



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

31.07.2024

г. Екатеринбург

№ 328

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.05.2024 № 223 «Об утверждении отраслевого перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области»

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.05.2024 № 223 «Об утверждении отраслевого перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 30.05.2024 № 223) следующее изменение:

в преамбуле слова «от 27.05.2024 № 5» заменить словами «от 18.07.2024 № 8».

2. 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, изменения, изложив его в новой редакции (приложение).

3. 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

И.Н. Чикризов

Приложение
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Свердловской области
от 31.04.2024 № 32Р

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

Номер строки	Наименование объекта капитального строительства (далее – объект), укрупненного мероприятия	Место размещения объекта	Форма собственности объекта	Форма реализации (строительство, реконструкция)	Мощность объекта	Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	Планируемые сроки разработки проектной документации, строительства, реконструкции		Сведения о наличии проектной документации, положительных заключений государственной экспертизы проектной документации	Сведения о наличии положительного заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения
							начало	ввод (завершение)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период									
2.	Объекты теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения ¹									
3.	Котельная, расположенная по адресу: Пригородный район, пос. Черноисточинск, в районе ул. Комсомольская	Пригородный район, п. Черноисточинск	муниципальная	строительство	3,44 (4,00) Гкал/ч (МВт)	150 000,00 ²	2025	2025	имеется (от 24.11.2022 № 66-1-1-3-082372-2022)	плановый срок получения заключения об эффективности инвестиционного проекта, финансируемого полностью или частично за счет средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (далее – заключение), – 01.08.2024
4.	Строительство водовода на территории Черноисточинского гидроузла для подачи воды с насосной станции первого подъема на станцию водоподготовки «Южная»	Пригородный район, п. Черноисточинск, территория Черноисточинского гидроузла	муниципальная	строительство	– ³	156 000,00	2026	2026	–	плановый срок получения заключения – 01.08.2026
5.	«Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки «Южная» в поселке Черноисточинск Пригородного района Свердловской области. Реконструкция магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области» II этап строительства «Реконструкция магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области»	Пригородный район, пос. Черноисточинск, территория Черноисточинского гидроузла	муниципальная	строительство	– ⁴	10 000 000,0 ⁵	2026	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 27.02.2025
6.	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области	Камышловский район – городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	10 000 м ³ /сутки	2 500 000,0	2025	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – октябрь 2024 года	плановый срок получения заключения – ноябрь 2024 года
7.	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района	п. Буланаш	муниципальная	реконструкция	4670,0 м ³ /сутки	499 285,89	2025	2025	имеется (от 28.02.2023 № 66-1-1-3-009109-2023)	от 14.09.2023 № 09-01-81/5769

