	2028	ПСД в разработке	-
222.	Строительство очистных сооружений в г. Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	2500 м ³ /сутки	196 000,00	2029	2030	плановый срок разработки ПСД – 2027 год	-
223.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации г. Качканар	Качканарский муниципальный округ Свердловской области, г. Качканар, промышленная зона 3	муниципальная	строительство	17 348 м ³ /сутки	3 207 873,44	2026	2028	-	-
224.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в пос. Валериановск Качканарского городского округа	Качканарский муниципальный округ Свердловской области, пос. Валериановск, ул. Кирова, 1/5	муниципальная	строительство	1400 м ³ /сутки	94 784,01	2026	2028	-	-
225.	Сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м ³ /сутки, в районе Леспрехова пгт. Висерть Свердловской области	Свердловская область, п.г.т. Висерть, ул. Ленина, 207	муниципальная	строительство	700 м ³ /сутки	277 548,62	2022	2027	имеется (от 28.04.2023 № 66-1-1-3-022339-2023)	имеется (от 30.06.2024 № 09-01-81/5119)
226.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод п. Баранчинский	Свердловская область, Кушвинский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4000 м ³ /сутки	974 325,89	2026	2027	имеется (от 25.10.2023 № 66-1-1-3-064282-2023)	-
227.	Реконструкция очистных сооружений г. Сухой Лог (выпуск № 2)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	2920 тыс. м ³ /год	192 000,00	март 2026	декабрь 2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2025 год	плановый срок получения заключения – август 2025 года
228.	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 3)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	76,65 тыс. м ³ /год	64 000,00	март 2027	декабрь 2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2026 год	плановый срок получения заключения – август 2026 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				реконструкция	256 тыс. м³/год	64 000,00	март 2028	декабрь 2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2027 год	плановый срок получения заключения – август 2027 года
229.	Реконструкция очистных сооружений с. Курья (выпуск № 4)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	256 тыс. м³/год	64 000,00	март 2028	декабрь 2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2027 год	плановый срок получения заключения – август 2027 года
230.	Реконструкция очистных сооружений с. Новопышминское (выпуск № 5)	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	73 тыс. м³/год	54 000,00	март 2029	декабрь 2029	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2028 год	плановый срок получения заключения – август 2028 года
231.	Капитальный ремонт главного коллектора от КГН 1/1 у музыкальной школы по ул. Театральная, 17 до КК-49/1 у очистных сооружений города (п. 1)	Верезовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,136 км	190 417,47	2025	2025	–	–
232.	Реконструкция комплекса очистных сооружений № 1	г. Ивдель, ул. Гидролиния, 15	муниципальная	реконструкция	1400 м³/сутки	150 000,00	2026	2026	–	–
233.	Разработка ПСД очистных сооружений	п. Асбестовский, муниципальный округ Муниципальное образование город Алапаевск Свердловской области	муниципальная	строительство	312 м³/сутки ¹⁵	35 151,20	2029	2029	–	–
234.	Строительство очистных сооружений	п. Асбестовский, муниципальный округ Муниципальное образование город Алапаевск Свердловской области	муниципальная	строительство	312 м³/сутки ¹⁵	488 388,00	2030	2030	–	–
235.	Реконструкция станции УФО-обеззараживания на ОС ХБК с разработкой проектно-сметной документации	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция (проект)	–	12 000,00	2025	2025	–	–
236.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию главной насосной канализационной станции	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция (проект)	–	1500,00	2026	2026	–	–
237.	Реконструкция главной насосной канализационной станции	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	300 000,00	2027	2027	–	–
238.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию канализационной насосной станции № 1	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция (проект)	–	500,00	2028	2028	–	–
239.	Реконструкция канализационной насосной станции № 1	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	10 000,00	2029	2029	–	–
240.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод с системой напорных и самотечных коллекторов в деревне Курманка и селе Меженское городского округа Заречный Свердловской области	д. Курманка, муниципальный округ Заречный Свердловской области	муниципальная	строительство	400 м³/сутки	500 000,00	2025	2026	–	–
241.	Реконструкция очистных сооружений в п. Калиново Невьянского городского округа	п. Калиново Невьянского муниципального округа Свердловской области	муниципальная	реконструкция	800 м³/сутки	260 000,00	2026	2028	–	–
242.	Очистные сооружения городского округа Красноуфимск	г. Красноуфимск, городской округ Красноуфимск Свердловской области	муниципальная	реконструкция	5500 м³/сутки	1 950 000,00	2036	2036	в стадии прохождения госэкспертизы	–
243.	Самотечный центральный коллектор от микрорайона Ивдель-3 до КОС № 2	микрорайон Ивдель-3	муниципальная	реконструкция	400 м³/сутки	35 000,00	2028	2028	–	–
244.	Самотечный центральный коллектор от микрорайона Ивдель-4 до КОС № 2	микрорайон Ивдель-4	муниципальная	реконструкция	1000 м³/сутки	50 000,00	2028	2028	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245.	Реконструкция сетей канализования сточных вод с очистными сооружениями	с. Сяпское	муниципальная	строительство	150 м ³ /сутки	154 508,52	2025	2026	имеется (от 04.03.2022 № 66-1-1-3-012299-2022)	-
246.	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамль с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 1 этап	Арамльский городской округ Свердловской области, п. Арамль, п. Светлый	муниципальная	строительство	800 м ³ /сутки	133 315,89	2022	2025	имеется (от 06.06.2022 № 66-1-1-3-035866-2022)	имеется (от 04.12.2023 № 09-01-81/7607)
247.	Строительство сооружений биологической очистки сточных вод	Свердловская область, Ирбитский район, пос. Зайково	муниципальная	строительство	- ¹⁶	648 676,36	2025	2027	имеется (от 31.05.2021 № 66-1-1-3-027672-2021)	-
248.	Реконструкция очистных сооружений пос. Булаш (проект)	п. Булаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	16,0 тыс. м ³ /сутки	55 000,00	2025	2026	-	-
249.	Реконструкция очистных сооружений пос. Булаш (СМР)	п. Булаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	16,0 тыс. м ³ /сутки	1 000 000,00	2027	2028	-	-
250.	Система водоотведения п. Ребристый Невьянского городского округа строительством очистных сооружений муниципальной площадью 150 м ³ /сутки	п. Ребристый Невьянского муниципального округа Свердловской области	муниципальная	строительство	150 м ³ /сутки	260 000,00	2026	2028	-	-
251.	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Кировград	г. Кировград	муниципальная	строительство	16 тыс. м ³ /сутки	275 500,00	2034	2035	-	-
252.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Нейво-Руданка	п. Нейво-Руданка	муниципальная	строительство	4,32 тыс. м ³ /сутки	75 500,00	2034	2035	-	-
253.	Реконструкция комплекса очистных сооружений № 3	г. Ивдель, ул. Екатеринбургская	муниципальная	реконструкция	700 м ³ /сутки	100 000,00	2027	2027	-	-
254.	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод г. Нижние Серги-3 Нижнесергинского района Свердловской области	г. Нижние Серги Нижнесергинского района Свердловской области (Дружининское городское поселение Нижнесергинского муниципального района Свердловской области)	муниципальная	строительство	150 м ³ /сутки	349 943,99	2025	2026	имеется (от 12.01.2023 № 66-1-1-3-006575-2023) Внесение изменений в проектно документацию от 23.08.2024. В настоящий момент выполняется государственная экспертиза ПСД	-
