

## ОТРАСЛЕВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

## перспективных объектов капитального строительства на пятилетний период объектов теплоснабжения

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)	наименование муниципального образования		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	Критерии формирования перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области					
							Начало	Ввод (завершение)			Наличие объекта капитального строительства в схемах теплоснабжения	Наличие поручения Президента Российской Федерации или Губернатора Свердловской области о строительстве объекта капитального строительства	Наличие объекта капитального строительства в программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, на территории которого планируется размещение объекта капитального строительства	Наличие объекта и актуальность записи в автоматизированной информационной системе «Реформа жилищно-коммунального хозяйства», полнота информации в АИС «Реформа ЖКХ» об объектах капитального строительства	Наличие предписаний надзорных органов о несоответствии качества предоставляемых коммунальных услуг нормативам, судебным решениям и (или) утвержденным органами местного самоуправления муниципальных образований графиков ограничения подачи коммунальных ресурсов	Снижение количества аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов (проценты)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период объекты теплоснабжения</b>																
1	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 2025	имеется	-	имеется	имеется	имеется	на 20 и более
2	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	-	имеется	-	имеется	имеется	-	более 20
3	Реконструкция сетей теплоснабжения Артинского городского округа пгт. Арти, с. Малые Карзи, с. Манчаж, с. Новый Златоуст	Свердловская обл., Артинский р-он, пгт. Арти, с. Малые Карзи, с. Манчаж, с. Новый Златоуст	муниципальная	реконструкция	2,2 км	40500	2025	2027	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	более 20
4	Котельная, расположенная по адресу: Пригородный район, пос. Черноисточинск, в районе ул. Комсомольская	Пригородный район, пос. Черноисточинск	муниципальная	строительство	3,44 (4,00) Гкал/ч (МВт)	150 000,00	2025	2025	имеется	-	имеется	имеется	имеется	имеется	-	-
5	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	6 МВт	104 189,00	2026	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20
6	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	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20
7	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	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20

8	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	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20
9	Строительство сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения ТС Маяковского	г. Камышлов, ул. Маяковского, от ТК по ул.Кр.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	имеется	-	имеется	имеется	Решение Камышловского районного суда Свердловской области от 30.09.2022 №2а-1153/2022	менее 20
10	Строительство блочной газовой котельной по адресу г.Тавда ул.Лермонтова 110/1	Тавдинский ГО, Тавда	муниципальная	строительство	4МВт	62 733 563,00	2025	2025	имеется	имеется	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20%
11	Водогрейная блочно – модульная котельная мощностью 3 МВт, расположенная по адресу: Свердловская область, город Красноуральск, ул. Белинского д.6А	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Белинского д.6А	муниципальная	строительство	3 МВт	36 744,91 (в ценах 4 кв. 2020г.)	2026	2027	имеется от 30.03.2021 № 66-1-1-3-014922-2021	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
12	Блочно-модульная котельная, ул. Березовая, 23	г. Красноуральск, ул. Березовая, 23	муниципальная	строительство	7МВт.	63000	2025	2026	-	-	имеется	-	имеется	-	-	более 20
13	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	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
14	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	163,2Гкал/час	61143,24	2025	2025	имеется от 14.02.2024 г № 66-1-1-2-005854-2024	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
15	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Швельниса, 40	муниципальная	строительство	11 МВт	132 000,00	2025	2025	ПСД в работе	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
16	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Дзержинского, За	муниципальная	строительство	10 МВт	120 000,00	2025	2025	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
17	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 стоимости (исх.№125 от 08.08.2023)	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
18	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.№24 от 12.04.2023)	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
19	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Строителей, 5	муниципальная	строительство	12 МВт	138 000,00	2025	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
20	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Пролетарская, 113	муниципальная	строительство	15 МВт	172 000,00	2025	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
21	Блочно-модульная котельная	г. Камышлов, ул. Железнодорожная, 17	муниципальная	строительство	12 МВт	140 000,00	2025	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20