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Свердловской области. Этап строительства № 4								и от 09.08.2023 № 66-1-1-2-046507-2023)	
8.	Водозаборное сооружение Верхне-Чусовского месторождения подземных вод	Свердловская область, Полевской городской округ, в долине р. Чусовая между п. Станционный-Полевской и с. Косой Брод	муниципальная	строительство	— ^а	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)
9.	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства № 1	Свердловская область, г. Туринск	муниципальная	строительство	0,6 км	14 660,37	2025	2026	имеется (от 12.09.2023 № 66-1-1-3-054224-2023)	плановый срок получения заключения – май 2024 года
10.	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства № 2	Свердловская область, г. Туринск	муниципальная	строительство	4500 (16,8) м ³ /сутки (км)	2 000 000,0	2027	2027	—	—
11.	Реконструкция сетей водоснабжения Артинского городского округа пгт. Арты, с. Старые Арты, с. Манчак	Артинский городской округ	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
12.	Реконструкция сетей водоотведения Артинского городского округа пгт. Арты	Артинский городской округ	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
13.	Реконструкция сетей теплоснабжения Артинского городского округа пгт. Арты, с. Манчак, с. Новый Златоуст, с. Малые Карзи	Артинский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,2 км	40 500,00	15.05.2027	01.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
14.	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 городской округ	муниципальная	реконструкция	3,2 км	340 702,11	01.01.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
15.	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 городской округ	муниципальная	реконструкция	2 км	440 089,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
16.	Реконструкция участков тепловой сети микрорайона «Пихтовые горы» Дзержинского района города Нижний Тагил (2 и 3 этапы)	город Нижний Тагил	муниципальная	реконструкция	2,043 км	397 104,81	2026	2027	имеется (№ 66-1-1-2-013683-2023)	от 22.03.2023
17.	Реконструкция станции Водоподготовки (III подъем), расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	городской округ Верхняя Пышма Свердловской области, г. Верхняя Пышма, ул. Балтымская, 2А	муниципальная	реконструкция	15 000 м ³ /сутки	298 006,15	2027	2028	имеется (от 01.09.2023 № 66-1-1-3-052001-2023)	—
18.	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 ³ /сутки	28 576,00	01.05.2026	30.12.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
19.	Реконструкция системы водоснабжения г. Дегтярск от ул. ССГ 38-40 через ул. Культуры 16 до ул. Культуры 29; от НФС через ул. Почтовая, ул. Клубная 4, ул. Культуры 5-9, ул. Просвещенцев 1 до ул. Культуры 27	городской округ Дегтярск	муниципальная	реконструкция	1,86 км	32 550,00	01.04.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
20.	Реконструкция сетей водоснабжения ул. Октябрьская	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	2,25 км	66 832,34	01.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
21.	Реконструкция сетей водоотведения ул. Октябрьская	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	0,28 км	9583,95	01.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.	Реконструкция водовода № 7 от НС № 3 до подъема К-3	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	2,53 км	18 644,96	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
23.	Реконструкция водопровода от подкачной станции р. Турья до ул. Больничная	городской округ Краснотурьинск	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
24.	Реконструкция напорного канализационного коллектора 42 квартал	городской округ Краснотурьинск	муниципальная	реконструкция	3,3 км	30 243,81	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
25.	Реконструкция сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения в поселке Новоуткинск городского округа Первоуральск	городской округ Первоуральск	муниципальная	реконструкция	5 км	121 411,45	01.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
26.	Реконструкция участка тепловой сети от ТК-10 до ТК-23 (Ду200)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,84 км	38 656,05	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
27.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 ТК-27-6)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,7 км	36 756,94	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
28.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 до ТК-31)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,8 км	39 087,36	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
29.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Энгельса (от переулка Больничный до ул. Павла Зыкина)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	1,9 км	186 001,92	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
30.	Реконструкция участка магистральной тепловой сети по ул. Максима Горького (от УТ-3 до ЦТП)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,26 км	24 764,31	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
31.	Реконструкция тепловых сетей квартал № 7, № 23 (ТП 12)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5,06 км	198 918,72	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
32.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-14 до ТП-3)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,34 км	22 414,58	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
33.	Реконструкция участка тепловой сети по ул. Мира (от ТК-24 до ТП-4)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	0,74 км	50 004,86	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
34.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-4	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	5,78 км	320 241,88	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
35.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС ТП-3	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	6,78 км	378 885,99	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
36.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 2	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	2,13 км	166 536,11	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 4	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,01 км	135 574,55	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
38.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 9	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	3,47 км	166 804,32	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
39.	Реконструкция квартальных тепловых сетей и сетей ГВС квартала № 5	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	1,34 км	92 864,25	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
40.	Реконструкция напорного коллектора от КНС № 2 до КОС1	Ивдельский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,2 км	33 236,00	01.06.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
41.	Реконструкция водовода Ду300, от ВК ул. Исетская – Заводская до ВНС по ул. Заводская, 5	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	3 км	100 000,00	15.05.2025	01.09.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
42.	Реконструкция сетей водоотведения мкр. Уфимка, г. Михайловск (от школы до очистных сооружений 500 м Ø200)	Городское поселение Михайловское муниципальное образование Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,5 км	4283,48	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
43.	Реконструкция водовода 2Д1000 мм по ул. Станочников (часть «Эльмашевского» водовода переменного диаметра 2 Ду 1200 – 1000 мм по ул. Автомобильной до нас. ст. № 3)	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	1,64 км	244 098,94	01.03.2025	01.08.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	от 23.09.2021
44.	Реконструкция коллектора системы водоснабжения от водозабора «Быньговский» до ул. Свободы в г. Невьянске	г. Невьянск, Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2700 м³/сутки	150 000,00	2026	2027	–	–
45.	Реконструкция канализационного коллектора от п. Вересковский до КНС в г. Невьянске	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,5 км	80 000,00	15.05.2027	15.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
46.	Технологическая реконструкция теплотрассы с. Пульниково	Свердловская область, Пышминский городской округ, с. Пульниково	муниципальная	реконструкция	0,48 км	7400,62	–	–	имеется (положительное заключение негосударственной экспертизы от 28.12.2021)	–
47.	Реконструкция водопровода с. Боровлянского, ул. Ленина д. 67 до ул. Клубная, д. 19	Пышминский городской округ	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
48.	Реконструкция водопровода скважина п. Первомайский, ул. Молодежная	Свердловская область, Пышминский городской округ, п. Первомайский	муниципальная	реконструкция	5,8 км	10 850,95	–	–	–	–
49.	Реконструкция водопроводной сети пгт. Пышма, ул. Куйбышева, 48 – ул. Заводская, 6	Пышминский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,26 км	6752,42	15.05.2025	01.10.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
50.	Реконструкция тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 238, 242–246, 246а, 248, 250, 252 и по ул. Паровозников № 17, 19	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,6 км	120 000,00	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Реконструкция участка тепловой сети к жилым домам по ул. Ленина № 234, 234а, 236, 238а, по ул. Пржевальского № 59, по ул. Каллева № 63, 65, 65а	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,1 км	135 000,00	15.05.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
52.	Реконструкция тепловой сети от котельной № 14 до ул. Пристанционная	Серовский городской округ	муниципальная	реконструкция	4,33 км	150 000,00	15.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
53.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	33,7 км	405 633,53	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
54.	Реконструкция наружных сетей водоотведения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	16,6 км	339 760,01	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
55.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения Тугулымского городского округа	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	37,8 км	450 451,00	15.05.2026	30.11.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
56.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения п.г.т. Тугулым	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	28 км	350 586,10	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
57.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Ошкуково	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	1,75 км	21 948,23	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
58.	Реконструкция наружных сетей водоснабжения с. Трошково	Тугулымский городской округ	муниципальная	реконструкция	13 км	158 914,58	15.05.2025	30.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
59.	Реконструкция сети ГВС с прокладкой обратного трубопровода и установкой оборудования в котельной № 1, 2	городское поселение Атиг Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,2 км	25 000,00	15.05.2027	15.09.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
60.	Строительство второй нитки водопровода от Покровско-Липовского водозабора до г. Артемовского	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	10,8 км	115 000,00	01.01.2027	01.11.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
61.	Строительство КНС вблизи дома № 14 по ул. Станочников в п. Красногвардейский	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	40 м³/сутки	2000,00	01.05.2026	01.09.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения – 31.12.2025
62.	Строительство локальных очистных сооружений в п. Красногвардейский	п. Красногвардейский Артемовского района Свердловской области	муниципальная	строительство	500 м³/сутки	280 000,00	2025	2026	–	–
63.	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный (скв. № 115)	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	1 тыс. м³/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
64.	Строительство системы водоочистки на 101 кв. Шахта Водораздельная	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	2,6 тыс. м³/сутки	9523,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
65.	Строительство системы водоочистки в пос. Красноармейский	Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	0,28 тыс. м³/сутки	2397,00	01.05.2027	01.10.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
66.	Строительство новой водонапорной башни в п. Лосином	Березовский городской округ	муниципальная	строительство	346 м³/сутки	55 000,00	01.01.2026	01.10.2026	плановый срок получения заключения	плановый срок получения заключения – 31.12.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									госэкспертизы – 31.12.2025	
67.	Строительство участка централизованной системы водоснабжения по ул. Восточная, Металлургов, Лесная, Набережная, Розы Люксембург пгт Верх-Нейвинский Свердловской области	городской округ Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	3 км	29 700,00	01.01.2027	30.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
68.	Строительство напорного коллектора с КНС г. Ирбит, Свердловская область	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	1 км	500 000,00	01.03.2027	01.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
69.	Строительство магистрального трубопровода от Бердюгинского участка Ирбитского МПВ до водоочистных сооружений города Ирбита Свердловской области	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	9 км	350 000,00	01.06.2025	01.11.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
70.	Строительство водопровода от Бидимбаевского пруда до Верхне-Шайтанского водохранилища городского округа Первоуральск	городской округ Первоуральск	муниципальная	строительство	11,8 км	280 000,00	01.01.2025	30.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения – 31.12.2024
71.	Строительство блочно-модульной водогрейной котельной для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 19)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог, ул. Кооперативная	муниципальная	строительство	5,16 (6) Гкал*ч (МВт)	104 189,00	2026	2026	–	–
72.	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, п.г.т. Пионерский	муниципальная	строительство	0,28 тыс. м³/сутки	79 014,66	2025	2026	имеется (от 22.08.2022 № 66-1-1-3-059994-2022)	–
73.	Строительство теплового пункта для подачи ГВС потребителям 1, 3-го коллекторов старой части Красногорского района	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	12,2 Гкал*ч	220 000,00	01.05.2025	31.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	от 01.05.2024
74.	Строительство самотечного коллектора хоз.-бытовой канализации Ду 500 от ул. Ленина в районе ДК Юность до коллектора Ду 1000 в районе перекрёстка ул. Кадочниковая – пр. Победы	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,35 км	20 000,00	2025	2026	–	–
75.	Строительство водопровода Ду 150 (200) от в районе ул. Летняя, ул. Южная, ул. Светлая, ул. Героев Отечества с присоединением к водопроводу Ду 500 в камере в районе перекрёстка ул. Радужная – ул. Высоковольтная	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,5 км	35 000,00	01.01.2027	31.12.2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2026	плановый срок получения заключения – 31.12.2026
76.	Строительство газовой котельной мощностью 1 МВт (для вывода из эксплуатации котельной ДРСУ)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,86 Гкал*ч	14 340,50	01.07.2026	20.12.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.04.2025	плановый срок получения заключения – 01.04.2025
77.	Строительство газовой котельной мощностью 3 МВт с подводящими сетями (для вывода из эксплуатации котельной ООО «Лестех»)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	2,58 Гкал*ч	99 248,80	01.03.2026	20.10.2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 01.12.2025	плановый срок получения заключения – 01.12.2025
78.	Строительство водозабора с системой очистки воды в п. Аять	п. Аять, Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	120 м³/сутки	20 000,00	2027	2028	–	–
79.	Строительство канализационных сетей пгт. Верхние Серги	городское поселение Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	12 км	32 000,00	25.05.2027	01.11.2027	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80.	Строительство тепловой сети по ул. Володарского (закольцовка)	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	--	50 900,00	2035	2035	--	--
81.	Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Птицефабрика» в п. Большой Исток	Сысертский городской округ, п. Большой Исток	муниципальная	строительство	4565 м	--	2030	2030	--	--
82.	Строительство наружных сетей водоснабжения в микрорайоне «Комфорт», в районе заводов ККЗ, РТПС, ЗЭТ в п. Большой Исток	Сысертский городской округ, п. Большой Исток	муниципальная	строительство	3766 м	--	2031	2031	--	--
83.	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
84.	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)	--
85.	Реконструкция сетей теплоснабжения Артинского городского округа пгт. Арты, с. Малые Карзи, с. Манчаж, с. Новый Златоуст	Свердловская область, Артинский р-он, п.г.т. Арты, с. Малые Карзи, с. Манчаж, с. Новый Златоуст	муниципальная	реконструкция	2,2 км	40 500,00	2025	2027	--	--
86.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 12,6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 11)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог, ул. Гоголя	муниципальная	строительство	12,6 МВт	120 000,00	2027	2027	--	--
87.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 60 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог, ул. Кирова	муниципальная	строительство	60 МВт	150 000,00	2028	2028	--	--
88.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 50 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельной № 1)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог, ул. Кирова	муниципальная	строительство	50 МВт	150 000,00	2028	2028	--	--
89.	Строительство сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения ТС Маяковского	г. Камышлов, ул. Маяковского, от ТК по ул. Красных Орлов до жилого здания по ул. Свердлова, д. 48а	муниципальная	строительство	0,38 км	15 412,24	2025	2025	имеется (от 21.11.2023 № 66-1-1-2-070155-2023)	имеется (от 04.06.2024 № 09-01-81/3249)
90.	Строительство блочной газовой котельной по адресу г. Тавда ул. Лермонтова 110/1	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	4 МВт	62 733 563,00	2025	2025	имеется	имеется
91.	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	36 744,917	2026	2027	имеется (от 30.03.2021 № 66-1-1-3-014922-2021)	--
92.	Блочно-модульная котельная, ул. Березовая, 23	г. Красноуральск, ул. Березовая, 23	муниципальная	строительство	7 МВт	63 000,00	2025	2026	--	--
93.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 6 МВт для нужд городского округа Сухой Лог (взамен котельных № 25 и 26)	городской округ Сухой Лог, с. Курьи, ул. Пушкина	муниципальная	строительство	6 МВт	104 189,00	2029	2029	--	--
94.	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)	--
95.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Швельниса, 40	муниципальная	строительство	11 МВт	132 000,00	2025	2025	проектно-сметная документация (далее -- ПСД) в работе	--
96.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Дзержинского, 3а	муниципальная	строительство	10 МВт	120 000,00	2025	2025	--	--
97.	Строительство сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения ТС Вокзальная	г. Камышлов, ул. Вокзальная, от теплового колодца ТК 10/1-1 до теплового колодца ТК 18	муниципальная	строительство	0,243 км	10 800,00	2026	2026	ПСД разработана. Положительное заключение о достоверности сметной	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									стоимости (исх. от 08.08.2023 № 125)	
98.	Строительство сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения ТС Северная	г. Камышлов, ул. Северная, от ул. Дзержинского до ул. Чапаева	муниципальная	строительство	0,719 км	26 300,00	2026	2026	ПСД разработана. Положительное заключение о достоверности сметной стоимости (исх. от 12.04.2023 № 24)	-