255.	Очистные сооружения в пгт. Махнёво производительностью 370 м ³ /сутки	Свердловская область, Алапаевский район, п.г.т. Махнёво, ул. Гагарина, 1.10А	муниципальная	реконструкция	370 м ³ /сутки	300 000,00	2024	2026	-	-
256.	Реконструкция хозяйственно-бытовых очистных сооружений канализации п. Белокаменный	п. Белокаменный	муниципальная	строительство	300 м ³ /сутки	100 000,00	2025	2027	-	-
257.	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, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	9000 м ³ /час	260 000,00	2025	2027	-	-
258.	Модернизация оборудования воздушной станции очистных сооружений г. Новоуральск, расположенных по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, Центральный проезд, 31 Стрение 4	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	-	194 589,96	2027	2028	-	-
259.	Проведение проектно-исследовательских работ для строительства объекта: «Реконструкция канализационного	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шали	муниципальная	строительство	1487 м ³	2801,37	2025	2025	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	участка сети в пгт. Шаля Свердловской области									
260.	Реконструкция канализационного участка сети в пгт. Шаля Свердловской области	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	1487 м ²	50 188,38	2026	2026		
261.	Сети водопроведения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский Свердловской области	муниципальная	строительство	7,32 км	- ⁹	2025	2027		
262.	Вторая нитка напорного фекального коллектора вне территории Рефтинской ГРЭС	городской округ Рефтинский Свердловской области	муниципальная	строительство	1,1 км	- ⁹	2026	2029		
263.	Комплексное строительство и реконструкция очистных сооружений в г. Верхняя Салда	г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство	30 м ³ /сутки	6 210 000,00	2025	2030		
264.	Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод пгт. Шаля Свердловской области	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	1200 м ³ /сутки	266 004,07	2026	2027		
265.	Сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производственностью 1000 куб. м/сут, с. Верхняя Тура, Свердловская обл. Вторая очередь	с. Верхняя Тура, ул. Вазальтовая	муниципальная	строительство	1000 м ³ /сутки	600 000,00	2025	2026	плановый срок разработки ПСД – 2026 год	
266.	Строительство дождевой канализации застройки территории города Верхняя Пышма в районе ул. Александра Козырина, Октябрьская, Орджоникидзе, пр. Успенский, ул. Обогатителей с устройством очистных сооружений	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Александра Козырина, Октябрьская, Орджоникидзе, пр. Успенский	муниципальная	строительство	1847 л/сутки	-11	2028	2028	ПСД в разработке	
267.	Строительство сетей водопроведения индивидуальной жилой застройки, расположенной в границах квартала улиц Феофанова – Лесная – Парковая – Цюлковского, Лесная, Сосновая	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, улицы Бороваля, Цюлковского, Лесная, Сосновая	муниципальная	строительство	до 200 м ³ /сутки	-11	2025	2026	ПСД в разработке	
268.	Строительство блочных очистных сооружений канализации	г. Красногурьевск	муниципальная	строительство	-	382 545,69	-	-	имеется	имеется
269.	Строительство очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в п. Бубчиково, в том числе разработка ПСД	п. Бубчиково, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	строительство	200 м ³ /сутки	-	2030	2030		
270.					Объекты газоснабжения					
271.	Строительство автоматической газораспределительной станции в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области	Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово	муниципальная	строительство	20 000 м ³ /час	537 958,11	2025	2026	имеется (от 12.12.2023 № 66-1-1-3-076057-2023)	имеется (от 13.06.2024 № 09-01-81/3397)
272.	АГРС п. Атымья	муниципальный округ Пельям Свердловской области, п. Атымья	муниципальная	строительство	400 м ³ /час	-	2026	2026		
273.	Строительство комплекса СПП вблизи населенного пункта п. Дружинино	Свердловская область, п.с.т. Дружинино	муниципальная	строительство	4,00 тыс. м ³ /час	-	2026	2028		
274.	Реконструкция СПП п.с.т. Староутинск (объект регазификация сжиженного природного газа) для увеличения производственности к 2035 году до производственности 4,500 тыс. м ³ /час	Свердловская область, п.г.т. Староутинск	муниципальная	строительство	4,50 тыс. м ³ /час	-	2028	2029		
275.	Газовые сети в с. Печерино Пышминского района Свердловской области	Пышминский муниципальный округ Свердловской области, с. Печерино	муниципальная	строительство	9,58 км	73 000,00	-	-	имеется (от 28.04.2022 № 66-1-1-3-026505-2022)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276.	Дуплекс газопровода высокого давления Реж – Артемовский – Буланаш – Писанец	Реж – Артемовский – Буланаш – Писанец	муниципальная	строительство	53,9 км	4 910 557,34	2026	2028	-	-
277.	Строительство газопровода высокого давления второй очереди от г. Новая Ляля до г. Верхотурье, диаметром 300 мм	муниципальный округ Верхотурский Свердловской области, г. Верхотурье	муниципальная	строительство	32,2 км	400 000,00	2026	2027	-	-
278.	Газопровод высокого давления первой очереди в пгт. Шала Шалинского городского округа Свердловской области	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	4,37 км	135 468,35	2025	2025	имеется (от 21.01.2022 № 66-1-1-3-002504-2022)	имеется (от 09.10.2024 № 09-01-31/6037)
279.	Строительство газопровода высокого давления в пгт. Шала от перспективного ГВД Д 315 до котельной по ул. Орджоникидзе, 43А, ГРП 51 по ул. Ясаян, ГРП 52 по пер. Солнечный, ГРП 53 по ул. Паряжской Коммуны, до котельной № 7 и перспективных объектов ГРП 54 по ул. Молодежная, ГРП 57 по ул. Восточная, ул. Дорожная, от перспективного ГВД Д 225 до перспективного объекта ГРП 56 по ул. Паряжской 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. Калинин, 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 котельной ж/д ОПШ Бригадный дом	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	6,90 км	272 223,16	2026	2026	-	-
280.	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 «Финистянка», от перспективного ГВД Д 63 до перспективного ГВД Д 59 по ул. Спортивная	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	5,21 км	163 114,77	2027	2027	-	-
281.	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 муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	0,66 км	20 776,56	2027	2027	-	-
282.	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 Суюкосова, ГРП 53 по ул. Паряжской Коммуны, ул. Карла Маркса, ул. Льва Асламова, ул. Восточная, ГРП 54 по ул. Молодежная, ул. Заводская, ул. Макурина, ул. 8 Марта, ГРП 55 по	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	56,24 км	367 273,70	2026	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ул. Калинин, ул. Мира, ул. Пиховеров, ул. Чапаева, ул. Октябрьская, ГРП 56 по ул. Парикской Кожмуны, ул. Держинского, ул. Энгельса, ул. Карова, ул. Блохера, ул. Калинин, ул. Строителей, ГРП 57 по ул. Энгельса, ул. Держинского, ул. Пушкина, ул. Карова, ул. Орджоникидзе, ул. Калинин, ГРП 58 по ул. Луговая, ул. Степана Разина, ул. Сакко и Ванцетти, ГРП 66 по ул. Халтурина ул. Мичурина, ул. Подгорная до жилых домов									
283.	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 59 по ул. Спортивная, ГРП 60 по ул. Урицкого, ул. Серова, ул. Линеиная, ул. Горького, ул. Советская, ГРП 61 по ул. Ленина, ул. Свердлов, ул. Чкалова, ул. Малышева, ул. Галины Селетовой, ул. Советская, ГРП 62 по ул. Ленина, ул. Свердлов, ул. Чкалова, ул. Малышева, ул. Галины Селетовой, ул. Некрасова, ул. Гоголя, ГРП 63 по ул. Южная, ул. Марата, ул. Беллинского, ул. Бебеля, ул. Везодинков, ул. Лермонтова, ГРП 64 по ул. Зеленая, ул. Фрунзе, ул. Ленина, ул. Лермонтова до жилых домов	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	41,97 км	281 381,50	2027	2027	-	-