22	Строительство газовой котельной по ул. Труда в п. Лобва	п. Лобва ул. Труда 17	муниципальная	строительство	4 МВт.	26 852,4	2028	2028	имеется от 17.12.2019 № 66-1-1-3-035903-2019	-	имеется	-	имеется	-	-	более 20
23	Строительство теплового пункта для подачи ГВС потребителям 1,3-го коллекторов старой части Красногорского района	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	строительство	12,2 Гкал/час	220 000,00	2025	2025	да	да	имеется	-	имеется	имеется	решение Синарского районного суда г. Каменска-Уральского по делу 2-880/2012 г.	-
24	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	-	-	-	-	имеется	имеется	-	более 20
25	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	-	-	-	-	имеется	имеется	-	более 20
26	Строительство тепловой магистрали от котельной ПК-6 до жилого района ул. Лермонтова, ул. Королева,	Свердловская область, город Асбест	муниципальная	строительство	1782 метра	40945,619 в ценах 1 кв. 2024	2028	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	повышение пропускной способности, повышение качества теплоснабжения
27	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	340 702,11	2025	2027	плановый срок получения заключения госэкспертизы 31.12.2024	плановый срок получения заключения 31.12.2024	имеется	-	-	имеется	-	более 20
28	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	440 089,00	2026	2026	плановый срок получения заключения госэкспертизы 31.12.2025	плановый срок получения заключения 31.12.2025	имеется	-	-	имеется	-	более 20
29	Реконструкция котельной п. Оус	п. Оус, Ивдельский район	муниципальная	реконструкция	5 Мвт	150000	2028	2028	-	-	имеется	-	-	имеется	-	более 20
30	Строительство блочно-модульной газовой котельной в д. Подгорная Муниципального образования Красноуфимский округ Свердловской области	Свердловская область, Красноуфимский район, д. Подгорная	муниципальная	строительство	0,944 МВт	60155,04	2026	2026	ведётся работа по получению положительного заключения государственной экспертизы по проектной документации	-	имеется	-	имеется	имеется	-	более 20
31	Строительство блочно-модульной газовой котельной №46 с. Чатлык Муниципального образования Красноуфимский округ	Свердловская область, Красноуфимский район, с. Чатлык	муниципальная	строительство	0,599 МВт	60000	2026	2026	ведётся работа по получению положительного заключения государственной экспертизы по проектной документации	-	имеется	-	имеется	имеется	-	более 20
32	Строительство блочно-модульной газовой котельной №25 "Заводская" п. Сарана Муниципального образования Красноуфимский округ	Свердловская область, Красноуфимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	3,2 МВт	81000	2027	2027	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	более 20
33	«Строительство блочно-модульной газовой котельной №30 "Горушка" п. Сарана Муниципального образования	Свердловская область, Красноуфимский район, п. Сарана	муниципальная	строительство	1,38 МВт	85000	2028	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	более 20