99.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Строителей, 5	муниципальная	строительство	12 МВт	138 000,00	2025	2028	-	-
100.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Пролетарская, 113	муниципальная	строительство	15 МВт	172 000,00	2025	2028	-	-
101.	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Железнодорожная, 17	муниципальная	строительство	12 МВт	140 000,00	2025	2028	-	-
102.	Строительство газовой котельной по ул. Труда в п. Лобва	п. Лобва, ул. Труда, 17	муниципальная	строительство	4 МВт	26 852,40	2028	2028	имеется (от 17.12.2019 № 66-1-1-3-035903-2019)	-
103.	Строительство теплового пункта для подачи ГВС потребителям 1, 3-го коллекторов старой части Красногорского района	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	12,2 Гкал/ч	220 000,00	2025	2025	имеется	имеется
104.	Строительство газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Дзержинского	Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2,4 МВт	50 000,00	2025	2027	-	-
105.	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	2026	2027	-	-
106.	Строительство тепловой магистрали от котельной ПК-6 до жилого района ул. Лермонтова, ул. Королева	Свердловская область, город Асбест	муниципальная	строительство	1782 м	40 945,62 ^б	2028	2029	-	-
107.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от павильона 35-П1 на территории Ново-Свердловской ТЭЦ до у.т. А в направлении г. Березовского (1 ПК)	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,2 км	340 702,11	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024
108.	Реконструкция магистральных тепловых сетей 2Ду500 М-39 на участке от у.т. А до у.т. Б за павильоном 1 (ПК 62) в направлении г. Березовского (2 ПК)	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,95 км	440 089,00	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2025
109.	Реконструкция котельной п. Оус	п. Оус, Ивдельский район	муниципальная	реконструкция	5 МВт	150 000,00	2028	2028	-	-
110.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в д. Подгорная Муниципального образования Краснофимский округ Свердловской области	Свердловская область, Краснофимский район, д. Подгорная	муниципальная	строительство	0,944 МВт	60 155,04	2026	2026	ведется работа по получению положительного заключения госэкспертизы по проектной документации	-
111.	Строительство блочно-модульной газовой котельной № 46 с. Чатлык Муниципального образования Краснофимский округ	Свердловская область, Краснофимский район, с. Чатлык	муниципальная	строительство	0,599 МВт	60 000,00	2026	2026	ведется работа по получению положительного заключения госэкспертизы по проектной документации	-
112.	Строительство блочно-модульной газовой котельной № 25 «Заводская» п. Сарана Муниципального образования Краснофимский округ	Свердловская область, Краснофимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	3,2 МВт	81 000,00	2027	2027	-	-
113.	«Строительство блочно-модульной газовой котельной № 30 «Горюшка» п. Сарана Муниципального образования Краснофимский округ»	Свердловская область, Краснофимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	1,38 МВт	85 000,00	2028	2028	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
114.	Реконструкция котельной (теплового 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	–	–
115.	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод северной части г. Волчанск	Волчанский городской округ, г. Волчанск, ул. Кедровая, 1	муниципальная	строительство	4200 м³/сутки	–	2025	2025	–	–
116.	Строительство котельной в п. Лобва ул. Чехова	п. Лобва, ул. Чехова, 11	муниципальная	строительство	0,7 МВт	14 000,00	2026	2026	ПСД имеется	–
117.	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта № 2, г. Тавда	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	4 МВт	72 800,00	2026	2026	–	–
118.	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта № 3, г. Тавда	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	4 МВт	72 800,00	2026	2026	–	–
119.	Реконструкция здания ТП № 4 в блочно-модульном исполнении	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	5 МВт	45 000,00	2027	2027	–	–
120.	Реконструкция здания ТП № 5 в блочно-модульном исполнении	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	5 МВт	47 900,00	2027	2027	–	–
121.	Техническое перевооружение котельной п. Ребристый Невьянского городского округа	п. Ребристый	муниципальная	реконструкция	1,2 МВт	20 000,00	2026	2026	–	–
122.	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	2028	–	–
123.	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	2029	–	–
124.	Строительство блочно-модульной газовой котельной «Новая Рабочий городок» 18 МВт с подводящими инженерными сетями с переключением потребителей микрорайона «Рабочий городок» от котельной ООО «ЭнергоАктив»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	18 МВт	180 500,00	2027	2029	–	–
125.	Строительство блочно-модульной газовой котельной «Новая Школьная» 3 МВт в п. Нейво-Шайтанский с подводящими инженерными сетями	п. Нейво-Шайтанский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	3 МВт	90 000,00	2028	2030	–	–
126.	Строительство блочно-модульной газовой котельной «Новостройка» 1 МВт с подводящими инженерными сетями	п. Зырянский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	1 МВт	17 332,20	2029	2030	–	–
127.	Газовая котельная «Махнёво-1» ул. Городок Карьера, 17Б	624621, Свердловская область, Алапаевский район, п.г.т. Махнёво, ул. Городок Карьера, 17Б	муниципальная	реконструкция	3,78 МВт	240 000,00	2025	2025	–	–
128.	Газовая котельная «Махнёво-2» ул. Гагарина 94	624621; Свердловская область, Алапаевский район, п.г.т. Махнёво, ул. Гагарина, 94	муниципальная	реконструкция	2,9 МВт	210 000,00	2025	2025	–	–
129.	Газовая котельная «с. Измоденово» ул. Мира 16	624695, Свердловская область, Алапаевский район, с. Измоденово, ул. Мира, 16	муниципальная	реконструкция	1,64 МВт	190 000,00	2025	2025	–	–
130.	Установка котла наружного размещения в с. Чернышово, ул. Механизаторов, 2в для нужд теплоснабжения	Свердловская область, Пышминский городской округ, с. Чернышово	муниципальная	реконструкция	0,34 Гкал*ч	4022,15	–	–	имеется (от 28.12.2021)	–
131.	Строительство блочной газовой котельной пос. Санаторий Руш г. Нижний Тагил	Свердловская область, г. Нижний Тагил, п. Санаторий Руш	муниципальная	строительство	4,5 МВт	96 500,00	2026	2026	–	–
132.	Газовая блочная водогрейная котельная и тепловые сети	п. Первомайский, Каменский городской округ	муниципальная	строительство	0,6 МВт	24 925,96	2025	2026	имеется (от 26.01.2024 № 66-1-1-3-002807-2024)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133.	Сооружение. Свердловская обл., п. Рефтинский, северо-восточная часть рабочего поселка. Протяженность 4,654 км. 1 этап: сеть теплоснабжения по ул. Гагарина, 1–11. 2 этап: сеть теплоснабжения по ул. Гагарина, 5–9	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	0,685 км	– ⁹	2025	2025	–	–
134.	Блочная газовая котельная по ул. Попова	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Попова	муниципальная	строительство	28 МВт	289 750,00	2028	2032	–	–
135.	Блочная газовая котельная на территории котельной ПСХ	Свердловская область, г. Нижний Тагил, в районе ст. Сан-Дonato	муниципальная	строительство	15 МВт	124 809,00	2028	2032	–	–
136.	Газовая котельная Букатино	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Береговая–Краснокаменная, д. 31А	муниципальная	реконструкция	10,5 МВт	87 017,00	2026	2030	–	–
137.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в микрорайоне Старател г. Нижний Тагил по адресу: 622016, Свердловская обл., городской округ город Нижний Тагил, ул. Дунайская	622016, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Дунайская; кадастровый номер земельного участка: 66:56:0502001:2389	муниципальная	строительство	35 МВт	360 674,02	2025	2028	–	–
138.	Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу: 622022, Свердловская область, городской округ город Нижний Тагил, ул. Максима Горького	622022, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Максима Горького, кадастровый номер земельного участка: 66:56:0115001:3916	муниципальная	строительство	62 МВт	360 674,02	2025	2027	–	–
139.	Строительство блочно-модульной котельной в г. Кировграде, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Кировград, ул. Щербакова, 1Б	Свердловская область, г. Кировград, ул. Щербакова, 1Б	муниципальная	строительство	3,02 МВт	34 761,60	2025	2026	ведется подготовительная работа для разработки ПСД	–
140.	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	2026	2027	–	–
141.	Блочно-модульная котельная, ул. Мизерова, 30	г. Красноуфимск, ул. Мизерова, 30	муниципальная	строительство	5 МВт	53,03	2028	2029	–	–
142.	Строительство блочно-модульной котельной п. Старая Сама	п. Старая Сама, Ивдельский район	муниципальная	строительство	3 МВт	125 000,00	2027	2027	–	–
143.	Строительство котельной на газообразном топливе в составе Начальной школе – детского сада в пгт. Ачит	п.г.т. Ачит	муниципальная	строительство	–	– ¹⁰	2026	2027	–	–
144.	Строительство газовой котельной по адресу: Свердловская область, пгт. Шаля, ул. Калинина, 38а	п.г.т. Шаля, 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)	–
145.	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)	–
146.	Реконструкция тепломаршрутизаторов 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	–	–
147.	Реконструкция Павильона П-2 (П-1Н, П-2Н) по адресу г. Новоуральск, в районе ул. Подгорная 5. Замена теплоотражающих конструкций, устройство ГПН для ремонта запорной арматуры	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Подгорная, 5	муниципальная	реконструкция	–	15 000,00	2029	2029	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148.	Строительство газовой блочной котельной, расположенной с. Мостовское, ул. Лесная, земельный участок № 2А	городской округ Верхняя Пышма Свердловской области, с. Мостовское	муниципальная	строительство	0,62 МВт	18 000,00	2025	2025	завершение мероприятий по разработке ПСД в III квартале 2024 года	-
149.	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	200 000,00	2025	2026	проект находится на стадии разработки ПСД. Плановый срок получения заключения госэкспертизы – в 2024 году	-
150.	Насосно-смесительная станция «Юбилейная» (НСС-Юбилейная)	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 64	муниципальная	строительство	1,5 МВт	23 500,00	2026	2026	-	-
151.	Блочная газовая котельная п. Евстониha	Свердловская область, п. Евстониha	муниципальная	строительство	1,3 МВт	54 700,00	2027	2030	-	-
152.	Котельная № 14	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	15 000,00 ¹¹	2027	2027	-	-
153.	Котельная № 14	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	125 000,00 ¹²	2029	2029	-	-
154.	Котельная мощностью 10 МВт в районе улиц Чайковского-Трудовая	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	проектно-изыскательские работы (далее – ПИР)	10 МВт	21 902 973,00 ¹¹	2025	2025	-	-
155.	Котельная мощностью 10 МВт в районе улиц Чайковского-Трудовая	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	10 МВт	100 000,00 ¹²	2025	2026	-	-
156.	Котельная мощностью 20 МВт вместо ЦТП № 67кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	ПИР	20 МВт	20 283,22 ¹¹	2025	2026	-	-
157.	Котельная мощностью 20 МВт вместо ЦТП № 67кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	20 МВт	215 000,00 ¹²	2026	2027	-	-
158.	Котельная мощностью 30 МВт вместо ЦТП № 89кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	ПИР	30 МВт	26 454,293 ¹¹	2025	2026	-	-
159.	Котельная мощностью 30 МВт вместо ЦТП № 89кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	30 МВт	330 000,00 ¹²	2026	2027	-	-
160.	Котельная мощностью 23 МВт вместо ЦТП № 151кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23 МВт	25 708,48 ¹¹	2025	2025	-	-
161.	Котельная мощностью 2,5 МВт в районе ул. 9 Мая 1	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	21 641,50 ¹¹	2026	2026	-	-
162.	Котельная мощностью 23 МВт вместо ЦТП № 151кв	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23 МВт	220 000,00 ¹²	2027	2027	-	-
163.	Котельная мощностью 2,5 МВт в районе ул. 9 Мая 1	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	35 000,00 ¹²	2028	2028	-	-
164.	Внутриквартальные тепловые сети	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	25 000,00 ¹¹	2025	2025	-	-
165.	Внутриквартальные тепловые сети	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	540 000,00 ¹²	2027	2027	-	-
166.	Реконструкция тепломagистpалы № 2 Ду 500 от ТЭЦ АО «РИР» до ул. Герцена, включая ПИР	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Герцена	муниципальная	реконструкция	-	36 000,00	2028	2029	-	-
167.	Строительство системы водоснабжения поселка Нейво-Шайтанский Свердловской области на базе подземных источников водоснабжения	п. Нейво-Шайтанский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	- ¹³	162 759,99	2025	2026	имеется (от 29.08.2023 № 66-1-1-3-050881-2023)	имеется (от 01.02.2024 № 09-01-81/661)
168.	Комплексное строительство и реконструкция фильтровальной станции в г. Верхняя Салда	г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство и реконструкция	30 м³/сутки	1 100 000,00	2025	2028	-	-
169.	Установка станции водоподготовки п. Троицкой, Талицкого района	Талицкий район, п. Троицкой, в районе ул. Деловская, Железнодорожная, Пионерская	муниципальная	строительство	2184 м³/сутки	232 299,39	2025	2027	имеется (от 10.02.2022 № 66-2-1-2-0133-22)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
170.	Строительство магистрального трубопровода от Бердюгинского участка Ирбитского месторождения подземных вод до водоочистных сооружений города Ирбита Свердловской области	Свердловская область, Ирбитский район, от Бердюгинского месторождения подземных вод до п. Пионерский, ул. Ясная, 1	муниципальная	строительство	13 200 м ³ /сутки ¹⁴	377 488,00	2025	2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – август 2024 года	плановый срок получения заключения – сентябрь 2024 года
171.	Строительство системы водоснабжения микрорайонов «Новостройка», «Заречный» города Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	22,3 км	223 000,00	2026	2027	в 2024 году заключение муниципального контракта на разработку ПСД	–
172.	Строительство сетей водоснабжения мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	3 км	30 000,00	2028	2028	разработка ПСД в 2026 году	–
173.	Реконструкция водопроводных сетей Свердловская обл., Артинский р-н, п.г.т. Арта, с. Старые Арты, с. Манчак	Свердловская область, Артинский р-н, п.г.т. Арта	муниципальная	реконструкция	15,72 км	66 956,77	2025	2026	–	–
174.	Водовод «Эльмашевский» (левый) переменного диаметра Ду600-1200 мм, подающий воду на нас. Ст. III-го подъема № 3. Участок 2; Водовод «Эльмашевский» (правый) переменного диаметра Ду600-1200 мм, подающий воду на нас. Ст. III-го подъема № 3. Участок 2	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)	–
175.	Строительство станции водоподготовки питьевой воды на Полдневских водозаборных сооружениях по адресу: Свердловская область, Богдановичский район, п. Полдневой	п. Полдневой	муниципальная	строительство	12,6 тыс. м ³ /сутки	1 200 000,00	2025	2026	–	–
176.	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	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	5 км	144 564,25	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	–
177.	Капитальный ремонт водопровода от насосной станции II-го подъема «44 квартал» до III-го подъема «БЗСК» (п. 2.5) (участок 2) 2D=400 мм, L=5000	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	5 км	151 503,40	2027	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	–
178.	Система водоснабжения от Кыпрушкинского месторождения подземных вод для пгт. Пышма	Свердловская область, п.г.т. Пышма, в районе коллективного сада «Березка»	муниципальная	строительство	–	23 000,00	2025	2030	–	–
179.	Солодильковский водозабор (здание)	г. Камышлов, ул. Ирбитская, 66	муниципальная	реконструкция	1260 м ³	25 000,00	2026	2027–2028	–	–
180.	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения по водозабору «Химчистка»	г. Красноуфимск	муниципальная	строительство	3192 м ³ /сутки	650 000,00	2025	2029	в стадии прохождения госэкспертизы	–
181.	Реконструкция центрального трубопровода холодного водоснабжения ДУ п. Старая Сама	п. Старая Сама	муниципальная	реконструкция	150 м ³ /сутки	20 000,00	2029	2029	–	–
182.	Строительство системы питьевого водоснабжения г. Заречный от Усть-Камышенского водозаборного участка ГМНВ (2 этап)	городской округ Заречный, г. Заречный, Свердловская область	муниципальная	строительство	5600 м ³ /сутки	250 000,00	2024	2025	–	–
183.	Строительство водовода 2Ду315 по ул. Проезжей, Губахинской от ул. Фронтных бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит (2 этап. Перевод пос. Изоплит на ЦВС 1.1 с последующим выводом оз. Шарташ из системы хозяйственного водоснабжения)	г. Екатеринбург, ул. Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтных бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит	муниципальная	строительство	2,49 км	122 500,00	2026	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2026	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
184.	Модернизация Западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды)	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	муниципальная	строительство	400 тыс. м ³ /сутки	1 600 000,00	2025	2026	имеется (от 29.07.2021 № 66-1-1-3-041948-2021)	имеется
185.	Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Заречный-1»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	35,86 км	160 560,00	2026	2028	-	-
186.	Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Заречный-2»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	20,34 км	111 060,00	2029	2030	-	-
187.	Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Западный»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	5,72 км	31 460,00	2029	2029	-	-
188.	Реконструкция системы водоснабжения п. Баранчинский	Свердловская область, Кушвинский городской округ, пос. Баранчинский	муниципальная	реконструкция	2640 м ³ /сутки	672 777,37	2025	2027	имеется (от 31.05.2023 № 66-1-1-3-029457-2023)	-
189.	Разработка проектно-сметной документации на строительство рыбозащитных сооружений	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	3877,08	2025	2025	-	-
190.	Строительство рыбозащитных сооружений	городской округ Ревда	муниципальная	строительство	-	27 204,64	2026	2026	-	-
191.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию насосной станции 1 подъема	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	20 000,00	2027	2027	-	-
192.	Реконструкция насосной станции 1 подъема	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	350 000,00	2028	2028	-	-
193.	Реконструкция насосной станции 3-го подъема с заменой запорной арматуры, трубопроводов и электрических ячеек с разработкой проектно-сметной документации	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция (проект)	-	25 000,00	2029	2029	-	-
194.	Строительство сети водоснабжения микрорайона Садовый	г. Камышлов, ул. Кооперативная	муниципальная	строительство	0,89 км	31 000,00	2026	2029	-	-
195.	Строительство водопровода от ул. Заводская, 45 до микрорайона Солнечный с установкой станции подъема воды	г. Камышлов, ул. Заводская, Машинистов, Чалова	муниципальная	строительство	1,8 км	75 000,00	2027	2029	-	-
196.	Реконструкция водопровода от бак. отм. 370 ул. Свердлова, п/б «Дельфин» 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	35 726,26	2025	2025	имеется	-
197.	Реконструкция водопровода Южного района на участке от т. «А» в к/коллекторе по ул. Корнилова до колодца КВ1-1 по ул. Фурманова, 34/1	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	0,27 км	8366,85	2026	2026	имеется	-
198.	Выполнение СМР. «Строительство сетей водопровода и сооружений для переключения ИЦСВ пос. Новый (переулки низовой, Зерновой) на ЦСВ от 3ФС и ГСВ»	г. Екатеринбург, переулки Низовой, Зерновой, Водоводы в пос. Новый	муниципальная	строительство	2,5 км	294 300,00	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.01.2025	-