284.	Строительство газопровода низкого давления от перспективного ГРП 67 по ул. Дорожная до жилых домов	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	0,313 км	2165,76	2028	2028	-	-
285.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Дружинино	Свердловская область, п.г.т. Дружинино	муниципальная	строительство	6,03 км	-	2028	2028	-	-
286.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Первомайское	Свердловская область, с. Первомайское	муниципальная	строительство	4,88 км	-	2029	2029	-	-
287.	Строительство распределительных газопроводов по ул. Ленина в п. Исеть ГО Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма Свердловской области, п. Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,63 км	-	2026	2027	-	-
288.	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 68 по ул. 70 лет Победы, ГРП 69 по ул. Родниковая, ул. Лаурная до жилых домов	Шалинский муниципальный округ Свердловской области, п.г.т. Шала	муниципальная	строительство	12,52 км	85 719,20	2028	2028	-	-
289.	Газопровод высокого давления для газоснабжения с. Писанец	Артемовский муниципальный округ Свердловской области, с. Писанец	муниципальная	строительство	3,9 км	31 018,94	2026	2027	рассеется (от 20.05.2019 № 66-1-1-3-018475-2020)	-
290.	Строительство газопровода в д. Нижняя Иленка	муниципальное образование Бажовское сельское поселение Байкаловского муниципального района, д. Нижняя Иленка	муниципальная	строительство	5,13 км	28 000,0 ⁹	2027	2028	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
291.	Строительство газопровода в д. Гуляева	муниципальное образование Вачевское сельское поселение Байкаловского муниципального района, д. Гуляева	муниципальная	строительство	2,36 км	16 000,0 ^а	2029	2030	-	-
292.	Строительство газораспределительной сети с. Бутка Талицкого района Свердловской области	с. Бутка Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	30,0 км	-	2026	-	-	-
293.	Строительство газораспределительной сети с. Горбуновское Талицкого района Свердловской области	с. Горбуновское Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	5,4 км	-	2026	2026	-	-
294.	Строительство газораспределительной сети д. Белая Елань, Талицкого района Свердловской области	д. Белая Елань Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	2,7 км	-	2026	2026	-	-
295.	Строительство распределительного газопровода высокого давления для газоснабжения с. Филькино	Серовский муниципальный округ Свердловской области, с. Филькино	муниципальная	строительство	11,0 км	195 300,00	2029	2029	имеется (от 15.08.2019 № 66-1-1-3-021458-2019)	-
296.	Внутрипоселковый газопровод д. Мокрая	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Мокрая	муниципальная	строительство	1,95 км	13 293,00	2026	2028	-	-
297.	Внутрипоселковый газопровод с. Светлое	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, с. Светлое	муниципальная	строительство	11,87 км	80 950,00	2026	2028	-	-
298.	Внутрипоселковый газопровод д. Боровки	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Боровки	муниципальная	строительство	1,50 км	10 225,00	2027	2029	-	-
299.	Внутрипоселковый газопровод д. Сергуловка	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	4,50 км	30 674,00	2028	2030	-	-
300.	Внутрипоселковый газопровод д. Маханово	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Маханово	муниципальная	строительство	1,05 км	7161,00	2028	2030	-	-
301.	Внутрипоселковый газопровод с. Таушанское	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, с. Таушанское	муниципальная	строительство	3,30 км	22 495,00	2029	2031	-	-
302.	Внутрипоселковый газопровод с. Малый Таушкан	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	2,50 км	17 041,00	2029	2031	-	-
303.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Забельный	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,66 км	-	2027	2028	-	-
304.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Ударник	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,18 км	-	2029	2030	-	-
305.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Фельковка	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,55 км	-	2026	2027	-	-
306.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Шайдурия	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,56 км	-	2028	2029	-	-
307.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Алтское	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,55 км	-	2027	2028	-	-
308.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Киприно	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	5,50 км	-	2029	2030	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309.	Газопровод высокого давления 2 категории от нового местоположения ГРС в п. Калиново до существующего газопровода	Неньянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,83 км	-	2028	2029	-	-
310.	Газоснабжение жилых домов по ул. Ям. Аникина, пер. Ям. Аникина, ул. Советская, пер. Набережный, ул. Революции, в д. Лиговка	д. Лиговка Байкаловского сельского поселения Байкаловского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	5,4 км	55 690,000	2027	2029	-	-
311.	Газоснабжение деревни Урмайское, Нижнесергинский район Свердловской области	д. Урмайское, Городское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	21,0752 км	87 944,50	2025	2025	имеется (от 30.07.2024 № 66-1-1-3-042679-2024)	имеется (от 21.08.2024 № 09-01-81/4907)
312.	Газоснабжение деревни Уфа-Шигирь, Нижнесергинский район Свердловской области	Городское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского муниципального района Свердловской области, д. Уфа-Шигирь	муниципальная	строительство	16,94 км	78 132,93	2025	2026	-	-
313.	Строительство газопровода в д. Субботина	д. Субботина муниципального образования Баженовское сельское поселение Байкаловского муниципального района	муниципальная	строительство	1,95 км	14 000,0 ²⁰	2028	2029	-	-
314.	«Газоснабжение VIII»	п.г.т. Бисерть, ул. Новая, ул. Рассветная, ул. Восточная	муниципальная	строительство	2,0 км	9000,00	2028	2029	-	-
315.	«Газоснабжение IX»	п.г.т. Бисерть, Первомайская, ул. Тихая, ул. Раздольная, ул. Родионова, ул. Рябиновая, ул. Верезовая	муниципальная	строительство	4,5 км	20 250,00	2028	2029	-	-
316.	Внутрипоселковый газопровод с. Краснополянское	с. Краснополянское	муниципальная	строительство	10,5 км	31 500,00	2026	2027	-	-
317.	Внутрипоселковый газопровод с. Шадринка	с. Шадринка	муниципальная	строительство	12,5 км	37 500,00	2026	2027	-	-
318.	Внутрипоселковый газопровод с. Елань	с. Елань	муниципальная	строительство	15,5 км	46 500,00	2027	2028	-	-
319.	Внутрипоселковый газопровод с. Чурманское	с. Чурманское	муниципальная	строительство	5,5 км	16 000,00	2028	2029	-	-
320.	Строительство газораспределительной сети с. Казаковское, Талицкого района, Свердловской области	с. Казаковское Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	7,7 км	-	2026	-	-	-
321.	Газоснабжение микрорайонов: «Плосовское», «Стрела» и «Звезда» муниципального образования город Ирбит, Корректировка	Городской округ «Город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	9,3 км	98 194,80	2025	2026	имеется (от 19.01.2023 № 66-1-1-3-001708-2023)	имеется (от 26.08.2024 № 09-01-81/4992)
322.	Внутрипоселковый газопровод д. Мельничная	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Мельничная	муниципальная	строительство	6,10 км	41 580,00	2027	2029	-	-
323.	Внутрипоселковый газопровод д. Замка	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Замка	муниципальная	строительство	5,48 км	37 353,00	2027	2029	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
324.	Внутрипоселковый газопровод д. Казанка	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Казанка	муниципальная	строительство	3,25 км	22 153,00	2028	2030	-	-