34	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	90000	2029	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	более 20
35	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод северной части г. Волчанск	Волчанский городской округ, г. Волчанск, ул. Кедровая, 1	муниципальная	строительство	4200 м3/сут	-	2025	2025	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
36	Строительство котельной в п. Лобва ул. Чехова	п. Лобва ул. Чехова, 11	муниципальная	строительство	0,7 МВт	14 000	2026	2026	ПСД имеется	-	имеется	-	имеется	-	-	менее 20
37	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта №2, г. Тавда	Тавдинский ГО, Тавда	муниципальная	строительство	4МВт	72 800	2026	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	менее 20
38	Строительство газовой котельной взамен теплового пункта №3, г.Тавда	Тавдинский ГО, Тавда	муниципальная	строительство	4МВт	72 800	2026	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	менее 20
39	Реконструкция здания ТП №4 в блочно модульном исполнении	Тавдинский ГО, Тавда	муниципальная	строительство	5МВт	45000	2027	2027	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	менее 20
40	Реконструкция здания ТП №5 в блочно модульном исполнении	Тавдинский ГО, Тавда	муниципальная	строительство	5МВт	47900	2027	2027	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	менее 20
41	Техническое перевооружение котельной п. Ребристый Невьянского городского округа	п. Ребристый	муниципальная	реконструкция	1,2 мВт.	20000	2026	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
42	Реконструкция участков тепловой сети микрорайона "Пихтовые горы" Дзержинского района города Нижний Тагил (2 и 3 этапы)	город Нижний Тагил	муниципальная	строительство	2,043 км	397 104,81	2026	2027	имеется 66-1-1-2-013683-2023	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
43	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	-	-	-	-	имеется	имеется	-	менее 20
44	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	-	-	-	-	имеется	имеется	-	менее 20
45	"Строительство блочно-модульной газовой котельной "Новая Рабочий городок" 18 МВт с подводными инженерными сетями с переключением потребителей микрорайона "Рабочий городок" от котельной ООО "ЭнергоАктив"	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	18 МВт	180500	2027	2029	-	-	-	-	имеется	-	-	более 20
46	"Строительство блочно-модульной газовой котельной "Новая Школьная" 3 МВт в п. Нейво-Шайтанский с подводными инженерными сетями"	п. Нейво-Шайтанский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	3 МВт	90000	2028	2030	-	-	-	-	имеется	-	-	более 20
47	"Строительство блочно-модульной газовой котельной "Новостройка" 1 МВт с подводными инженерными сетями"	п.Зыряновский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	1 МВт	17332,2	2029	2030	-	-	-	-	имеется	-	-	более 20
48	Газовая котельная «Махнёво-1» ул. Городок Карьера, 17Б	624621, Свердловская область, Алапаевский район, пгт. Махнёво, ул. Городок Карьера, 17Б	муниципальная	реконструкция	3,78 МВт	240000	2025	2025	-	-	имеется	-	-	-	-	более 20

49	Газовая котельная «Махнёво-2» ул.Гагарина 94	624621, Свердловская область, Алапаевский район, пгт. Махнёво, ул. Гагарина, 94	муниципальная	реконструкция	2,9 МВт	210000	2025	2025	-	-	имеется	-	-	-	-	более 20
50	Газовая котельная «с.Измоденово» ул.Мира 16	624695, Свердловская область, Алапаевский район, с. Измоденово, ул. Мира, 16	муниципальная	реконструкция	1,64 МВт	190000	2025	2025	-	-	имеется	-	-	-	-	более 20
51	Установка котла наружного размещения в с. Чернышово, ул. Механизаторов, 2в для нужд теплоснабжения	Свердловская область, Пышминский г.о, с. Чернышово	муниципальная	реконструкция	0,34 Гкал*ч	4022,15	-	-	имеется от 28.12.2021	-	-	-	имеется	-	0	более 20
52	Строительство блочной газовой котельной пос. Санаторий Руш г. Нижний Тагил	Свердловская область, г.Нижний Тагил, п. Санаторий Руш	муниципальная	строительство	4,5 МВ	96 500,00	2026	2026	-	-	имеется	-	имеется	-	имеется	-
53	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	-	имеется	-	имеется	-	-	-
54	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.	городской округ Рефтинский	муниципальная	реконструкция	0,685 км	определяется проектом	2025	2025	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
55	Блочная газовая котельная по ул. Попова.	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Попова	муниципальная	строительство	28 МВт	289 750,00	2028	2032	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
56	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	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
57	Газовая котельная Букатино.	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Береговая-Краснокаменская, д. 31А.	муниципальная	реконструкция	10,5 МВт	87 017,00	2026	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
58	Строительство блочно-модульной газовой котельной в микрорайоне Старатель г. Нижний Тагил по адресу: 622016, Свердловская обл., городской округ город Нижний Тагил, ул. Дунайская	622016, Свердловская обл., городской округ город Нижний Тагил, ул. Дунайская; кадастровый номер земельного участка: 66:56:0502001:2389	муниципальная	строительство	35 МВт	360 674,02	2025	2028	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
59	Строительство блочно-модульной газовой котельной по адресу: 622022, Свердловская область, городской округ город Нижний Тагил, ул. Максима Горького	622022, Свердловская область, городской округ город Нижний Тагил, ул. Максима Горького, кадастровый номер земельного участка: 66:56:0115001:3916	муниципальная	строительство	62 МВт	360 674,02	2025	2027	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
60	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	34761,6	2025	2026	ведется подготовительная работа для разработки ПСД	-	имеется	-	-	-	уведомление от ресурсоснабжающей организации об отказе в теплофикации города	-
61	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	294579,08	2026	2027	-	-	имеется	-	-	-	Уведомление от ресурсоснабжающей организации об отказе в теплофикации города	-