199.	Реконструкция систем водоснабжения поселков Горный шит, Полеводство. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим выводом из работы скважин №№ 27, 4208, 2, 2922	г. Екатеринбург, ЦСВ 2.9, ЦСВ 2.13, пос. Горный Шит	муниципальная	реконструкция	7,48 км	156 800,00	2027	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2026	-
200.	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.2 пос. Медный, скважина № 7414 (ул. Медная, 29), скважина № 39820 (ул. Багерная, 24а)	г. Екатеринбург, скважины № 7414, ул. Медная, 29, скважина № 39820, ул. Багерная, 24а в пос. Медный	муниципальная	строительство	0,82 тыс. м ³ /сутки	25 000,00	2026	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2026	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201.	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.12 пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508	пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508	муниципальная	строительство	0,25 тыс. м ³ /сутки	31 900,00	2026	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2026	–
202.	Реконструкция системы водоснабжения поселков Широкая Речка и Широкая Речка КЭЧ. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим выводом из работы скважины № 3 р.э.	г. Екатеринбург, в пос. Широкая речка, скв. № 3 р.э., ул. Центральная, 2г; ЦСВ 2.14. скв. № 1, № 2, пос. Широкая речка КЭЧ (в/ч № 97601)	муниципальная	реконструкция	0,16 тыс. м ³ /сутки (L 1,3 км)	45 100,00	2027	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 30.05.2027	–
203.	Реконструкция системы водоснабжения жилого микрорайона Елизавет (ЦСВ 2.21)	г. Екатеринбург, микрорайон Елизавет (юг) ЦСВ 2.21	муниципальная	реконструкция	0,39 тыс. м ³ /сутки (L 1,44 км)	283 900,00	2028	2029	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 29.05.2028	–
204.	Реконструкция системы водоснабжения жилого микрорайона Малый Исток (ЦСВ 2.6)	г. Екатеринбург, ул. Реактивная, 178Б, литер 1. Скважина № 1287 в пос. Малый Исток	муниципальная	реконструкция	0,39 тыс. м ³ /сутки	80 400,00	2028	2029	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 29.05.2028	–
205.	Строительство 2 скважин на водозаборе «Старичный»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	6000 м ³ /сутки ¹⁵	377 578,90	2027	2028	–	–
206.	Разработка ПСД и строительство водовода от подающего водовода в городскую сеть от Старичного участка (2д500) до подающего водовода в городскую сеть от «Головные сооружения» (2д250): открытым способом и докером	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,4 км ¹⁵	98 043,00	2028	2030	–	–
207.	Здание насосной станции 2 подъема	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	45,6 тыс. м ³ /сутки	170 000,00	2025	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	–
208.	Разработка ПСД по объекту строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда	г. Кировград	муниципальная	строительство	–	–	2025	2025	–	–
209.	Строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда	г. Кировград	муниципальная	строительство	360 м ³ /час	457 718,00	2025	2025	–	–
210.	Реконструкция станции первого подъема п. Старая Сама	п. Старая Сама	муниципальная	реконструкция	150 м ³ /сутки	10 000,00	2028	2028	–	–
211.	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап № 3	п. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	строительство	3600 м ³ /сутки	530 305,00	2025	2026	имеется	имеется
212.	Строительство водозабора с разводными сетями в нагорной части г. Невьянска	г. Невьянск	муниципальная	строительство	120 м ³ /сутки	30 000,00	2028	2029	–	–
213.	Строительство системы хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Белокаменный (скв. № 115)	п. Белокаменный, Асбестовский городской округ	муниципальная	строительство	106,3 м ³ /сутки	20 000,00	2025	2027	–	–
214.	Строительство водопровода от Бильбаевского пруда до Верхне-Шайтанского водохранилища	г. Первоуральск	муниципальная	строительство	–	–	2026	2026	–	–
215.	Строительство альтернативного источника водоснабжения, севернее д. Крылосово	д. Крылосово городского округа Первоуральск	муниципальная	строительство	–	–	2025	2025	–	–
216.	Строительство участка централизованной системы водоснабжения по ул. Восточная, Metallургов, Лесная, Набережная, Розы Люксембург пгт. Верх-Нейвинский Свердловской области	городской округ Верх-Нейвинский, п.г.т. Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	3 км	32 700,00	2025	2025	–	–
217.	Проведение проектно-изыскательских работ для строительства объекта:	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	–	1600,00	2026	2026	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Строительство водонапорной скважины в пгт. Шаля микрорайон «Восточный»									
218.	Строительство водонапорной скважины в пгт. Шаля микрорайон «Восточный»	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	— ⁹	5300,00	2028	2028	—	—
219.	Строительство сетей водоснабжения деревни Козинка	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	8 км	300 000,00	2027	2027	выполняется проектирование	—
220.	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	2025	2026	—	—
221.	Реконструкция водопровода Ду500 от ул. Советская в пос. Мартош до здания по ул. Гагарина, 1 в пос. Мартош	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,25 км	15 000,00	2026	2026	—	—
222.	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	муниципальная	строительство	3000 м ³ /сутки	250 000,00	2025	2025	—	—
223.	Устройство двух резервных артезианских скважин	городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области	муниципальная	строительство	1440 м ³ /сутки	40 000,00	2027	2027	—	—
224.	Строительство водонапорной скважины в пгт. Шаля микрорайон «Никитинка»	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	— ⁹	5300,00	2029	2029	—	—
225.	Комплекс водоснабжения поселка Свердловская обл., п. Рефтинский. Литер 5: инженерные сети перехода водопровода через совмещенный мост от ВК-3 до насосной 3 подъема	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	0,88 км	— ⁹	2025	2026	—	—
226.	Сети водоснабжения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	4,5 км	— ⁹	2026	2027	—	—
227.	Сети водоснабжения в секторе индивидуальной жилой застройки по ул. Турбинная, Энергостроителей, Электриков, Сосновый Бор	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,85 км	— ⁹	2027	2029	—	—
228.	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	муниципальная	реконструкция	2,64 км	— ⁹	2028	2030	—	—
229.	Комплекс фильтровальной станции. Свердловская область, в северо-восточном направлении от жилого поселка. Литер 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	1800 м ³ /сутки	— ⁹	2029	2031	—	—
230.	Строительство разводящих сетей водоснабжения от станции водоподготовки в с. Байкалово	с. Байкалово	муниципальная	строительство	8,0 км	40 000,00	2025	2027	—	—
231.	Реконструкция насосной станции IV подъема, расположенной по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Петрова, 35	муниципальная	реконструкция	— ¹⁶	56 365,93	2026	2027	имеется (от 09.04.2024 № 66-1-1-3-016425)	—
232.	Строительство станции второго подъема Правобережья г. Ивдель	правобережье реки Ивдель	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки	7000,00	2026	2026	—	—
233.	Строительство станции первого подъема с обустройством подземного источника п. Оус г. Ивдель	п. Оус	муниципальная	строительство	200 м ³ /сутки	26 000,00	2027	2027	—	—
234.	Строительство разводящих сетей от скважины питьевого водоснабжения в д. Крылосово	д. Крылосово городского округа Первоуральск	муниципальная	строительство	—	—	2025	2025	—	—
235.	Строительство водопроводной сети от новой скважины д. Крылосово	д. Крылосово городского округа Первоуральск	муниципальная	строительство	—	—	2026	2026	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
236.	Строительство водопроводной сети по ул. Новая, д. Крылосово	д. Крылосово городского округа Первоуральск	муниципальная	строительство	–	–	2027	2027	–	–
237.	Строительство фильтровальной станции для очистки воды на централизованной системе водоснабжения	городской округ Верх-Нейвинский, п.г.т. Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	1000 м ³ /сутки	13 000,00	2027	2027	–	–
238.	Реконструкция Системы водоснабжения Гаринского района Свердловской области (трубопроводы систем водоснабжения; здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта-насосная станция второго подъема, резервуары чистой воды)	Свердловская область, Гаринский район, п.г.т. Гари	муниципальная	строительство/реконструкция	55,70 кВт	508 743,75 ¹⁷	2026	2028	проведение государственной экологической экспертизы в отношении предоставленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено	имеется (от 13.12.2022 № 66-1-1-3-087485-2022)
239.	Реконструкция водопровода ДУ300 от ВНС по ул. Алюминиевая, 58а до дома № 46 по ул. Алюминиевая	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,30 км	3000,00	2026	2027	–	–
240.	Строительство сетей водоснабжения деревни Новый Завод	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	12 км	452 373,84	2027	2027	–	–
241.	Строительство сетей водоснабжения территории в районе ул. 3-я Набережная-Овражная-Декабристов-Славянская-Плотина (д. Волкова, д. Красная звезда)	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,2 км	463 004,00	2028	2028	–	–
242.	Строительство сетей водоснабжения территории в районе станции УАЗ в границах дом № 19 – дом № 60	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,6 км	69 924,40	2029	2029	–	–
243.	Строительство сетей хозяйственно-противопожарного водоснабжения деревни Токарева в границах ул. Заречная, ул. Рудная, ул. Байновская	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,8 км	67 383,42	2029	2029	–	–
244.	Строительства водопроводной сети централизованного водоснабжения с установкой водоразборных колонок в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021 п. Рудничный	г. Краснотурьинск, п. Рудничный	муниципальная	строительство	–	835,00	2024	2024	имеется	–
245.	Трасса водопровода от Северопесчанского месторождения подземных вод до города Краснотурьинск	г. Краснотурьинск	муниципальная	строительство	–	1 173 362,34	2024		имеется	–
246.	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	– ¹⁸	2025	2025	завершение мероприятий по разработке ПСД планируется в III квартале 2024 года	–
247.	Выполнение работ по инженерным изысканиям, проектированию и строительству объекта капитального строительства «Реконструкция очистных сооружений города Среднеуральска»	Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Восточная, 16а	муниципальная	реконструкция	15 000 м ³ /сутки	1 858 435,00	2025	2026	разрабатывается в рамках реализации муниципального контракта	–
248.	Разработка ПСД и реконструкция очистных сооружений г. Алапаевск	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	13,4 тыс. м ³ /сутки ¹⁸	120 753,90	2027	2030	–	–
249.	Проведение проектно-изыскательских работ для строительства объекта: «Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод пгт. Шаля Свердловской области»	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	1200 м ³ /сутки	14 665,17	2025	2025	–	–
250.	Выполнение работ по инженерным изысканиям, проектированию и строительству объекта капитального строительства «Реконструкция очистных	Свердловская область, г. Среднеуральск, д. Коптяки, ул. Проезжая	муниципальная	реконструкция	500 м ³ /сутки	300 000,00	2025	2026	разрабатывается в рамках реализации муниципального контракта	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружений, расположенных в 200 метрах западнее д. Котляки»									
251.	Проектирование, реконструкция и расширение очистных сооружений канализации г. Верхняя Пышма. Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков производительностью 40 000 куб. м/сутки (2 очередь)	район ул. Советская, вблизи дорожной развязки ЕКАД – ул. Советская, городской округ Верхняя Пышма Свердловской области – пр-т Космонавтов, г. Екатеринбург	муниципальная	реконструкция	40 000 м ³ /сутки	– ¹⁸	2027	2029	ПСД находится в стадии разработки	–
252.	Очистные сооружения г. Нижняя Тура	г. Нижняя Тура	муниципальная	строительство	8500 м ³ /сутки	– ¹⁹	2025	2026	имеется	имеется
253.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области	– ²⁰	муниципальная	строительство	10 000 м ³ /сутки	1 843 000,00	2025	2027	имеется (от 31.05.2019 № 66-1-1-3-013079-2019). Плановый срок получения заключения госэкспертизы – июль 2024 года после корректировки ПСД	имеется (от 11.10.20219 № 5241). Плановый срок получения повторного заключения – август 2024 года после корректировки ПСД
254.	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 № 66-1-1-3-036-103-2023)	–
255.	Очистные сооружения села Щелкун	с. Щелкун	муниципальная	строительство	300 м ³ /сутки	341 000,00	2025	2025	имеется (от 20.03.2024 № 66-1-1-3-012169-2024)	–
256.	Очистные сооружения города Сысерть	г. Сысерть	муниципальная	строительство	12 000,0 м ³ /сутки	2 000 000,00	2025	2026	–	–
257.	Канализационный коллектор к участку под строительство ДООУ 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)	–
258.	Напорный канализационный коллектор, протяженностью 4,5 км в двухтрубном исполнении, расположенного в поселке Большой Исток от дома 18а по улице Пушкина до Южной аэрационной станции по улице Косарева в городе Екатеринбург	п. Большой Исток	муниципальная	реконструкция	4,5 км	60 000,00	2026	2026	–	–
259.	Строительство очистных сооружений дождевой канализации по переулку Кирпичному	г. Екатеринбург, пер. Кирпичный	муниципальная	строительство	1112 (35 068,03) л/сутки (тыс. м ³ /год)	160 000,00	2025	2026	–	–
260.	Строительство очистных сооружений дождевой канализации по улице Ткачей	г. Екатеринбург, ул. Ткачей	муниципальная	строительство	320 (10 091,52) л/сутки (тыс. м ³ /год)	140 000,00	2026	2027	–	–
261.	Строительство очистных сооружений дождевой канализации в районе дома № 11 по улице Добролюбова	г. Екатеринбург, ул. Добролюбова, д. 11	муниципальная	строительство	56,1 (1769,17) л/сутки (тыс. м ³ /год)	120 000,00	2027	2028	–	–
262.	Реконструкция канализационных сетей Свердловская обл., Артинский р-н, п.г.т. Арты	Свердловская область, Артинский р-н, п.г.т. Арты	муниципальная	реконструкция	4,25 км	28 500,00	2025	2026	–	–
263.	Система ливневой канализации в районе железной дороги улиц Революции – Калинина – 50 лет Октября – Советской в Мунципальном образовании город Ирбит	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	513,52 м ³ /сутки ²¹	1 093 494,00	2025	2026	имеется (от 09.12.2023 № 66-1-1-3-086577-2022)	плановый срок получения заключения – ноябрь 2024 года
264.	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	–	–
265.	Строительство канализационной насосной станции по адресу: г. Красноуральск, ул. Медная	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Медная	муниципальная	реконструкция	– ¹⁵	– ¹⁵	2027	2028	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
266.	Строительство сооружений биологической очистки бытовых и сточных вод в пос. Октябрьский	Свердловская область, г. Красноуральск, пос. Октябрьский	муниципальная	строительство	15	15	2028	2030	-	-
267.	Строительство сетей водоотведения района Солнечный	Свердловская область, г. Красноуральск, р-н Солнечный	муниципальная	строительство	15	25	2025	2026	-	-
268.	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	-
269.	Реконструкция коллектора (акведук) через реку Исеть по ул. Павлодарского, Щербакова (в районе здания № 2 по ул. Щербакова)	г. Екатеринбург, ул. Павлодарского	муниципальная	реконструкция	0,17 км	114 197,21	2025	2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы -- 30.02.2025	-
270.	Реконструкция ремонт коллектора по ул. Ленина от ул. Гагарина до Пушкина	г. Екатеринбург, пр. Ленина. Коллектор от ул. Гагарина до ул. Пушкина	муниципальная	реконструкция	2,4 км	292 555,89	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы -- 30.02.2025	-
271.	Капитальный ремонт коллектора 2,0x2,2 по ул. Просторная от ул. Павлодарская до ЮАС общей протяженностью 6740 м	г. Екатеринбург, ул. Просторная	муниципальная	реконструкция	6,74 км	1 542 112,00	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы -- 30.02.2025	-
272.	Строительство коллектора реки Ольховки по улице Пехотинцев и Надеждынской, от улицы Сортировочной до улицы Таватуйской	г. Екатеринбург, ул. Пехотинцев и Надеждынская, от улицы Сортировочной до улицы Таватуйской	муниципальная	строительство	0,99 км	288 067,00	2025	2026	имеется	-
273.	Биологические очистные сооружения	п. Новый, Камышловский район	муниципальная	реконструкция	1160 м ³	25 000,00	2026	2029	-	-
274.	КНС Северная	г. Камышлов, ул. Северная, 65	муниципальная	строительство	1500 м ³ /сутки	40 000,00	2027	2028	-	-
275.	Строительство сети водоотведения в западной части города Камышлова	г. Камышлов, ул. Энгельса	муниципальная	строительство	8 км	1 400 000,00	2027	2029	-	-
276.	Строительство пункта приема жидких бытовых отходов в г. Камышлове	г. Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки	5800,00	2027	2028	-	-
277.	Строительство сбросного коллектора	г. Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	2 км	5 000 010,00	2027	2029	-	-
278.	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	-	-
279.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	п. Лобва, ул. Тимирязева, 40	муниципальная	строительство	800 м ³ /сутки	158 584,00	2025,00	2026,00	имеется (от 17.04.2023 № 66-1-1-3-019556-2023)	(имеется от 09.10.2023 № 09-01-81/6280)
280.	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	2300 м ³ /сутки	1 050 000,00	2025	2028	ПСД в разработке	-
281.	Строительство очистных сооружений в г. Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	2500 м ³ /сутки	196 000,00	2029,00	2029,00	планируется разработка ПСД в 2026 году	-
282.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации г. Качканар	Качканарский городской округ Свердловской области, г. Качканар, промышленная зона 3	муниципальная	строительство	17 348 м ³ /сутки	3 207 873,44	2025	2026	ПСД в стадии устранения замечаний госэкспертизы	-
283.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в пос. Валериановск Качканарского городского округа	Качканарский городской округ Свердловской области, пос. Валериановск, ул. Кирова, 1/5	муниципальная	строительство	1400 м ³ /сутки	94 784,01	2025	2026	ПСД в стадии устранения замечаний госэкспертизы	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
284.	Сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м ³ /сутки, в районе Леспромхоза пгт. Бисерть Свердловской области	Свердловская область, п.г.т. Бисерть, ул. Ленина, 207	муниципальная	строительство	700 м ³ /сутки	220 697,53	2022	2027	имеется (от 28.04.2023 № 66-1-1-3-022339-2023)	-
285.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод п. Баранчинский	Свердловская область, Кушвинский городской округ	муниципальная	строительство	4000 м ³ /сутки	883 522,23	2026	2028	имеется (от 25.10.2023 № 66-1-1-3-064282-2023)	-
286.	Реконструкция очистных сооружений г. Сухой Лог (выпуск № 2)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	2920 тыс. м ³ /год	192 000,00	2026	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2025 год	-
287.	Реконструкция очистных сооружений с. Курья (выпуск № 3)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	76,65 тыс. м ³ /год	64 000,00	2028	2028	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2026 год	-
288.	Реконструкция очистных сооружений с. Курья (выпуск № 4)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	256 тыс. м ³ /год	64 000,00	2029	2029	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2027 год	-
289.	Реконструкция очистных сооружений с. Новопышминское (выпуск № 5)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	73 тыс. м ³ /год	54 000,00	2030	2030	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2028 год	-
290.	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)	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,136 км	190 417,47	2025	2025	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 31.12.2024	-
291.	Реконструкция комплекса очистных сооружений № 1	г. Ивдель, ул. Гидролизная, 15	муниципальная	реконструкция	1400 м ³ /сутки	150 000,00	2026	2026	-	-
292.	Разработка ПСД очистных сооружений	п. Асбестовский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки ¹⁵	483 539,2	2026	2027	-	-
293.	Строительство очистных сооружений	п. Асбестовский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки ¹⁵	483 539,2	2028	2029	-	-