325.	Внутрипоселковый газопровод д. Талица	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Талица	муниципальная	строительство	5,60 км	38 171,00	2029	2031	-	-
326.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Кушара	Невянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	15,38 км	-	2029	2030	-	-
327.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Корель	Невянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,459 км	-	2028	2029	-	-
328.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Сербинино	Невянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,56 км	-	2028	2029	-	-
329.	Газопровод в МАУ «ЦОЛ «Искра» на территории городского округа Рефтинский	городской округ Рефтинский Свердловской области	муниципальная	строительство	3,33 км	-	2026	2028	-	-
330.	Газификация спортивной базы «березка»	муниципальное образование муниципальный округ Богданович Свердловской области	муниципальная	строительство	2,0 км	39 835,70	2026	2027	-	-
331.	Строительство наружного газопровода низкого давления к многоквартирным жилым домам квартала «Центральный поселок» в городе Верхняя Салда	городской округ Нижняя Салда, с. Акцифьево Свердловской области, г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство	1,83 км	33 075,59	2026	2027	имеется (от 03.02.2022 № 66-1-1-3-00577/6-2022)	-
332.	Газопровод с. Акцифьево	городской округ Нижняя Салда, с. Акцифьево	муниципальная	строительство	27,66 км	-	2027	2032	-	-
333.	Газопровод с. Медведово	городской округ Нижняя Салда, с. Медведово	муниципальная	строительство	9,1 км	-	2027	2032	-	-
334.	Распределительные газопроводы для газоснабжения многоквартирных жилых домов для приотопления плещи	городское поселение Атич Нижнесергинского муниципального района Свердловской области п. Пудинговый	муниципальная	строительство	1,0 км	2000,00	2026	2026	-	-
335.	Газопровод низкого давления для газоснабжения п. Пудинговый ГО Красноуфимск	п. Пудинговый	муниципальная	строительство	11,8 км	-	2026	-	-	-
336.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Верх-Тиса	п.г.т. Ачит – д. Верх-Тиса	муниципальная	строительство	6,67 км	-	2027	2028	-	-
337.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Большой Ут	с. Русский Потам – с. Большой Ут	муниципальная	строительство	10,63 км	-	2028	2029	-	-
338.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Шиловка	муниципальный округ Горноуральский Свердловской области, с. Шиловка	муниципальная	строительство	7,31 км	-	2027	2027	-	-
339.	Газопровод Краснодольский и Дачный	муниципальный округ Красноуральск Свердловской области, п. Дачный, п. Краснодольский	муниципальная	строительство	18,18 км	132 996,45	2026	2029	-	-
340.	Газопровод рабочей поселок Пышма – поселок Первомайский – город Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод поселок Первомайский – город Камышлов (2 этап). Строительство	Камышловский муниципальный район, п. Восход, д. Ожгиха, д. Барангилова, д. Фадлощина	муниципальная	строительство	7,36 км	50 313,00	2026	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	подводных газопроводов к населенным пунктам)									
341.	Межпоселковый газопровод высокого давления Д. Средний Бугальш. – с. Русская Тавра с закачиванием с ГРС Сажино и газонаблюдением д. Большая Тавра Красноуфимского района	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	40,8 км	23 862,64	2026	2027	-	-
342.	Межпоселковый газопровод высокого давления пгт. Верхняя Слячичка – с. Нижняя Слячичка с отводом на «Храм во имя Новомучеников Российских», Алапаевского района Свердловской области	муниципальный округ муниципальное образование Алапаевское Свердловской области	муниципальная	строительство	10,3 км	-	2026	2026	-	-
343.	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Нижняя Слячичка – с. Останино – с. Кировское	муниципальный округ муниципальное образование Алапаевское Свердловской области	муниципальная	строительство	12,0 км	216 367,65	2027	-	имеется (от 18.09.2017 № 66-1-1-3-0269-17)	-
344.	Газификация с. Череминское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления	Режевской муниципальной округ Свердловской области, село Череминское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи	муниципальная	строительство	25,0 км	-	2026	2027	-	-
345.	Газификация с. Глинское, с. Клеванское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жужково, д. Каменка, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Челнутово, с. Точильный Ключ, Режевского района от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления	Режевской муниципальной округ Свердловской области. От ГРС Реж до с. Глинское, с. Клеванское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жужково, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Челнутово, с. Точильный Ключ	муниципальная	строительство	46,0 км	-	2026	2028	-	-
346.	Газификация пос. Озёрный, пос. Костоусово, пос. Крутиха от перспективного газопровода высокого давления	Режевской муниципальной округ Свердловской области, п. Озёрный, п. Костоусово, п. Крутиха	муниципальная	строительство	66,4 км	-	2026	2027	-	-
347.	Строительство газопровода высокого давления пгт. Ачит – д. Артемейкова – д. Марийские Карши – с. Русский Потам	п.г.т. Ачит – д. Артемейкова – д. Марийские Карши – с. Русский Потам	муниципальная	строительство	23,0 км	175 000,00	2026	2027	-	-
348.	Строительство уличного газопровода, д. Пальники	Новоуральский городской округ Свердловской области, д. Пальники	муниципальная	строительство	-	20 000,00	2028	2028	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
349.	«Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – пос. Степной – с. Варыбазовское – с. Сипавское – с. Пырогово – д. Потаскуча – с. Окулово – д. Крайчикова – пос. Новый Выг – пос. Синарский» «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – пос. Степной – с. Варыбазовское – с. Пырогово – с. Сипавское Каменского городского округа Свердловской области – 1-ый этап»	Каменский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	21,32 км	315 739,77	2026	2027	имеется (от 07.08.2019 № 66-1-1-3-020448-2019)	-
350.	Строительство межпоселкового газопровода Алапаевск – п. Н – Шайтанский (2-ой этап п. Зыряновский – п. Н – Шайтанский)	муниципальный округ Муниципальное образование город Алапаевск Свердловской области	муниципальная	строительство	30,00 м	84 456,1	2026	2028	-	-
351.	Межпоселковый газопровод д. Мохря – с. Светлое	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, с. Светлое	муниципальная	строительство	3,80 км	26 245,00	2026	2028	-	-
352.	Межпоселковый газопровод д. Мельничная – д. Займа	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Мельничная, д. Займа	муниципальная	строительство	5,350 км	36 470,00	2026	2028	-	-
353.	Газопровод высокого давления от с. Мостовское до с. Мироново	Артемовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	19,7 км	-	2026	2028	имеется (от 31.01.2024 № 66-1-2-3-003452-2024, отрицательное заключение госэкспертизы)	-
354.	Газификация поселка Полуночное г. Ивдель	Ивдельский муниципальный округ Свердловской области, п. Полуночное	муниципальная	строительство	35,0 км	300 000,00	2027	2028	-	-
355.	Межпоселковый газопровод с. Крулино – д. Банное – д. Чигвинцево Красноурфимского района Свердловской области	Красноурфимский район	муниципальная	строительство	6,0 км	5900,00	2028	2029	-	-
356.	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Малые Кары – с. Новый Златоуст Свердловской области	Артинский муниципальный округ Свердловской области, с. Малые Кары, с. Новый Златоуст	муниципальная	строительство	7,34 км	277 824,00	2028	2030	-	-
357.	Межпоселковый газопровод пгт. Тугулым – с. Ошкучево – д. Журавлева	пгт. Тугулым – с. Ошкучево – д. Журавлева	муниципальная	строительство	9,85 км	105 000,00	2026	2027	имеется (от 30.07.2019 № 66-1-0274-19)	имеется (от 23.07.2019 № 09-01-81/4279)
358.	Межпоселковый газопровод с. Знаменское – д. Новгорода	муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	-	-
359.	Межпоселковый газопровод п. Зайково – д. Ретнева	муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	-	-
360.	Межпоселковый газопровод г. Красноурфимск – с. Крылово и газоснабжение с. Крылово, Красноурфимского района Свердловской области	Красноурфимский район	муниципальная	строительство	11,7 км	7183,15	2026	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				строительство	км					
361.	Межпоселковый газопровод г. Красноуральск – д. Верх-Никитино и газоснабжение д. Верх-Никитино Красноуральского района Свердловской области	Красноуральский район	муниципальная	строительство	6,7 км	6184,76	2026	2026	–	–
362.	Строительство межпоселкового газопровода д. Починок – д. Пальники	Новоуральский городской округ Свердловской области, д. Починок, юго-западная часть Новоуральского городского округа Свердловской области	муниципальная	строительство	10,7 км	46 000,00	2027	2027	–	–
363.	Межпоселковый газопровод д. Брусня – д. Мокрая	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Мокрая	муниципальная	строительство	6,10 км	41 590,00	2026	2028	–	–
364.	Межпоселковый газопровод с. Курьи – д. Боровки	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Боровки	муниципальная	строительство	4,26 км	29 046,00	2027	2029	–	–
365.	Межпоселковый газопровод с. Новопыльминское – д. Сергуловка	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	5,07 км	34 557,00	2028	2030	–	–
366.	Межпоселковый газопровод д. Сергуловка – д. Казанка	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Казанка	муниципальная	строительство	5,83 км	39 739,00	2028	2030	–	–
367.	Межпоселковый газопровод с. Филатовское – д. Маханово	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Маханово	муниципальная	строительство	3,61 км	24 609,00	2028	2030	–	–
368.	Межпоселковый газопровод д. Алтайный – с. Таушканское	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, с. Таушканское	муниципальная	строительство	15,60 км	106 330,00	2029	2031	–	–
369.	Межпоселковый газопровод с. Таушканское – д. Талица	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, д. Талица	муниципальная	строительство	8,0 км	54 529,00	2029	2031	–	–
370.	Межпоселковый газопровод с. Таушканское – с. Малый Таушкан	муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	17,0 км	115 873,00	2029	2031	–	–
371.	Газопроводы высокого и низкого давления от с. Писанец до пос. Красногвардейский в Артемовском районе Свердловской области	Артемовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	8,2 км	–	2026	2031	–	–
372.	Газопровод высокого давления от с. Мирново до пос. Неваий	Артемовский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,6 км	–	2026	2031	–	–
373.	Строительство подводящего межпоселкового газопровода к населенному пункту д. Липовка Байкаловского района Свердловской области	д. Липовка Байкаловского сельского поселения Байкаловского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	4,5 км	37 521,38	2026	2027	–	–
374.	Строительство распределительных газовых сетей в микрорайоне Ощепкова в пгт. Пышма, Свердловская область	пг.т. Пышма, Свердловская область	муниципальная	строительство	–	–	2026	2028	–	–
375.	Строительство газораспределительных сетей в д. Талица Пыльминского района Свердловской области	д. Талица Пыльминского района Свердловской области	муниципальная	строительство	–	–	2026	2028	–	–
376.				Объекты обращения с твердыми коммунальными отходами ¹						
377.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами. Завод ТКО. Свердловская область, г. Красноуральск	Красноуральский муниципальный округ Свердловской области	частная	строительство	100 тыс. тонн в год	1 032 813,81	01.05.2018	31.07.2029	имеется (заключение негосударственной экспертизы от 16.07.2020 № 66-2-1-3-031825-2020)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378.	Комплекс по обращению с ТКО. Полтавоп ТКО, Свердловская обл., г. Красноуральск	Красноуральский муниципальный округ Свердловской области	частная	строительство	14,9 тыс. тонн в год	279 200,36	10.05.2018	31.07.2029	имеется (заключение государственной экологической экспертизы от 11.12.2020 № 1712; заключение госэкспертизы от 10.09.2021 № 66-1-1-3-051689-2021)	-
379.	Реконструкция завода твердых бытовых отходов с увеличением мощности до 200 000 т/год, Свердловская обл., г. Первоуральск, в 1740 м южнее автомобильного моста через реку Чусовая, в районе ул. Калинина	муниципальный округ Первоуральск Свердловской области	частная	реконструкция	200 тыс. тонн в год	1 202 269,51	24.05.2018	31.07.2029	имеется (заключение государственной экологической экспертизы от 12.05.2020 № 66-2-1-3-016484-2020)	-
380.	Завод по переработке твердых бытовых отходов по адресу: Свердловская область, Шаинский городской округ	поселок Шамеры, Шаинский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	15,0 тыс. тонн в год	26 000,00	31.05.2025	31.12.2028	главный срок получения заключения госэкспертизы – 30.11.2026	-
381.	Раздел 2. Дополнительный перечень объектов									
382.	Объекты коммунальной инфраструктуры									
383.	Выполнение проектно-квасительских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, Ул. Кутузова	Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	4500,00	2026	2026	-	-
384.	Выполнение проектно-квасительских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, п. Троицкий, Ул. Луговая	Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2 МВт	4500,00	2026	2026	-	-
385.	Выполнение проектно-квасительских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, Ул. Санаторная	Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	1 МВт	4000,00	2027	2027	-	-
386.	Строительство котельной и замена сетей завод 3ЭГ	п. Большой Исток, ул. Металлистов, 1	муниципальная	строительство	6 МВт	-	2030	2030	-	-
387.	Реконструкция котельной в п. Большой Исток	п. Большой Исток, мкр. Комфорт, ул. Молодежная, 2	муниципальная	реконструкция	-	-	2031	2031	-	-
388.	Реконструкция котельной в п. Октябрьский	ул. Дружба, 39Б	муниципальная	реконструкция	3 МВт	-	2032	2032	-	-
389.	Реконструкция котельной в с. Патруши	с. Патруши, ул. Центральная, 18А	муниципальная	строительство	1 МВт	-	2031	2031	-	-
390.	Газовая котельная мощностью 1,2 МВт в районе дома 45 по ул. Пролекарской в селе Полдневая, город Полевской, Свердловская область	муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,2 МВт	45 000,00	2035	2035	-	-
391.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в поселке Натальинск муниципального образования Красноуральский округ Свердловской области	Свердловская область, Красноуральский район, п. Натальинск	муниципальная	строительство	6,90 МВт	76 652,16	2025	2026	имеется (от 12.12.2024 № 66-1-1-3-075038-2024)	-
392.	Строительство блочно-модульной газовой котельной № 57 «Школа» с. Новое Село муниципального образования Красноуральский округ	Свердловская область, Красноуральский район, с. Новое Село	муниципальная	строительство	1,2 МВт	60 000,00	2026	2026	ведется работа по разработке ПСД	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393.	Реконструкция котельной (теплового пункта) с. Ключики муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области с переводом на природный газ	Свердловская область, Красноуфимский район, с. Ключики	муниципальная	строительство	1,8 МВт	70 000,00	2027	2027	ведется работа по разработке ПСД	-
394.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Южный г. Новая Ляля	ул. Челюскинцев, Дермоногова, Уральская, Республика, Заводская г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	2,0 км	20 000,00	2027	2027	плановый срок разработки ПСД – 2026 год	-
395.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Старая часть города (Новая Ляля)	ул. Ленина, 8 Марта, Пионеров г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	4,0 км	40 000,00	2029	2029	плановый срок разработки ПСД – 2028 год	-