294.	Прокладка напорного коллектора от КНС 1 (ул. Мира) до КНС (ул. Ленина)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	1,81 км ¹⁵	4500,0	2028	2029	-	-
295.	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС мкр-н «Заречный-2»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки ¹⁵	105 000,0	2030	2030	-	-
296.	Прокладка сетей водоотведения в новом микрорайоне «Рабочий городок»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	1,2 км ¹⁵	19 050,00	2029	2030	-	-
297.	Реконструкция станции УФО-обеззараживания на ОС ХБК с разработкой проектно-сметной документации	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция (проект)	-	12 000,00	2025	2025	-	-
298.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию главной насосной канализационной станции	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция (проект)	-	1500,00	2026	2026	-	-
299.	Реконструкция главной насосной канализационной станции	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	300 000,00	2027	2027	-	-
300.	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию канализационной насосной станции № 1	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция (проект)	-	500,00	2028	2028	-	-
301.	Реконструкция канализационной насосной станции № 1	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	-	10 000,00	2029	2029	-	-
302.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод с системой напорных и самотечных коллекторов в деревне Курманка и селе	д. Курманка, городской округ Заречный, Свердловская область	муниципальная	строительство	400 м ³ /сутки	500 000,00	2025	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Меженское городского округа Заречный Свердловской области									
303.	Реконструкция очистных сооружений в п. Калиново Невьянского городского округа	п. Калиново Невьянского городского округа Свердловской области	муниципальная	реконструкция	800 м ³ /сутки	260 000,00	2026	2027	-	-
304.	Очистные сооружения городского округа Красноуфимск	г. Красноуфимск	муниципальная	реконструкция	5500 м ³ /сутки	1 950 000,00	2025	2030	в стадии прохождения госэкспертизы	-
305.	Самотечный центральный коллектор от микрорайона Ивдель-3 до КОС № 2	микрорайон Ивдель-3	муниципальная	реконструкция	400 м ³ /сутки	35 000,00	2028	2028	-	-
306.	Самотечный центральный коллектор от микрорайона Ивдель-4 до КОС № 2	микрорайон Ивдель-4	муниципальная	реконструкция	1000 м ³ /сутки	50 000,00	2028	2028	-	-
307.	Реконструкция сетей канализования сточных вод с очистными сооружениями	с. Сипавское	муниципальная	строительство	150 м ³ /сутки	129 360,53	2025	2026	имеется (от 04.03.2022 № 66-1-1-3-012299-2022)	-
308.	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамил с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 1 этап	Арамилский городской округ Свердловской области, п. Арамил, п. Светлый	муниципальная	строительство	800 м ³ /сутки	133 315,89	2025	2026	имеется (от 06.06.2022 № 66-1-1-3-035866-2022)	имеется (от 04.12.2023 № 09-01-81/7607)
309.	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, городской округ Заречный, Свердловская область	муниципальная	строительство	400 м ³ /сутки	500 000,00	2025	2026	-	-
310.	Строительство сооружений биологической очистки сточных вод	Свердловская область, Ирбитский район, пос. Зайково	муниципальная	строительство	22	648 676,36	2026	2027	имеется (от 31.05.2021 № 66-1-1-3-027672-2021)	-
311.	Реконструкция очистных сооружений пос. Буланаш (проект)	п. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м ³ /сутки	38 400,00	2026	2026	-	-
312.	Реконструкция очистных сооружений пос. Буланаш (СМР)	п. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м ³ /сутки	1 000 000,00	2027	2026	-	-
313.	Система водоотведения п. Ребристый Невьянского городского округа со строительством очистных сооружений производительностью 150 м ³ /сутки	п. Ребристый Невьянского городского округа Свердловской области	муниципальная	строительство	150 м ³ /сутки	260 000,00	2027	2028	-	-
314.	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Кировград	г. Кировград	муниципальная	строительство	16 тыс. м ³ /сутки	275 500,00	2028	2028	-	-
315.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Нейво-Рудянка	п. Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	4,32 тыс. м ³ /сутки	75 500,00	2029	2029	-	-
316.	Реконструкция комплекса очистных сооружений № 3	г. Ивдель, ул. Екатерининская	муниципальная	реконструкция	700 м ³ /сутки	100 000,00	2027	2027	-	-
317.	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)	муниципальная	строительство	150 м ³ /сутки	178 754,83	2025	2026	имеется (от 12.01.2023 № 66-1-1-3-000675-2023)	-
318.	Очистные сооружения в пгт. Махнево Свердловской области производительностью 370 м ³ /сутки	Свердловская область, Алапаевский район, п.г.т. Махнево, ул. Гагарина, 110А	муниципальная	реконструкция	370 м ³ /сутки	300 000,00	2024	2026	-	-
319.	Очистные сооружения	городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство/реконструкция	-	-	2025	-	-	-
320.	Реконструкция хозяйственно-бытовых очистных сооружений канализации п. Белокаменный	п. Белокаменный	муниципальная	строительство	300 м ³ /сутки	100 000,00	2025	2027	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
321.	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	3200 м ³ /час	200 000,00	2025	2026	–	–
322.	Реконструкция очистных сооружений г. Новоуральск, расположенных по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, Центральный проезд, 31	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	9000 м ³ /час	250 000,00	2026	2027	–	–
323.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации г. Качканар	Качканарский городской округ, г. Качканар, промышленная зона 3	муниципальная	строительство	17 348 м ³ /сутки	3 207 873,44	2025	2026	ПСД на госэкспертизе	–
324.	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в пос. Валериановск Качканарского городского округа	Качканарский городской округ, пос. Валериановск, ул. Кирова, 1/5	муниципальная	строительство	1400 м ³ /сутки	94 784,01	2025	2026	ПСД на госэкспертизе	–
325.	Проведение проектно-изыскательских работ для строительства объекта: «Реконструкция канализационного участка сети в пгт. Шаля Свердловской области»	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	1487 м ²³	2801,37	2025	2025	–	–
326.	Реконструкция канализационного участка сети в пгт. Шаля Свердловской области	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	1487 м ²³	58 188,38	2026	2026	–	–
327.	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	6,2 км	– ⁹	2025	2026	–	–
328.	Вторая нитка напорного фекального коллектора вне территории Рефтинской ГРЭС	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,1 км	– ⁹	2027	2029	–	–
329.	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки по ул. Турбинная, Энергостроителей, Электриков, Сосновый Бор	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,12 км	– ⁹	2028	2030	–	–
330.	Строительство очистных сооружений в г. Верхняя Салда	г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство	30 м ³ /сутки	5 250 000,00	2026	2030	–	–
331.	Реконструкция камеры переключения самотечного коллектора канализации на территории КНС по ул. Каменская, 2Б с заменой запорной арматуры ДУ600 мм – 3 шт	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	300 м ³ /час	3750,00	2025	2025	–	–
332.	Реконструкция участка напорного коллектора канализации ДУ900 мм от КНС по ул. Суворова, 2 до камеры гашения по ул. Каменская напротив дома Каменская, 76А	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2,5 км	110 000,00	2026	2027	–	–
333.	Реконструкция Камеры переключения докерного перехода реки Исеть (левый берег) с заменой запорной арматуры ДУ800 мм – 2 шт	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	2000 м ³ /час	3000,00	2026	2027	–	–
334.	Реконструкция участка напорного коллектора канализации ДУ150 от КНС-1 по ул. Коммунальная, 1Б до камеры гашения по ул. Западная, 20	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,7 км	3500,00	2027	2028	–	–
335.	Реконструкция участка напорного коллектора канализации ДУ400 мм от КНС по ул. Мамина-Сибиряка, 18 до железной дороги в районе ул. Электролизников	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,3 км	26 000,00	2027	2028	–	–
336.	Реконструкция участка напорного коллектора канализации ДУ700 мм от КНС по ул. Мостовая, 6 до камеры гашения по ул. Кузавина, 3	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	1,1 км	28 600,00	2028	2029	–	–
337.	Реконструкция камеры переключения от КНС по ул. Мостовая, 6 с заменой запорной арматуры ДУ600 мм – 3 шт	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	800 м ³ /час	3750,00	2028	2029	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338.	Реконструкция участка Дюкер через реку Исеть ДУ800 мм	Каменск-Уральский городской округ Свердловской области	муниципальная	реконструкция	0,46 км	25 000,00	2029	2030	–	–
339.	Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод пгт. Шаля Свердловской области	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	1200 м ³ /сутки	266 004,07	2027	2027	–	–
340.	Строительство очистных сооружений в городе Верхняя Тура, производительностью 1500 м ³ /сутки	г. Верхняя Тура, ул. Базальтовая	муниципальная	строительство	1500 м ³ /сутки	600 000,00	2025	2026	–	–
341.	Строительство очистных сооружений дождевой канализации в районе улиц Ал. Козицына, Октябрьская, Орджоникидзе, пр-та Успенского	г. Верхняя Пышма ул. Ал. Козицына, Октябрьская, Орджоникидзе, пр-т Успенский	муниципальная	строительство	1847 л/сутки	– ¹⁸	2025	2027	разработка ПСД находится на стадии завершения	–
342.	Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка ул. Лесная-Феофанова для канализования домов индивидуальной жилой застройки, расположенных на улицах Боровая, Циолковского, Лесная, Сосновая, Некрасова, Жуковского, Малышева	г. Верхняя Пышма, ул. Боровая, Циолковского, Лесная, Сосновая, Некрасова, Жуковского, Малышева	муниципальная	строительство	до 200 м ³ /сутки	– ¹⁹	2026	2027	разработка ПСД находится на стадии завершения	–
343.	Строительство блочных очистных сооружений канализации г. Краснотурьинск	г. Краснотурьинск	муниципальная	строительство	–	382 545,69	–	–	имеется	имеется
344.	Строительство очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в п. Бубчиково	п. Бубчиково, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	строительство (ПИР)	200 м ³ /сутки	–	2030	2030	–	–
345.	Очистные сооружения с. Пристань, разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Свердловская область, Артинский р-н, п. Пристань	муниципальная	строительство (ПИР)	–	38 080,81	2030	2030	–	–
346.	Объекты газоснабжения ¹									
347.	Строительство автоматической газораспределительной станции в Байкаловском муниципальном районе Свердловской области	Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово ²⁴	муниципальная	строительство	20 000 м ³ /час	526 750,40	2024	2025	имеется (от 12.12.2023 № 66-1-1-3-076057-2023)	–
348.	АГРС п. Атымья	городской округ Пельм, п. Атымья	муниципальная	строительство	400 м ³ /час	–	2026	2026	–	–
349.	Строительство комплекса СПГ вблизи населенного пункта п. Дружинино	Свердловская область, п.г.т. Дружинино	муниципальная	строительство	4,00 тыс. м ³ /час	–	2026	2028	–	–
350.	Реконструкция СПГ п.г.т. Староуткинск (объект регазификации сжиженного природного газа) для увеличения производительности: к 2035 году до производительности 4,500 тыс. м ³ /час	Свердловская область, п.г.т. Староуткинск	муниципальная	строительство	4,50 тыс. м ³ /час	–	2028	2029	–	–
351.	Газопровод рабочий поселок Пышма – поселок Первомайский – город Камышлов. II пусковой комплекс, газопровод поселок Первомайский – город Камышлов (2 этап. Строительство подводящих газопроводов к населенным пунктам)	Камышловский муниципальный район, п. Восход, д. Ожгиха, д. Баранникова, д. Фадюпина	муниципальная	строительство	7,36 км	50 313,00	2026	2026	–	–
352.	Межпоселковый газопровода высокого давления д. Средний Бугальш – с. Русская Тавра с закольцеванием с ГРС Сажино и газоснабжением д. Большая Тавра Красноуфимского района	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	40,8 км	23 862,64	2026	2027	–	–
353.	Газовые сети в с. Печеркино Пышминского района Свердловской области	Пышминский городской округ, с. Печеркино	муниципальная	строительство	9,58 км	73 000,00	–	–	имеется (от 28.04.2022 № 66-1-1-3-026505-2022)	–
354.	Лупинг газопровода высокого давления Реж – Артемовский – Буланаш – Писанец	Реж – Артемовский – Буланаш – Писанец	муниципальная	строительство	53,9 км	4 910 557,34	2025	2027	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
355.	Строительство газопровода высокого давления второй очереди от г. Новая Ляля до г. Верхотурье, диаметром 300 мм	городской округ Верхотурский, г. Верхотурье	муниципальная	строительство	32,2 км	400 000,00	2025	2026	-	-
356.	Газопровод высокого давления первой очереди в пгт. Шаля Шалинского городского округа Свердловской области	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	4,37 км	144 234,30	2025	2025	имеется (от 21.01.2022 № 66-1-1-3-002504-2022)	-
357.	Строительство газопровода высокого давления в пгт. Шаля от перспективного ГВД Д 315 до котельной по ул. Орджоникидзе, 43А, ГРП 51 по ул. Ясная, ГРП 52 по пер. Солнечный, ГРП 53 по ул. Парижской Коммуны, до котельной № 7 и перспективных объектов ГРП 54 по ул. Молодежная, ГРП 67 по ул. Восточная, ул. Дорожная, от перспективного ГВД Д 225 до перспективного объекта ГРП 56 по ул. Парижской Коммуны, ГРП 57 по ул. Энгельса, ГРП 58 по ул. Пушкина, ГРП 66 по ул. Степана Разина, до котельной по ул. Ленина, 21 и ГРП 61 по ул. Ленина, от перспективного ГВД Д 110 до перспективного объекта ГРП 55 по ул. Калинина, ГРП 63 по ул. Свердлова, ул. Зеленая, ГРП 64 по ул. Зеленая, от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 62 по ул. Некрасова, до котельной ж/д ОПШ Бригадный дом	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	8,90 км	272 223,16	2026	2026	-	-
358.	Строительство газопровода высокого давления от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 60 по ул. Горького, ГРП 65 по ул. Полевая, ГРП 70 по ул. Полевая, ГРП 71 – севернее микрорайона «Никитинка», от перспективного ГВД Д 63 до перспективного объекта ГРП 59 по ул. Спортивная	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	5,21 км	163 114,77	2027	2027	-	-
359.	Строительство газопровода высокого давления от перспективного ГВД Д 160 до перспективного объекта ГРП 68 по ул. 70 лет Победы, ГРП 69 по ул. Родниковая, ул. Лазурная	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	0,66 км	20 776,56	2027	2027	-	-
360.	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 Слюкосева, ГРП 53 по ул. Парижской Коммуны, ул. Карла Маркса, ул. Льва Асламова, ул. Восточная, ГРП 54 по ул. Молодежная, ул. Заводская, ул. Макурина, ул. 8 Марта, ГРП 55 по ул. Калинина, ул. Мира, ул. Пионеров, ул. Чапаева, ул. Октябрьская, ГРП 56 по ул. Парижской Коммуны, ул. Дзержинского, ул. Энгельса, ул. Кирова, ул. Блохера, ул. Калинина, ул. Строителей, ГРП 57 по ул. Энгельса, ул. Дзержинского, ул. Пушкина, ул. Кирова, ул. Орджоникидзе, ул. Калинина, ГРП 58 по ул. Луговая,	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	56,24 км	367 273,70	2026	2026	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ул. Степана Разина, ул. Сакко и Ванцетти, ГРП 66 по ул. Халтурина ул. Мичурина, ул. Подгорная до жилых домов									
361.	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 59 по ул. Спортивная, ГРП 60 по ул. Урицкого, ул. Серова, ул. Линейная, ул. Горького, ул. Советская, ГРП 61 по ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Чкалова, ул. Малышева, ул. Галины Селеговой, ул. Советская, ГРП 62 по ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Чкалова, ул. Малышева, ул. Галины Селеговой, ул. Некрасова, ул. Гоголя, ГРП 63 по ул. Южная, ул. Марата, ул. Белоярского, ул. Бебеля, ул. Безводников, ул. Лермонтова, ГРП 64 по ул. Зеленая, ул. Фрунзе, ул. Ленина, ул. Лермонтова до жилых домов	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	41,97 км	281 381,50	2027	2027	-	-
362.	Строительство газопровода низкого давления от перспективного ГРП 67 по ул. Дорожная до жилых домов	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	0,31 км	2165,76	2028	2028	-	-
363.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Дружинино	Свердловская область, п.г.т. Дружинино	муниципальная	строительство	6,03 км	-	2028	2028	-	-
364.	Газопровод высокого давления 2 категории для возможности газификации населенного пункта Первомайское	Свердловская область, с. Первомайское	муниципальная	строительство	4,88 км	-	2029	2029	-	-
365.	Строительство распределительных газовых сетей по ул. Ленина в п. Исеть ГО Верхняя Пышма	городской округ Верхняя Пышма Свердловской области, п. Исеть, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,63 км	-	2025	2026	-	-
366.	Строительство газопровода низкого давления от перспективных ГРП 68 по ул. 70 лет Победы, ГРП 69 по ул. Родниковая, ул. Лазурная до жилых домов	Шалинский городской округ, п.г.т. Шаля	муниципальная	строительство	12,52 км	85 719,20	2028	2028	-	-
367.	Газопровод высокого давления для газоснабжения с. Писанец	Аргемовский городской округ, с. Писанец	муниципальная	строительство	3,9 км	31 018,94	2025	2026	имеется (от 20.05.2019 № 66-1-1-3-018475-2020)	-
368.	Строительство газопровода в д. Нижняя Иленка	муниципальное образование Баженовское сельское поселение Байкаловского муниципального района, д. Нижняя Иленка	муниципальная	строительство	5,13 км	28 000,0 ²⁵	2027	2028	-	-
369.	Строительство газопровода в д. Гуляева	муниципальное образование Баженовское сельское поселение Байкаловского муниципального района, д. Гуляева	муниципальная	строительство	2,36 км	16 000,0 ²⁵	2029	2030	-	-
370.	Строительство газораспределительной сети с. Бутка Талицкого района Свердловской области	с. Бутка Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	30,0 км	-	2026	-	-	-
371.	Строительство газораспределительной сети с. Горбуновское Талицкого района Свердловской области	с. Горбуновское Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	5,4 км	-	2025	2025	-	-
372.	Строительство газораспределительной сети д. Белая Елань, Талицкого района Свердловской области	д. Белая Елань Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	2,7 км	-	2026	2026	-	-
373.	Строительство распределительного газопровода высокого давления для газоснабжения с. Филькино	Серовский городской округ, с. Филькино	муниципальная	строительство	11,0 км	195 300,00	2029	2029	имеется (от 15.08.2019 № 66-1-1-3-021458-2019)	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
374.	Внутрипоселковый газопровод д. Мокрая	городской округ Сухой Лог, д. Мокрая	муниципальная	строительство	1,95 км	13 293,00	2025	2027	-	-
375.	Внутрипоселковый газопровод с. Светлое	городской округ Сухой Лог, с. Светлое	муниципальная	строительство	11,87 км	80 950,00	2025	2027	-	-
376.	Внутрипоселковый газопровод д. Боровки	городской округ Сухой Лог, д. Боровки	муниципальная	строительство	1,50 км	10 225,00	2027	2029	-	-
377.	Внутрипоселковый газопровод д. Сергуловка	городской округ Сухой Лог, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	4,50 км	30 674,00	2028	2030	-	-
378.	Внутрипоселковый газопровод д. Маханово	городской округ Сухой Лог, д. Маханово	муниципальная	строительство	1,05 км	7161,00	2028	2030	-	-
379.	Внутрипоселковый газопровод с. Таушканское	городской округ Сухой Лог, с. Таушканское	муниципальная	строительство	3,30 км	22 495,00	2029	2031	-	-
380.	Внутрипоселковый газопровод с. Малый Таушкан	городской округ Сухой Лог, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	2,50 км	17 041,00	2029	2031	-	-
381.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Забельный	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	1,66 км	-	2027	2028	-	-
382.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Ударник	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,18 км	-	2029	2030	-	-
383.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Федьковка	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,55 км	-	2025	2026	-	-
384.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Нижние Таволги	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,39 км	-	2024	2025	-	-