396.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Лесхозов г. Новая Ляля	ул. Карова, Сако и Ванцетти, Фрунзе г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	1,0 км	10 000,00	2030	2030	плановый срок разработки ПСД – 2029 год	-
397.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 21,63 МВт в районе перекрестка улиц Устинова – 7 ноября	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Устинова – ул. Устинова – ул. 7 ноября	муниципальная	реконструкция	21,63 МВт	-	-	-	-	-
398.	Строительство тепловых сетей от котельной, расположенной в районе перекрестка улиц Устинова – 7 ноября	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Устинова – ул. 7 ноября	муниципальная	реконструкция	-	-	2030	2031	-	-
399.	Строительство тепловых сетей района «Микрорайон № 2»	Свердловская область, г. Красноуральск, «Микрорайон № 2»	муниципальная	строительство	-	-	-	-	-	-
400.	Строительство блочно-модульной котельной пос. Октябрьский	Свердловская область, г. Красноуральск, пос. Октябрьский	муниципальная	строительство	-	-	-	-	-	-
401.	Реконструкция здания ТП № 7 в блочно-модульном исполнении	Тавдинский муниципальный округ Свердловской области, г. Тауда	муниципальная	строительство	5 МВт	49 900,00	-	-	-	-
402.	Реконструкция котельной № 9 пг.т. Арты, ул. Гримова, 17	Свердловская область, Аргинской р-он, п.г.т. Арты, ул. Гримова, 17	муниципальная	строительство	7,2 Гкал/ч	76 435,00	-	-	-	-
403.	Котельная, расположенная по адресу: Пригородный район, пос. Черномостичинск, в районе ул. Комсомольская	п. Черномостичинск, муниципальный округ Горноуральский Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3,44 (4,00) Гкал/ч (МВт)	172 777,20	2022	2025	имеется	имеется (от 19.12.2024 № 09-01-81/7714)
404.	Строительство блочной котельной в районе ул. Загородное шоссе, 4	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Загородное шоссе	муниципальная	реконструкция	2,4 МВт	58 700,00	2026	2026	-	-
405.	Блочная газовая котельная п. Антоновский	Свердловская область, р-н Пригородный, п. Антоновский	муниципальная	строительство	2,5 МВт	54 696,00	2030	2034	-	-
406.	Блочная газовая котельная с. Серебрянка, д. 3	Свердловская область, р-н Пригородный, с. Серебрянка, д. 3	муниципальная	строительство	0,6 МВт	105 725,00	2036	2038	-	-
407.	Блочная газовая котельная п. Висимо-Уткинск	Свердловская область, Пригородный район, п. Висимо-Уткинск, ул. Ленина, возле д. 1	муниципальная	строительство	0,5 МВт	105 053,00	2030	2032	-	-
408.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Петрокамское (перулок Совхозный)	с. Петрокамское, перулок Совхозный, муниципальный округ	муниципальная	строительство	0,94 МВт	50 949,60	2028	2028	имеется	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Горноуральский Свердловской области с. Лак, муниципальный округ Горноуральский								
409.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Лак	Свердловской области с. Лак, муниципальный округ Горноуральский	муниципальная	строительство	1,86 МВт	89 099,70	2026	2027	имеется	
410.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Новопапьяшино	Свердловской области с. Новопапьяшино, муниципальный округ Горноуральский	муниципальная	строительство	2,0 МВт	88 376,80	2029	2029	имеется	
411.	Реконструкция, Модернизация мазутного хозяйства. Склад ГСМ III класса опельности	г. Новоуральск, ул. Котельная, 2	муниципальная	реконструкция	500 Гкал/ч	18 300,00	-	-	-	-
412.	Строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	г. Кировград, 5 МКР	муниципальная	строительство	0,494 км	25 000,00	2034	2035	-	-
413.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с. Печерино Пышминского района	Свердловская область, Пышминский городской округ, с. Печерино	муниципальная	строительство	2,3 МВт	32 200,00	-	-	-	-
414.	Установка котла наружного размещения в с. Тушицыно, ул. Ленина, 36А для нужд теплоснабжения	Свердловская область, Пышминский муниципальный округ Свердловской области, с. Тушицыно	муниципальная	реконструкция	0,86 Гкал/ч	6153,97	-	-	имеется (заключение негосударственной экспертизы от 28.12.2021)	-
415.	Реконструкция насосно-подкачивающей станции ИПС-П16 на тепломагистрале № 1 по адресу ул. Комарова, 56, г. Новоуральск, Свердловская область	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Комарова	муниципальная	реконструкция	-	31 619	2026	2026	-	-
416.	Модернизация распределительных сетей теплоснабжения в городе Верхняя Тура	г. Верхняя Тура ²¹	муниципальная	реконструкция	3,866 км	93 569,300	2026	2026	ПСД разработано, главный срок получения положительного заключения ценовой экспертизы - 2025 год	-
417.	Замена участка сети водопровода с. Арамашево по ул. Молодежная, Пушкирева от ул. Школьной	п.г.т. Верхняя Сянчиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,18 км	8169,15	-	-	-	-
418.	Замена участка водопровода п.г.т. Верхняя Сянчиха, район КНС	п.г.т. Верхняя Сянчиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,10 км	1054,44	-	-	-	-
419.	Замена участка водопровода п.г.т. Верхняя Сянчиха, кольцо у детского сада «Левушка»	п.г.т. Верхняя Сянчиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,1 км	905,97	-	-	-	-
420.	Замена участка водопровода п.г.т. Верхняя Сянчиха, квартальный водопровод дома № 25, вход в жилой дом № 25, вход в жилой дом № 26 по ул. Октябрьская	п.г.т. Верхняя Сянчиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,38 км	3750,01	-	-	-	-
421.	Замена участка квартального водопровода п.г.т. Верхняя Сянчиха, от колодца на магистральном водоводе (левая насадка) до жилого дома № 2 по ул. Октябрьская, с вводом в жилой дом № 3 и № 2	п.г.т. Верхняя Сянчиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,24 км	3827,41	2030	2030	-	-
422.	Строительство резервного водопровода Д=225 мм от насосной фильтровальной станции города до насосной фильтровальной станции района Пригородный	Свердловская область, г. Красноуральск	муниципальная	строительство	5,0 км	72 330,97 ²²	-	-	имеется	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
423.	Реконструкция магистрального участка водоснабжения мкр. Новостройка г. Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	3,0 км	30 000,00	2026	2026	плановый срок разработки ПСД – 2025 год	–
424.	Водозаборный узел микрорайона «Симиничинская горка» пгт. Арты	Свердловская область, Артинский р-н, п.г.т. Арты	муниципальная	строительство	200 м ³ /сутки	200 000,00	2033	2033	–	–
425.	Строительство сетей водоснабжения района Солнечный	Свердловская область, г. Красноуральск, р-н Солнечный	муниципальная	строительство	–	–	–	–	–	–
426.	Модернизация насосной станции третьего подъема № 4 (ул. Исследователей, 7) со строительством двух резервуаров чистой воды	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	14 тыс. м ³ /сутки	343 786,00	2025	2027	имеется (от 28.06.2021 № 66-2-1-3-034473-2021)	–
427.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции № 1	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Дзержинского, 52	муниципальная	реконструкция	–	–	2025	2026	–	–
428.	Модернизация водовода (травяной и левый) 2Ду 1000 мм на Ново-Свердловскую ТЭЦ	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург» ²³	муниципальная	реконструкция	24,8 км	1 611 208,00	2035	2035	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2032 год	–
429.	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул. Российской (первая ветка)	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	257 371,08	–	–	–	–
430.	Разработка проекта реконструкции магистрального водовода от ОС ХПВ до ул. Достоевского (включая магистральный водовод до контррезервуаров)	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	23 726,2	–	–	–	–
431.	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул. Российской до ул. Достоевского (первая ветка)	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	327 690,26	–	–	–	–
432.	Реконструкция участка магистрального водовода от ОС ХПВ до камеры на ул. Российская (вторая ветка)	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	432 409,98	–	–	–	–
433.	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул. Российская до ул. Достоевского (вторая ветка)	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	341 983,56	–	–	–	–
434.	Реконструкция участка магистрального водовода до контррезервуаров	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	29 502,60	–	–	–	–
435.	Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	строительство/реконструкция (проект)	–	3000,00	–	–	–	–
436.	Строительство (реконструкция) котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	строительство/реконструкция	–	25 000,00	–	–	–	–
437.	Реконструкция водопровода города на участке от ПП-369 в районе ул. Заречная, 1 до К-176	Новоуральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,39 км	9593,75	2025	2025	имеется	–
438.	Реконструкция водопровода с. Боровлянского, от ул. Ленина, д. 67 до ул. Клубная, д. 17	Свердловская область, Пышминский муниципальный округ Свердловской области, п. Первомайский	муниципальная	реконструкция	0,83 км	7106,94	–	–	–	–
439.	Реконструкция водопроводной сети пгт. Пышма, ул. Куйбышева, 48 – ул. Заводская, 6	Свердловская область, пг.т. Пышма	муниципальная	реконструкция	0,26 км	6752,42	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
440.	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.8. УралНИИХоза № 2 (3% участок УралНИИХоза «Полов Лог», литер 1)	г. Екатеринбург, Зй участок УралНИИХоза «Полов Лог», литер 1, Свжаина № 2 в пос. Рудный	муниципальная	строительство	0,75 м³/сутки	1,74 600,00	2025	2026	№ 66-2-1-2-038986-2023)	11
441.	Модернизация хозяйственно-питьевого водоснабжения пос. Садовый (ЦСВ 2.7) в соответствии с требованиями санитарного законодательства	г. Екатеринбург, свжаины № 7428, 7428 реэ. 9, 9р в пос. Садовый	муниципальная	реконструкция	0,58 тыс. м³/сутки	74 100,00	2026	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2026	-
442.	Улучшение мероприятий – Модернизация Нижестропского каскада, нас. Ст. I-го подъема – 4 шт.	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	5500-4000 тыс. м³/час	343 671,00	2027	2034	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2032 год	-
443.	Улучшение мероприятия – Строительство водовода Ду1,400 мм от нас. ст. «Водозбор» до р. Западная Чусовая	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	6,3 км	687 649,00	2026	2031	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2028 год	-
444.	Строительство водовода Ду 1000 мм после насосной станции III-го подъема № 7 до насосной станции III-го подъема № 16 (третья нитка водовода на Ново-Свердловскую ГЭС)	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	12,0 км	829 807,00	2035	2035	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2032 год	-
445.	Улучшение мероприятия – Строительство Южных системы питания (ГТС, водоводы, нас. Ст. подкачки) со строительством Ю.Ф.С.	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	200 тыс. м³/сутки	16 490 245,00	2026	2032	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	-
446.	Улучшение мероприятия – Модернизация фильтровальной станции – 3Ф.С, ГСВ	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция п. Нейво-Рудника	муниципальная	строительство	500 тыс. м³/сутки 300 тыс. м³/сутки	8 950 978,00	2032	2032	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	-
447.	Строительство станции водоподготовки в пос. Нейво-Рудника	п. Нейво-Рудника	муниципальная	строительство	5,7 тыс. м³/сутки	73 524,00	2035	2035	-	-
448.	Ремонт накопительных баков на г. Нязольской	Полевской муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	-	7000,00	2035	2035	-	-
449.	Водооборный узел микрорайона «Самичинская горка» пгт. Арты, разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Свердловская область, Артынский р-н, п.г.т. Арты	муниципальная	строительство	-	35 000,00	2032	2032	-	-
450.	Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей канализации от жилой застройки по улицам Искроцев, Проежей до существующих сетей канализации по ул. Норильской	г. Екатеринбург, улицы Искорцев, Проежал. Коллектор от жилой застройки до существующих сетей по ул. Норильской	муниципальная	реконструкция	1,524 км	99 764,35	2030	2030	№ 66-2-1-3-059418-2021)	-
451.	Модернизация канализационной насосной станции № 4	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	66,50 тыс. м³/сутки	8 768,22	2032	2033	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	-
452.	Строительство разгрузочного коллектора от ул. Муранова по улице Онуфриева, до ул. Бардина	г. Екатеринбург, ул. Муранова	муниципальная	строительство	1,2 км	247 319,93	2025	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2025 год	-
453.	Модернизация коллектора по ул. Белинского, Фурманова до врезки в районе пер. Бригадаров	г. Екатеринбург, ул. Белинского, ул. Фурманова	муниципальная	реконструкция	1,80 км	866 763,06	2024	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2025 год	-
454.	Улучшение мероприятия – строительство коллектора глубокого заложения «Ожный» до ЮАС (КГЗЮ)	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	22,2 км	51 060 000,00	2034	2034	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455.	Модернизация КНС № 55	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	8,248 тыс. м ³ /сутки	50 600,00	2035	2035	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	–
456.	Модернизация КНС № 52	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	12,936 тыс. м ³ /сутки	72 700,00	2026	2035	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	–
457.	Очистные сооружения поселка Двуреченск	п. Двуреченск	муниципальная	реконструкция	2000 м ³ /сутки	–	2030	2031	–	–
458.	Очистные сооружения п. Бобровский	п. Бобровский	муниципальная	реконструкция	2000 м ³ /сутки	–	2031	2032	–	–
459.	Очистные сооружения с. Пристань	Свердловская область, Артинский р-н, с. Пристань	муниципальная	строительство	4200 м ³ /сутки	277 848,072	2031	2031	–	–
460.	Строительство 3-ей нитки коллектора по ул. Бардина	г. Екатеринбург, ул. Бардина	муниципальная	строительство	2,904 км	754 159,56	2024	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2025 год	–
461.	Модернизация коллектора по ул. Селькоровской до КНС № 4	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	4,93 км	700 570,70	2035	2035	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	–
462.	Реконструкция (модернизация) очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в пгт. Верхняя Синячиха	п.г.т. Верхняя Синячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	150 м ³ /час	–	–	–	–	–
463.	Строительство централизованной системы водопотребления п. Арамаль с подключением в централизованную систему водопотребления п. Светлый. 2 этап	Арамальский городской округ Свердловской области, п. Арамаль, п. Светлый	муниципальная	реконструкция	800 м ³ /сутки	–	2024	2026	–	–
464.	Строительство двух канализационных коллекторов для сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительною 700 м ³ /сутки, в районе Леспромхоза пгт. Бисерть Свердловской области	Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Победы, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,6 м ³ /сутки	20 000,00	2027	2027	ведется работа по разработке ПСД	–
465.	Реконструкция (модернизация) очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в п. Курорт-Самодвет	п. Курорт-Самодвет, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	200 м ³ /час	–	2030	2030	–	–
466.	Строительство очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в п. Заря	п. Заря, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	строительство	150 м ³ /час	–	–	–	–	–
467.	Модернизация действующих очистных сооружений в части замены водоочистного оборудования п. Новобасет	п. Новобасет, ул. Зеленая,1А	муниципальная	модернизация	1400 м ³ /сутки	110 545,60	2026	2026	имеется	–