385.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Шайдуриха	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,56 км	-	2028	2029	-	-
386.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Аятское	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,55 км	-	2027	2028	-	-
387.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Киприно	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	5,50 км	-	2029	2030	-	-
388.	Газопровод высокого давления 2 категории от нового местоположения ГРС в п. Калиново до существующего газопровода	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,83 км	-	2028	2029	-	-
389.	Газоснабжение жилых домов по ул. им. Аникина, пер. им. Аникина, ул. Советская, пер. Набережный, ул. Революции, в д. Липовка	д. Липовка Байкаловского сельского поселения Байкаловского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	5,4 км	55 690,000	2027	2029	-	-
390.	Газоснабжение деревни Урмикаево, Нижнесергинский район Свердловской области	д. Урмикаево, Городское поселение Михайловское муниципального образования Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	21,52 км	94 763,58	2025	2026	на экспертизе	-
391.	Газоснабжение деревни Уфа-Шигири, Нижнесергинский район Свердловской области	Городское поселение Михайловское муниципального образования Нижнесергинского муниципального района Свердловской области, д. Уфа-Шигири	муниципальная	строительство	16,94 км	78 132,93	2025	2026	на экспертизе	-
392.	Строительство газопровода в д. Субботина	д. Субботина муниципального образования Баженовское сельское поселение	муниципальная	строительство	1,95 км	14 000,0 ²⁶	2028	2029	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Байкаловского муниципального района								
393.	«Газоснабжение VIII»	п.г.т. Бисерть, ул. Новая, ул. Рассветная, ул. Восточная	муниципальная	строительство	2,0 км	9000,00	2028	2029	-	-
394.	«Газоснабжение IX»	п.г.т. Бисерть, Первомайская, ул. Тихая, ул. Раздольная, ул. Родниковая, ул. Рябиновая, ул. Березовая	муниципальная	строительство	4,5 км	20 250,00	2028	2029	-	-
395.	Внутрипоселковый газопровод с. Краснополянское	с. Краснополянское	муниципальная	строительство	10,5 км	31 500,00	2025	2026	-	-
396.	Внутрипоселковый газопровод с. Шадринка	с. Шадринка	муниципальная	строительство	12,5 км	37 500,00	2026	2027	-	-
397.	Внутрипоселковый газопровод с. Елафь	с. Елафь	муниципальная	строительство	15,5 км	46 500,00	2027	2028	-	-
398.	Внутрипоселковый газопровод с. Чурманское	с. Чурманское	муниципальная	строительство	5,5 км	16 000,00	2028	2029	-	-
399.	Строительство газораспределительной сети с. Казаковское, Талицкого района, Свердловской области	с. Казаковское Талицкого района Свердловской области	муниципальная	строительство	7,7 км	-	2026	-	-	-
400.	Газоснабжение микрорайонов: «Плодосовхоз», «Стрела» и «Звезда» муниципального образования город Ирбит	Городской округ «город Ирбит» Свердловской области	муниципальная	строительство	9,3 км	88 052,71 ²⁷	-	-	имеется (от 19.01.2023 № 66-1-1-3-001708-2023)	-
401.	Внутрипоселковый газопровод д. Мельничная	городской округ Сухой Лог, д. Мельничная	муниципальная	строительство	6,10 км	41 580,00	2027	2029	-	-
402.	Внутрипоселковый газопровод д. Займка	городской округ Сухой Лог, д. Займка	муниципальная	строительство	5,48 км	37 353,00	2027	2029	-	-
403.	Внутрипоселковый газопровод д. Казанка	городской округ Сухой Лог, д. Казанка	муниципальная	строительство	3,25 км	22 153,00	2028	2030	-	-
404.	Внутрипоселковый газопровод д. Талица	городской округ Сухой Лог, д. Талица	муниципальная	строительство	5,60 км	38 171,00	2029	2031	-	-
405.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Верхние Таволги	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,73 км	-	2024	2025	-	-
406.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Кунара	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	15,38 км	-	2029	2030	-	-
407.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Корелы	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,459 км	-	2028	2029	-	-
408.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Сербшино	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	4,58 км	-	2028	2029	-	-
409.	Газопровод в МАУ «ДЗОЛ «Искорка» на территории городского округа Рефтинский	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	3,33 км	-	2025	2027	-	-
410.	Газификация спортивной базы «Березка»	городской округ Богданович	муниципальная	строительство	2,0 км	39 835,70	2025	2026	-	-
411.	Строительство наружного газопровода низкого давления к многоэтажным жилым домам квартала «Центральный поселок» в городе Верхняя Салда	Свердловская область, г. Верхняя Салда	муниципальная	строительство	1,83 км	33 075,59	2025	2026	имеется (от 03.02.2022 № 66-1-1-3-005776-2022)	-
412.	Газопровод с. Акинфиево	городской округ Нижняя Салда, с. Акинфиево	муниципальная	строительство	27,66 км	-	2027	2032	-	-
413.	Газопровод с. Медведево	городской округ Нижняя Салда, с. Медведево	муниципальная	строительство	9,1 км	-	2027	2032	-	-
414.	Распределительные газопроводы для газоснабжения многоквартирных жилых домов для приготовления пищи	городское поселение Атиг Нижнесергинского муниципального района Свердловской области	муниципальная	строительство	1,0 км	2000,00	2025	2025	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415.	Газопровод низкого давления для газоснабжения п. Пудлинговский ГО Красноуфимск	п. Пудлинговский	муниципальная	строительство	11,8 км	–	2025	–	–	–
416.	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	–	–
417.	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	–	–
418.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Шиловка	Горноуральский городской округ, с. Шиловка	муниципальная	строительство	7,31 км	–	2027	2027	–	–
419.	Газопровод Краснодольский и Дачный	городской округ Красноуральск, п. Дачный, п. Краснодольский	муниципальная	строительство	18,18 км	132 996,45	2026	2029	на экспертизе	–
420.	Межпоселковый газопровод высокого давления п.г.т. Верхняя Синячиха – с. Нижняя Синячиха с отводом на «Храм во имя Новомучеников Российских», Алапаевского района Свердловской области	Муниципальное образование Алапаевское	муниципальная	строительство	10,3 км	–	2026	2026	–	–
421.	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Нижняя Синячиха – с. Останино – с. Кировское	Муниципальное образование Алапаевское	муниципальная	строительство	12,0 км	216 367,65	2027	–	имеется (от 18.09.2017 № 66-1-1-3-0269-17)	–
422.	Газификация с. Черемисское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления	Режевской городской округ, село Черемисское, с. Октябрьское, д. Воронино, д. Колташи	муниципальная	строительство	25,0 км	–	2026	2027	–	–
423.	Газификация с. Глинское, с. Клевакинское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жуково, д. Каменка, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Челчугово, с. Точильный Ключ, Режевского района от перспективного межпоселкового газопровода высокого давления	Режевской городской округ. От ГРС Реж до с. Глинское, с. Клевакинское, с. Арамашка, с. Ленёвское, д. Сохарёво, д. Жуково, д. Голендухино, д. Ощепково, д. Першино, д. Челчугово, с. Точильный Ключ	муниципальная	строительство	46,0 км	–	2025	2027	–	–
424.	Газификация пос. Озёрный, пос. Костоусово, пос. Крутиха от перспективного газопровода высокого давления	Режевской городской округ, п. Озёрный, п. Костоусово, п. Крутиха	муниципальная	строительство	66,4 км	–	2026	2027	–	–
425.	Строительство газопровода высокого давления п.г.т. 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	2025	2026	–	–
426.	Строительство уличного газопровода, д. Пальники	Новоуральский городской округ Свердловской области, д. Пальники	муниципальная	строительство	–	20 000,00	2028	2028	–	–
427.	«Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – пос. Стелкой – с. Барабановское – с. Сипавское – с. Пирогово – д. Потаскуева – с. Окулово – д. Крайчикова – пос. Новый Быт – пос. Синарский» «Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС г. Каменск-Уральский – пос. Степной – с. Барабановское – с. Пирогово – с. Сипавское Каменского городского округа Свердловской области – 1-ый этап»	Каменский городской округ	муниципальная	строительство	21,32 км	315 739,77	2025	2026	имеется (от 07.08.2019 № 66-1-1-3-020448-2019)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
428.	Строительство межпоселкового газопровода Алапаевск – п. Н – Шайтанский (2-ой этап п. Зыряновский – п. Н – Шайтанский)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	30,00 км	84 456,1	2026	2028	–	–
429.	Межпоселковый газопровод д. Мокрая – с. Светлое	городской округ Сухой Лог, с. Светлое	муниципальная	строительство	3,80 км	26 245,00	2025	2027	–	–
430.	Межпоселковый газопровод д. Мельничная – д. Займка	городской округ Сухой Лог, д. Мельничная, д. Займка	муниципальная	строительство	5,350 км	36 470,00	2026	2028	–	–
431.	Газопровод высокого давления от с. Мостовское до с. Мироново	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	19,7 км	–	2026	2028	имеется (от 31.01.2024 № 66-1-2-3-003452-2024, отрицательное заключение госэкспертизы)	–
432.	Межпоселковый газопровод с. Криулино – д. Банное – д. Чиглинцево Красноуфимского района Свердловской области	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	6,0 км	5900,00	2028	2029	–	–
433.	Межпоселковый газопровод высокого давления с. Малые Карзи – с. Новый Златоуст Свердловской области	Аргинский городской округ, с. Малые Карзи, с. Новый Златоуст	муниципальная	строительство	7,34 км	277 824,00	2028	2030	–	–
434.	Межпоселковый газопровод пгт. Тугулым – с. Опкуково – д. Журавлева	п.г.т. Тугулым – с. Опкуково – 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)
435.	Межпоселковый газопровод с. Знаменское – д. Новгородова	Ирбитское муниципальное образование	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	–	–
436.	Газификация поселка Полуночное г. Ивдель	Ивдельский городской округ, п. Полуночное	муниципальная	строительство	35,0 км	300 000,00	2027	2028	–	–
437.	Межпоселковый газопровод п. Зайково – д. Ретнева	Ирбитское муниципальное образование	муниципальная	строительство	10,0 км	50 000,00	2026	2026	–	–
438.	Межпоселковый газопровод г. Красноуфимск – с. Крылово и газоснабжение с. Крылово, Красноуфимского района Свердловской области	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	11,7 км	7183,15	2026	2026	–	–
439.	Межпоселковый газопровод г. Красноуфимск – д. Верх-Нижитино и газоснабжение д. Верх-Нижитино Красноуфимского района Свердловской области	Красноуфимский район	муниципальная	строительство	6,7 км	6184,76	2026	2026	–	–
440.	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	–	–
441.	Межпоселковый газопровод д. Брусня – д. Мокрая	городской округ Сухой Лог, д. Мокрая	муниципальная	строительство	6,10 км	41 590,00	2025	2027	–	–
442.	Межпоселковый газопровод с. Курьи – д. Боровки	городской округ Сухой Лог, д. Боровки	муниципальная	строительство	4,26 км	29 046,00	2027	2029	–	–
443.	Межпоселковый газопровод с. Новольшиминское – д. Сергуловка	городской округ Сухой Лог, д. Сергуловка	муниципальная	строительство	5,07 км	34 557,00	2028	2030	–	–
444.	Межпоселковый газопровод д. Сергуловка – д. Казанка	городской округ Сухой Лог, д. Казанка	муниципальная	строительство	5,83 км	39 739,00	2028	2030	–	–
445.	Межпоселковый газопровод с. Филатовское – д. Маханово	городской округ Сухой Лог, д. Маханово	муниципальная	строительство	3,61 км	24 609,00	2028	2030	–	–
446.	Межпоселковый газопровод д. Алтынай – с. Таушканское	городской округ Сухой Лог, с. Таушканское	муниципальная	строительство	15,60 км	106 330,00	2029	2031	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
447.	Межпоселковый газопровод с. Таушканское – д. Талица	городской округ Сухой Лог, д. Талица	муниципальная	строительство	8,0 км	54 529,00	2029	2031	–	–
448.	Межпоселковый газопровод с. Таушканское – с. Малый Таушкан	городской округ Сухой Лог, с. Малый Таушкан	муниципальная	строительство	17,0 км	115 873,00	2029	2031	–	–
449.	Газопроводы высокого и низкого давления от с. Писанец до пос. Красногвардейский в Артемовском районе Свердловской области	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	8,2 км	–	2025	2030	–	–
450.	Газопровод высокого давления от с. Мироново до пос. Незевай	Артемовский городской округ	муниципальная	строительство	4,6 км	–	2025	2030	–	–
451.	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	–	–
452.	Строительство распределительных газовых сетей в микрорайоне Ощепкова в шт. Пышма, Свердловская область	п.г.т. Пышма, Свердловская область	муниципальная	строительство	–	–	2025	2027	–	–
453.	Строительство газораспределительных сетей в д. Талица Пышминского района Свердловской области	д. Талица Пышминского района Свердловской области	муниципальная	строительство	–	–	2025	2027	–	–
454.	Объекты обращения с твердыми коммунальными отходами ¹									
455.	Комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами. Завод ТКО. Свердловская область, г. Красноуфимск	Муниципальное образование Красноуфимский округ	частная	строительство	100 тыс. тонн в год	1170,30	01.05.2018	31.12.2025	имеется (заключение негосударственной экспертизы от 16.07.2020 № 66-2-1-3-031825-2020)	–
456.	Комплекс по обращению с ТКО. Полигон ТКО, Свердловская обл., г. Красноуфимск	Муниципальное образование Красноуфимский округ	частная	строительство	14,9 тыс. тонн в год	321,20	10.05.2018	31.12.2025	имеется (заключение государственной экологической экспертизы от 11.12.2020 № 1712; заключение госэкспертизы от 10.09.2021 № 66-1-1-3-051689-2021)	–
457.	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	городской округ Первоуральск	частная	реконструкция	200 тыс. тонн в год	1202,30	24.05.2018	31.12.2025	имеется (заключение негосударственной экспертизы от 12.05.2020 № 66-2-1-3-016484-2020)	–
458.	Раздел 2. Дополнительный перечень объектов									
459.	Объекты коммунальной инфраструктуры ¹									
460.	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Дзержинского	Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	2,4 МВт	5000,00	–	–	–	–
461.	Выполнение проектно-изыскательских 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	–	–	–	–
462.	Выполнение проектно-изыскательских 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	–	–	–	–
463.	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной,	Свердловская область, Талицкий р-н, п. Троицкий	муниципальная	строительство	1 МВт	4000,00	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Санаторная									
464.	Разработка ПСД на строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	-	-	-	-	-	-	-	-	-
465.	Строительство котельной и замена сетей завод ЗЭГ	п. Большой Исток, ул. Металлистов, 1	муниципальная	строительство	6 МВт	-	2030	2030	-	-
466.	Реконструкция котельной в п. Большой Исток	п. Большой Исток, мкр. Комфорт, ул. Молодежная, 2	муниципальная	реконструкция	-	-	2031	2031	-	-
467.	Реконструкция котельной в п. Октябрьский	п. Октябрьский, ул. Дружбы, 39Б	муниципальная	реконструкция	3 МВт	-	2032	2032	-	-
468.	Реконструкция котельной в с. Патруши	с. Патруши, ул. Центральная, 18А	муниципальная	строительство	1 МВт	-	2031	2031	-	-
469.	Газовая котельная мощностью 1,2 МВт в районе дома 45 по ул. Пролетарской в селе Подднёвая, город Полевской, Свердловская область	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	1,2 МВт	45 000,00	2035	2035	-	-
470.	Строительство блочно-модульной газовой котельной в поселке Натальинск муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области	Свердловская область, Красноуфимский район, п. Натальинск	муниципальная	строительство	4,387 МВт	-	2031	2031	в стадии получения положительного заключения госэкспертизы	-
471.	Строительство блочно-модульной газовой котельной № 57 «Школа» с. Новое Село муниципального образования Красноуфимский округ	Свердловская область, Красноуфимский район, с. Новое Село	муниципальная	строительство	0,853 МВт	60 000,00	-	-	-	-
472.	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	0,686 МВт	70 000,00	-	-	-	-
473.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Южный г. Новая Ляля	ул. Челюскинцев, Лермонтова, Уральская, Республики, Заводская г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	2,0 км	20 000,00	-	-	-	-
474.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. (старая часть города Новая Ляля)	ул. Ленина, 8 Марта, Пионеров г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	4,0 км	40 000,00	-	-	-	-
475.	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	ул. Кирова, Сакко и Ванцетти, Фрунзе г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	1,0 км	10 000,00	2030	2030	-	-
476.	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 21,63 МВт в районе перекрестка улиц Устинова – 7 Ноября	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Устинова – ул. 7 Ноября	муниципальная	реконструкция	21,63 МВт	-	-	-	-	-
477.	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	-	-
478.	Строительство тепловых сетей района «Микрорайон № 2»	Свердловская область, г. Красноуральск, «Микрорайон № 2»	муниципальная	строительство	-	-	-	-	-	-
479.	Строительство блочно-модульной котельной пос. Октябрьский	Свердловская область, г. Красноуральск, пос. Октябрьский	муниципальная	строительство	-	-	-	-	-	-
480.	Реконструкция здания ТП № 7 в блочно-модульном исполнении	Тавдинский городской округ, г. Тавда	муниципальная	строительство	5 МВт	49 900,00	2030	2030	-	-
481.	Реконструкция котельной № 9 пгт. Арти, ул. Грязнова, 17	Свердловская область, Артинский р-он, п.г.т. Арти, ул. Грязнова, 17	муниципальная	строительство	7,2 Гкал/ч	76 435,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
482.	Реконструкция котельной в п. Горноуральский	п. Горноуральский, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	15 МВт	17 543,00	-	-	-	-
483.	Реконструкция котельной № 5 в п. Черноисточинск	п. Черноисточинск, Горноуральский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,4 МВт	3827,00	-	-	-	-
484.	Строительство блочной котельной в районе ул. Загородное шоссе, 4	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Загородное шоссе	муниципальная	реконструкция	2,4 МВт	25 000,00	-	-	-	-
485.	Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной «Новая Рабочий городок» 18 МВт с подводящими инженерными сетями с переключением потребителей микрорайона «Рабочий городок» от котельной ООО «ЭнергоАктив»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	6,8 км	65 000,00	-	-	-	-
486.	Строительство газовой котельной 4,5 МВт с подводящими сетями (в связи с выводом из эксплуатации котельной ООО «ЛЕСТЕХ»)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	4,5 МВт	72 500,00	-	-	-	-
487.	Строительство сетей теплоснабжения от газовой котельной 4,5 МВт с подводящими сетями (в связи с выводом из эксплуатации котельной ООО «ЛЕСТЕХ»)	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,3 км	5000,00	-	-	-	-
488.	Строительство блочно-модульной газовой котельной «Новая ДРСУ» 1 МВт с подводящими инженерными сетями	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	1 МВт	23 000,00	-	-	-	-
489.	Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной «Новая ДРСУ» 1 МВт	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,254 км	3000,00	-	-	-	-
490.	Строительство блочно-модульной газовой котельной «Новая Центральная» 4,5 МВт в п. Асбестовский с подводящими инженерными сетями	п. Асбестовский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	4,5 МВт	55 500,00	-	-	-	-
491.	Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной «Новая Центральная» 4,5 МВт в п. Асбестовский с подводящими инженерными сетями	п. Асбестовский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,1 км	1248,10	-	-	-	-
492.	Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной «Новая Школьная» 3 МВт в п. Нейво-Шайтанский с подводящими инженерными сетями	п. Нейво-Шайтанский, Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	1,7 км	21 540,60	-	-	-	-
493.	Блочная газовая котельная п. Антоновский	Свердловская область, р-н Пригородный, п. Антоновский	муниципальная	строительство	2,5 МВт	54 696,00	2030	2034	-	-
494.	Блочная газовая котельная с. Серебрянка, д. 3	Свердловская область, р-н Пригородный, с. Серебрянка, ул. Советская, д. 3	муниципальная	строительство	0,6 МВт	105 725,00	2036	2038	-	-
495.	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	-	-
496.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Петрокаменское (переулок Совхозный)	с. Петрокаменское, переулок Совхозный, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	0,94 МВт	50 949,60	-	-	имеется	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
497.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Краснополье	с. Краснополье, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	0,27 МВт	29 726,45	--	--	имеется	--
498.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Лая	с. Лая, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	1,86 МВт	89 099,70	--	--	имеется	--
499.	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Новопапшино	с. Новопапшино, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	2,0 МВт	88 376,80	--	--	имеется	--
500.	Реконструкция, Модернизация мазутного хозяйства. Склад ГСМ III класс опасности	г. Новоуральск, ул. Котельная, 2	муниципальная	реконструкция	500 Гкал/ч	18 300,00	--	--	--	--
501.	Строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	г. Кировград, 5 МКР	муниципальная	строительство	0,49 км	25 000,00	--	--	ведется подготовительная работа для разработки ПСД	--
502.	Замена участка тепловой сети микрорайона Северный пгт. Верхняя Сиячиха	п.г.т. Верхняя Сиячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	1,98 м	19 292,63	--	--	--	--
503.	Строительство блочно-модульной газовой котельной с. Печеркино Пышминского района	Свердловская область, Пышминский городской округ, с. Печеркино	муниципальная	строительство	2,3 МВт	32 200,00	--	--	--	--
504.	Установка котла наружного размещения в с. Тупицано, ул. Ленина, 36А для нужд теплоснабжения	Свердловская область, Пышминский городской округ, с. Тупицано	муниципальная	реконструкция	0,86 Гкал/ч	6153,97	--	--	имеется (положительное заключение негосударственной экспертизы от 28.12.2021)	--
505.	Реконструкция насосно-подкачивающей станция НПС-ТП6 на тепломагистрали № 1 по адресу ул. Комарова, 5б, г. Новоуральск, Свердловская область	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Комарова	муниципальная	реконструкция	--	27 600,00	--	--	--	--
506.	Модернизация распределительных сетей теплоснабжения в городе Верхняя Тура	г. Верхняя Тура ²⁸	муниципальная	реконструкция	4,57 км	50 270,00	--	--	проект находится на стадии разработки ПСД	--
507.	Разработка ПСД и реконструкция станции водоподготовки на водозаборе «Старичный»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	2400 м ³ /сутки ¹⁵	21 069,00	--	--	--	--
508.	Разработка ПСД и реконструкция станции водоподготовки на водозаборе «Головные сооружения»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	-- ¹⁵	10 492,60	--	--	--	--
509.	Разработка ПСД и реконструкция РЧВ № 1, 2 на водозаборе «Старичный»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	12 000 м ³ ¹⁵	9534,60	--	--	--	--
510.	Разработка ПСД и реконструкция насосной станции II подъема на водозаборе «Старичный»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	-- ¹⁵	8664,30	--	--	--	--
511.	Разработка ПСД и реконструкция насосной станции II подъема на водозаборе «Головные сооружения»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	-- ¹⁵	7114,7	--	--	--	--
512.	Разработка ПСД по объекту строительства станции водоподготовки пос. Нейво-Рудянка	--	--	--	--	--	2029	2029	--	--
513.	Замена участка сети водопровода пгт. Верхняя Сиячиха от стадиона до колодца по адресу по ул. Октябрьская, 3б к2	п.г.т. Верхняя Сиячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	1,91 км	39 354,18	--	--	--	--
514.	Замена участка сети водопровода с. Арамашево по ул. Молодежная, Пушкиарева от ул. Школьной	п.г.т. Верхняя Сиячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,18 км	8169,15	--	--	--	--
515.	Замена части участка магистрального водопровода в двухтрубном исполнении пгт. Верхняя Сиячиха, от фильтровальной станции второго подъема (ул. Полевая, 6а) до камеры у водонапорной башни (ул. Восточная, д. 6)	п.г.т. Верхняя Сиячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	1,44 км	10 394,33	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
516.	Замена участка водопровода пгт. Верхняя Синячиха, район КНС	п.г.т. Верхняя Синячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,10 км	1054,44	–	–	–	–
517.	Замена участка водопровода пгт. Верхняя Синячиха, кольцо у детского сада «Левушка»	п.г.т. Верхняя Синячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,1 км	905,97	–	–	–	–
518.	Замена участка водопровода пгт. Верхняя Синячиха, квартальный водопровод дома № 25, ввод в жилой дом № 25, ввод в жилой дом № 26 по ул. Октябрьская	п. Самоцвет, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	0,38 км	3750,01	–	–	–	–
519.	Замена участка квартального водопровода пгт. Верхняя Синячиха, от колодца на магистральном водоводе (левая нитка) до жилого дома № 2 по ул. Октябрьская, с вводом в жилой дом № 3 и № 2	Свердловская область, г. Красноуральск	муниципальная	реконструкция	0,24 км	3827,41	2030	2030	–	–
520.	Модернизация сетей водоснабжения п. Самоцвет Алапаевского района Свердловской области	г. Новая Ляля	муниципальная	реконструкция	2,90 км	32 690,2	2026	2026	–	–
521.	Строительство резервного водопровода Д=225 мм от насосной фильтровальной станции города до насосной фильтровальной станции района Пригородный	г. Новая Ляля, ул. Энгельса, Кларты Петкин, Кима, Дружбы	муниципальная	строительство	5,0 км	72 330,97 ²⁹	–	–	имеется	–
522.	Капитальный ремонт магистральной сети водоснабжения от водозаборных очистных сооружений до г. Новая Ляля	Полевской городской округ	муниципальная	реконструкция	4,4 км	77 659,50	–	–	имеется (от 12.01.2024 № 66-1-1-2-000550-2024)	–
523.	Реконструкция магистрального участка водоснабжения мкр. Новостройка г. Новая Ляля	Свердловская область, Артинский р-н, п.г.т. Артия Ляля	муниципальная	реконструкция	3,0 км	30 000,00	–	–	планируется разработка ПСД в 2025 году	–
524.	Ул. Жилина до технопарка Малахитовая шкатулка. Замена тех. водопровода Ду-300	Свердловская область, г. Красноуральск, р-н Солнечный	муниципальная	реконструкция	–	20 062,33	2035	2035	–	–
525.	Водозаборный узел микрорайона «Симиничинская горка» пгт. Артия	г. Екатеринбург, ул. Исследователей, 7, водопроводная насосная станция третьего подъема № 4	муниципальная	строительство	200 м ³ /сутки	200 000,00	2033	2033	–	–
526.	Строительство сетей водоснабжения района Солнечный	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	–	–	–	–	–	–
527.	Модернизация насосной станции третьего подъема № 4 (ул. Исследователей, 7) со строительством двух резервуаров чистой воды	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	140 тыс. м ³ /сутки	313 600,00	–	–	имеется (от 28.06.2021 № 66-2-1-3-034473-2021)	–
528.	Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Майолинно»	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Дзержинского, 52	муниципальная	строительство	3,7 км	20 350,00	2030	2030	–	–
529.	Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Рабочий городок»	муниципальное образование «город Екатеринбург» ³⁰	муниципальная	строительство	4,76 км	26 180,00	2031	2031	–	–
530.	Реконструкция насосно-фильтровальной станции № 1	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	–	2025	2026	–	–
531.	Модернизация водоводов (правый и левый) 2Ду 1000 мм на Ново-Свердловскую ТЭЦ	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	24,8 км	1 611 208,00	2035	2035	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2032 год	–
532.	Реконструкция участка магистрального водовода от вершины до камеры на ул. Российской (первая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	257 371,08	–	–	–	–
533.	Разработка проекта реконструкции магистрального водовода от ОС ХПВ до ул. Достоевского (включая	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	23 726,2	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	магистральный водовод до контррезервуаров)									
534.	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул. Российской до ул. Достоевского (первая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	327 690,26	–	–	–	–
535.	Реконструкция участка магистрального водовода от ОС ХПВ до камеры на ул. Российская (вторая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	432 409,98	–	–	–	–
536.	Реконструкция участка магистрального водовода от камеры на ул. Российская до ул. Достоевского (вторая ветка)	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	341 983,56	–	–	–	–
537.	Реконструкция участка магистрального водовода до контррезервуаров	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	29 502,60	–	–	–	–
538.	Разработка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	городской округ Ревда	муниципальная	строительство/ реконструкция (проект)	–	3000,00	–	–	–	–
539.	Строительство (реконструкция) котельной на центральной базе УМП «Водоканал»	городской округ Ревда	муниципальная	строительство/ реконструкция	–	25 000,00	–	–	–	–
540.	Реконструкция водопровода города на участке от ПП-369 в районе ул. Заречная, 1 до К-178	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	муниципальная	реконструкция	0,39 км	9689,13	–	–	–	–
541.	Реконструкция водопровода с. Боровлянского, от ул. Ленина, д. 67 до ул. Клубная, д. 17	Свердловская область, Пышминский городской округ, п. Первомайский	муниципальная	реконструкция	0,83 км	7106,94	–	–	–	–
542.	Реконструкция водопроводной сети пгт. Пышма, ул. Куйбышева, 48 – ул. Заводская, 6	Свердловская область, п.г.т. Пышма	муниципальная	реконструкция	0,26 км	6752,42	–	–	–	–
543.	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.8. пос. Рудный скважина № 2 (3й участок УралНИИСХоза «Попов Лог», литер 1)	г. Екатеринбург, 3й участок УралНИИСХоза «Попов Лог», литер 1. Скважина № 2 в пос. Рудный	муниципальная	строительство	0,75 м ³ /сутки	148 600,00	–	–	имеется (от 07.07.2023 № 66-2-1-2-038986-2023)	–
544.	Модернизация хозяйственно-питьевого водоснабжения пос. Садовый (ЦСВ 2.7) в соответствии с требованиями санитарного законодательства	г. Екатеринбург, скважины № 7428, 7428 рез., 9, 9р в пос. Садовый	муниципальная	реконструкция	0,58 тыс. м ³ /сутки	74 100,00	–	–	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2026 год	–
545.	Строительство двух скважин на водозаборе «Нейвинский»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	– ³¹	31 234,60	–	–	–	–
546.	Реконструкция 4-х скважин на водозаборе «Головные сооружения»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	– ³²	29 964,80	–	–	–	–
547.	Укрупненное мероприятие – Модернизация Ниспетровского каскада, нас. Ст. I-го подъема – 4 шт	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	5500 тыс. м ³ /час	343 670,83	2034	2034	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2032 год	–
548.	Укрупненное мероприятие – Строительство водовода Ду1400 мм от нас. ст. «Водозабор» до р. Западная Чусовая	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	6,3 км	687 649,00	2030	2031	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2028 год	–
549.	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 ТЭЦ)	муниципальное образование «город Екатеринбург» ³³	муниципальная	строительство	12,0 км	829 807,00	2035	2035	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2032 год	–
550.	Укрупненное мероприятие – Строительство Южной системы питания (ГТС, водоводы, нас. Ст. подкачки) со строительством ЮФС	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	200 тыс. м ³ /сутки	16 490 245,00	2032	2032	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
551.	Укрупненное мероприятие – 3ФС, ГСВ	г. Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	муниципальная	строительство	500 тыс. м ³ /сутки 300 тыс. м ³ /сутки	8 950 978,00	2032	2032	плановый срок получения заключения госэкспертизы – 2030 год	–
552.	Строительство станции водоподготовки в пос. Нейво-Рудянка	п. Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	5,7 тыс. м ³ /сутки	73 524,00	2030	2030	–	–
553.	Ремонт накопительных баков на г. Никольской	Полевской городской округ	муниципальная	реконструкция	–	7000,00	2035	2035	–	–
554.	Водозаборный узел микрорайона «Симичинская горка» пгт. Арти, разработка ПСД с проведением проектно-исследовательских работ	Свердловская область, Артинский р-н, п.г.т. Арти	муниципальная	строительство	–	35 000,00	2032	2032	–	–
555.	Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей канализации от жилой застройки по улицам Искровцев, Проезжей до существующих сетей канализации по ул. Норильской	г. Екатеринбург, улицы Искровцев, Проезжая. Коллектор от жилой застройки до существующих сетей по ул. Норильской	муниципальная	реконструкция	1,52 км	72 837,73	2030	2030	имеется (от 12.10.2021 № 66-2-1-3-059418-2021)	–
556.	Модернизация канализационной насосной станции № 4	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	66,50 тыс. м ³ /сутки	8768,22	2032	2033	–	–
557.	Строительство разгрузочного коллектора от ул. Муранова по улице Онуфриева, до ул. Бардина	г. Екатеринбург, ул. Муранова	муниципальная	строительство	1,2 км	247 319,93	2032	2033	–	–
558.	Модернизация коллектора по ул. Белинского, Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров	г. Екатеринбург, ул. Белинского	муниципальная	реконструкция	1,80 км	369 610,33	2034	2034	–	–
559.	Укрупненное мероприятие – строительство коллектора глубокого заложения «Южный» до ЮАС (КГЗЮ)	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	строительство	22,2 км	51 060 000,00	2034	2034	–	–
560.	Модернизация КНС № 55	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	8,25 тыс. м ³ /сутки	50 600,00	2035	2035	–	–
561.	Модернизация КНС № 52	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	12,94 тыс. м ³ /сутки	72 700,00	2035	2035	–	–
562.	Очистные сооружения поселка Двуреченск	п. Двуреченск	муниципальная	реконструкция	2000 м ³ /сутки	–	2030	2031	–	–
563.	Очистные сооружения п. Бобровский	п. Бобровский	муниципальная	реконструкция	2000 м ³ /сутки	–	2031	2032	–	–
564.	Очистные сооружения с. Пристань	Свердловская область, Артинский р-н, с. Пристань	муниципальная	строительство	4200 м ³ /сутки	277 848,072	2031	2031	–	–
565.	Строительство 3-ей нитки коллектора по ул. Бардина	г. Екатеринбург, ул. Бардина	муниципальная	строительство	2,90 км	510 964,55	2032	2033	–	–
566.	Модернизация коллектора по ул. Селькоровской до КНС № 4	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	4,93 км	700 570,70	2035	2035	–	–
567.	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС мкр-н «Рабочий городок»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	293 м ³ /сутки ¹⁵	110 000,00	2028	2029	–	–
568.	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС микрорайоне «Майоршино»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	293 м ³ /сутки ¹⁵	108 000,00	2030	2030	–	–
569.	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС мкр-н «Заречный-1»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	500 м ³ /сутки ¹⁵	105 000,00	–	–	–	–
570.	Прокладка сетей водоотведения в новом микрорайоне «Майоршино»	Муниципальное образование город Алапаевск	муниципальная	строительство	2,3 км ¹⁵	41 700,00	2030	2030	–	–
571.	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	–	–	–	–	–
572.	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамилы с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 2 этап	Арамилский городской округ Свердловской области, п. Арамилы, п. Светлый	муниципальная	реконструкция	800 м ³ /сутки	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
573.	Строительство двух канализационных коллекторов для сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 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	–	–	–	–
574.	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	2031	–	–
575.	Реконструкция (модернизация) очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в п. Курорт-Самоцвет	п. Курорт-Самоцвет, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	200 м ³ /час	–	2030	2030	–	–
576.	Строительство очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в п. Заря	п. Заря, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	строительство	150 м ³ /час	–	–	–	–	–
577.	Реконструкция очистных сооружений п. Новоасбест	п. Новоасбест	муниципальная	реконструкция	1400 м ³ /сутки	110 545,60	–	–	имеется	–
578.	Реконструкция канализационной насосной станции № 2	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	10 000,00	–	–	–	–
579.	Реконструкция канализационной насосной станции № 5	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	10 000,00	–	–	–	–
580.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 6	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	1200,00	–	–	–	–
581.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 4	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	2600,00	–	–	–	–
582.	Реконструкция канализационной насосной станции – КНС № 8	городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция	–	3000,00	–	–	–	–
583.	Замена напорного коллектора от КНС до ОСК п. Белокаменный	п. Белокаменный	муниципальная	строительство	1,5 км	15 000,00	–	–	–	–
584.	У крупное мероприятие – Модернизация ЮАС	муниципальное образование «город Екатеринбург»	муниципальная	реконструкция	700 тыс. м ³ /сутки	13 231 423,33	2032	2032	–	–
585.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод с системой напорных и самотечных коллекторов в деревне Курманка и селе Мезенское городского округа Заречный Свердловской области	д. Курманка городского округа Заречный, Свердловская область	муниципальная	строительство	400 м ³ /сутки	500 000,00	–	–	–	–
586.	Строительство очистных сооружений в с. Николо-Павловское	с. Николо-Павловское	муниципальная	строительство	1500 м ³ /сутки	107 127,00	–	–	–	–
587.	Строительство очистных сооружений в с. Петрокаменское	с. Петрокаменское	муниципальная	строительство	700 м ³ /сутки	101 650,00	–	–	–	–
588.	Строительство очистных сооружений в п. Первомайский	п. Первомайский	муниципальная	строительство	300 м ³ /сутки	77 000,00	–	–	–	–
589.	Строительство коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул. Быстрова, ул. Бажова, ул. Молодежная, ул. Российская, ул. Быкова, ул. Тополина в с. Байкалово	с. Байкалово	муниципальная	строительство	4,5 км	18 000,00	–	–	–	–
590.	Строительство коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул. Уральская, ул. Кумина, ул. Ясная, ул. Северная, ул. Регина, ул. Карсканова, ул. Полевая в с. Байкалово	с. Байкалово	муниципальная	строительство	6,5 км	28 000,00	2030	2030	–	–
591.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Лёвиха	п. Лёвиха	муниципальная	строительство	1,1 тыс. м ³ /сутки	104 604,00	2031	2031	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
592.	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Карпушиха	п. Карпушиха	муниципальная	строительство	0,7 тыс. м ³ /сутки	57 400,00	2032	2032	--	--
593.	Строительство здания решеток на территории ЦОБС по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Центральный проезд, 31	Новоуральский городской округ Свердловской области, г. Новоуральск	--	--	--	350 000,00	--	--	--	--
594.	Устройство сети городской ливневой самотечной канализации	городской округ ЗАТО Свободный Свердловской области	муниципальная	строительство	10 000 м	400 000,00	--	--	--	--
595.	Объекты газоснабжения ¹									
596.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта с. Таватуй	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	2,68 км	--	2031	2032	--	--
597.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта п. Аяль	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	7,73 км	--	2030	2031	--	--
598.	Строительство газопровода в д. Скоморохова	муниципальное образование Баженовское сельское поселение Байкаловского муниципального района Свердловской области, д. Скоморохова	муниципальная	строительство	3,70 км	21 000,0 ²²	2030	2031	--	--
599.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Пьянково	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	8,46 км	--	2030	2031	--	--
600.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации населенного пункта Гашени	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	3,75 км	--	2033	2034	--	--
601.	Газопровод высокого давления 2 категории для газификации Таватуйский Детдом	Невьянский городской округ Свердловской области	муниципальная	строительство	0,76 км	--	2030	2031	--	--