468.	Реконструкция канализационной насосной станции № 2	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	10 000,00	–	–	–	–
469.	Реконструкция канализационной насосной станции № 5	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	10 000,00	–	–	–	–
470.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 6	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	1200,00	–	–	–	–
471.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 4	муниципальный округ Рева Свердловской области	муниципальная	реконструкция	–	2600,00	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
472.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 8	муниципальный округ Ревда Свердловской области	муниципальная	реконструкция	-	3000,00	-	-	-	-
473.	Замена насосного коллектора от КНС до ОСК п. Белокаменный	п. Белокаменный	муниципальная	строительство	1,5 км	15 000,00	-	-	-	-
474.	Улучшенное мероприятие – Модернизация ЮАС	городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	700 тыс. м ³ /сутки	13 231 423,33	2032	2032	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 года	-
475.	Строительство коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул. Быстрова, ул. Бажова, ул. Молодежная, ул. Российская, ул. Быкова, ул. Тогодиная в с. Байкалово	с. Байкалово	муниципальная	строительство	4,5 км	18 000,00	2030	2031	-	-
476.	Строительство коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул. Уральская, ул. Куминова, ул. Ясная, ул. Северная, ул. Релина, ул. Карсканова, ул. Полевая в с. Байкалово	с. Байкалово	муниципальная	строительство	6,5 км	28 000,00	2030	2030	-	-
477.	Строительство блочных очистных сооружений в поселке Лёвуха канализации в поселке Лёвуха	п. Лёвуха	муниципальная	строительство	1,1 тыс. м ³ /сутки	104 604,00	2035	2035	-	-
478.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Карлушка	п. Карлушка	муниципальная	строительство	0,7 тыс. м ³ /сутки	57 400,00	2036	2036	-	-
479.	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Новоуральск: строительство здания решеток, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Центральный проезд, 31	муниципальная	строительство	-	345 000,00	2028	2030	-	-
480.	Устройство сети городской ливневой самотечной канализации	городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области	муниципальная	строительство	10 000 м	400 000,00	2029	2029	-	-
Объекты газоснабжения ¹										
481.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта с. Таватуй	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	2,68 км	-	2031	2032	-	-
482.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта п. Аять	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,73 км	-	2030	2031	-	-
483.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта п. Аять	муниципальное образование поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области, д. Скоморохова	муниципальная	строительство	3,70 км	21 000,00	2030	2031	-	-
484.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Пьянково	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	8,46 км	-	2030	2031	-	-
485.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Пьянково	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,75 км	-	2033	2034	-	-
486.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Гашени	муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,76 км	-	2030	2031	-	-
487.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации Таватуйский Деддом	Невьянский муниципальный округ Свердловской области	муниципальная	строительство	-	-	2030	2031	-	-

1 Перечень объектов, стоимость объектов и сроки разработки проектной документации, строительства, реконструкции могут подлежать корректировке.

- 2 Диаметр 1000 мм в одну нитку протяженностью ориентировочно 17 000 м.
- 3 Предварительная стоимость объекта в ценах соответствующих лет будет уточнена после проведения госэкспертизы проектной документации.
- 4 Технико-экономические показатели объекта: площадь участка в границах благоустройства – 35 970,0 м²; площадь застройки – 872,94 м²; максимальная мощность электроустановки – 566,12 кВт; протяженность трассы водопроводов – 4173,0 м, производительность водозаборного узла – 8100 м³/сутки (337,5 м³/ч), производительность насосной станции второго подъема 240,0–582,0 м³/ч, водоснабжение: хозяйственно-питьевые нужды – 2,77 м³/сутки; приотопление гипохлорита натрия – 1,68 м³/сутки; промывка оборудования – 0,18 м³/сутки. Водоотведение: бытовая канализация – 2,77 м³/сутки; производственная канализация – 0,18 м³/сутки.
- 5 Стоимость объекта указана в ценах IV квартала 2020 года.
- 6 ПИР.
- 7 Строительно-монтажные работы.
- 8 Длина 9,569 м, диаметр 500 мм.
- 9 Определяется проектом.
- 10 Стоимость объекта указана в текущих ценах по состоянию на II квартал 2022 года с НДС (20%).
- 11 Стоимость будет определена после разработки ПСД.
- 12 Требуется актуализация, стоимость объекта указана в ценах 2020 года – 1,2 млрд. рублей.
- 13 Площадь очистных сооружений: Свердловская область, Ирбитский район в границах АО «Ирбитское» 3 км от г. Ирбита, у в/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит; кадастровый номер земельного участка: 66:11:0309007:168. Главная насосная станция: Свердловская область, г. Ирбит, Тюменский тракт; Самотечный коллектор от ГНС до очистных сооружений: Свердловская область, г. Ирбит, Тюменский тракт; Самотечный коллектор от ГНС до очистных сооружений: Свердловская область, г. Ирбит, Советская, 100/45/1; кадастровый номер земельного участка: 66:44:0102002:650. Напорный коллектор от ГНС до очистных сооружений: Свердловская область, г. Ирбит, канализационный коллектор, используемый для транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения от микрорайона ул. Логина, Свердловская область, Ирбитский район, в границах АО Свердловская область, Ирбитский район, в границах АО «Ирбитское» 2,3 км от г. Ирбита, ул. Логина до микрорайона ул. Логина, 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 в/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит.
- 14 Протяженность ливневой канализации 9544,5 п.м.
- 15 Будут уточнены при разработке ПСД.
- 16 Проектная производительность 1500 м³/сутки. Протяженность линии канализации – вышлещадочные 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 Система К1.7Н сбросной коллектор очищенных вод. Напорная (гидростатический). Протяженность 389,1 м.
- 17 В две нитки.
- 18 Кадастровые номера: 66:05:2903002:851, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 6; 66:05:2903002:853, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 4; 66:05:2903002:875, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 8; 66:05:2903002:874, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 3; 66:05:2903002:840, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 7; 66:05:2903002:848, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 2.
- 19 Указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации, а также разработка проектной документации – 5 млн. рублей (не указана стоимость подводящего газопровода).
- 20 Указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации, а также разработка проектной документации – 5 млн. рублей.
- 21 Место размещения объекта – от ул. Лермонтова, 14 до ул. Железнодорожников, 66, от ул. Гробова до ул. Иканкина, 77, от ул. Гробова до ул. Машиностроителей, 196 1 ввод, от ул. Гробова до МБОУ СОШ № 19, от детского сада № 12 до детского сада № 11.
- 22 Стоимость объекта указана в ценах 2022 года.
- 23 Водовод от существующих водоводов 2Ду1000 мм, идущих на насосную станцию Ново-Свердловской ТЭЦ, до проектируемых резервуаров чистой воды на площадке насосной станции № 12 (ж/д перегон Путевка-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в пос. Компресорный).