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

² Стоимость строительства по результатам государственной экспертизы составляет 135,26 млн. рублей с НДС в ценах по состоянию на III квартал 2022 года. Стоимость строительства по состоянию на 1 декабря 2024 года составит порядка 150,00 млн. рублей.

³ Водовод на территории Черноисточинского гидроузла протяженностью 1000 метров (в одноструйном исчислении) диаметром 1200 м подземным способом прокладки.

⁴ Диаметр 1000 мм в одну нитку протяженностью ориентировочно 17 000 м.

⁵ Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет будет уточнена после проведения госэкспертизы проектной документации.

⁶ Технично-экономические показатели объекта: площадь полосы отвода на период строительства – 139 243,02 м²; 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; приготовление 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.

⁷ Стоимость объекта указана в ценах IV квартала 2020 года.

⁸ Стоимость объекта указана в ценах I квартала 2024 года.

⁹ Определяется проектом.

¹⁰ Стоимость СМР возможно определить после выполнения проектной документации и прохождения госэкспертизы.

¹¹ ПИР.

¹² СМР.

¹³ Полный комплекс сооружений включает в себя: общая протяженность магистрального водовода – 4566,0 м; производительность водозаборного узла, производительность станции водоподготовки – 295 м³/сутки; водовод от станции водоподготовки до точек подключения к существующим сетям и сооружения на них, протяженностью – 2,2 км.

¹⁴ Длина 9,919 м, диаметр 500 мм.

¹⁵ Будут уточнены при разработке ПСД.

¹⁶ Прирост мощности насосной станции до 372,35 м³/сутки.

¹⁷ Стоимость объекта указана в текущих ценах по состоянию на II квартал 2022 года с НДС (20%).

¹⁸ Стоимость будет определена после разработки ПСД.

¹⁹ Требуется актуализация, стоимость объекта указана в ценах 2020 года – 1,2 млрд. рублей.

²⁰ Площадка очистных сооружений: Свердловская область, Ирбитский район в границах АО «Ирбитское» 3 км от г. Ирбита, у а/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит; кадастровый номер земельного участка: 66:11:6909007:168. Главная насосная станция: Свердловская область, г. Ирбит, Советская, 100/46/1; кадастровый номер земельного участка: 66:44:0102002:650. Налпорный коллектор от ГНС до очистных сооружений: Свердловская область, г. Ирбит, Тюменский тракт; Самотечный коллектор от жилых домов по ул. Логнинова города Ирбита: Свердловская область, Ирбитский район, в границах АО Свердловская область, г. Ирбит, канализационный коллектор, используемый для транспортировки хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения от микрорайона ул. Логнинова, домов № 30А, 32-36, 38А, 38В, 44; Сбросной самотечный коллектор очищенных сточных вод: Свердловская область, Ирбитский район, в границах АО «Ирбитское» 2,3 км от г. Ирбита, у а/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит.

²¹ Протяженность ливневой канализации – 9544,5 п.м.

²² Проектная производительность 1500 м³/сутки. Протяженность линии канализации – внеплощадочные сети система К1. хоз-бытовая канализация, подключение КНС. Самотечная. Протяженность 34,3 м. Система К1Н. хоз-бытовая канализация от КНС до очистных сооружений. Напорная. Протяженность 706,1 м Система К1.7Н сбросной коллектор очищенных вод. Напорная (гидростатический). Протяженность 389,1 м.

²³ В две нитки.

²⁴ 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; 66:05:2903002:849, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 3; 66:05:2903002:840, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС Шипишенка; 66:05:2903002:850, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 7; 66:05:2903002:848, Свердловская область, Байкаловский р-н, с. Байкалово, АГРС – 2.

²⁵ Указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации, а также разработка проектной документации – 5 млн. рублей (не указана стоимость подводящего газопровода).

²⁶ Указана примерная стоимость с учетом ежегодной индексации, а также разработка проектной документации – 5 млн. рублей.

²⁷ Стоимость объекта указана в текущих ценах III квартала 2022 года.

²⁸ Место размещения объекта – от ул. Лермонтова, 14 до ул. Железнодорожников, 66, от ул. Грובה до ул. Иканина, 77, от ул. Грובה до ул. Машиностроителей, 196 1 ввод, от ул. Грובה до МБОУ СОШ № 19, от детского сада № 12 до детского сада № 11.

²⁹ Стоимость объекта указана в ценах 2022 года.

³⁰ 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. Компрессорный).

³¹ Производительность системы 8020,0 м³/сутки, в том числе полезная производительность (подача в город) – 8000,00 м³/сутки (будут уточнены при разработке ПСД).

³² Производительность системы 2345,0 м³/сутки, в том числе полезная производительность (подача в город) – 1700 м³/сутки (будут уточнены при разработке ПСД).

³³ 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. Компрессорный).