62	Блочно-модульная котельная, ул. Мизерова, 30	г. Красноуфимск, ул. Мизерова, 30	муниципальная	строительство	5 МВт.	53,03	2028	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	более 20
63	Строительство блочно-модульной котельной п. Старая Сама	п. Старая Сама, Итвдельский район	муниципальная	строительство	3 Мвт	125000	2027	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	более 20
64	Строительство котельной на газообразном топливе в составе Начальной школы – детского сада в пгт. Ачит	пгт. Ачит	муниципальная	строительство	-	Стоимость СМР возможно определить после выполнения проектной документации и прохождения Государственной экспертизы.	2026	2027	-	-	имеется	-	-	-	-	-	-
65	Строительство газовой котельной по адресу: Свердловская область, пгт. Шаля, ул. Калинина, 38а	пгт. Шаля, ул. Калинина, 38а	муниципальная	строительство	6,6 МВт(5,7 Гкал/час)	53 867,23	2025	2025	имеется от 18.03.2022 № 66-1-1-3-015435-2022	-	имеется	-	-	-	-	-	-
66	Строительство газовой котельной по адресу: Свердловская область, пгт. Шаля, ул. Энгельса, 54А	пгт. Шаля, ул. Энгельса, 54А	муниципальная	строительство	6,6 МВт(5,7 Гкал/час)	54 508,75	2025	2025	имеется от 23.03.2022 № 66-1-1-3-016711-2022	-	имеется	-	-	-	-	-	-
67	Реконструкция тепломагистралей от Котельной №2 д. Починок и от Котельной №1 с. Тарасково	Новоуральский городской округ, Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Герцена	муниципальная	реконструкция	-	52 200,00	2030	2030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Строительство газовой блочной котельной, расположенной с. Мостовское, ул. Лесная, земельный участок № 2А	Городской округ Верхняя Пышма, с. Мостовское	муниципальная	строительство	0,62 МВт.	18 000,00	2025	2025	Завершение мероприятий по разработке ПСД в третьем квартале 2024 года	-	-	-	-	-	-	-	-
70	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	50Мвт	200 000,00	2025	2026	проект находится на стадии разработки проектно-сметной документации, ожидается получение заключения	-	-	-	-	-	-	-	-
71	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Блочная газовая котельная п. Евстюниха,	Свердловская область, п. Евстюниха	муниципальная	строительство	1,3 МВт	54 700,00	2027	2030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Котельная №14	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	ПИР – 15 000,00	2027	2027	-	-	имеется	-	-	-	имеется	-	-
74	Котельная №14	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	реконструкция	16,8 Гкал/ч	СМР – 125 000,00	2029	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	Котельная мощностью 10 МВт в районе улиц Чайковского-Трудовая	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	ПИР	10 МВт	ПИР – 21 902,973,00	2025	2025	-	-	имеется	-	-	-	-	-	-
76	Котельная мощностью 10 МВт в районе улиц Чайковского-Трудовая	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	10 МВт	СМР – 100 000,00	2025	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Котельная мощностью 20 МВт вместо ЦТП №67кв.	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	ПИР	20 МВт	ПИР – 20 283,223	2025	2026	-	-	имеется	-	-	-	-	-	-

78	Котельная мощностью 20 МВт вместо ЦТП №67кв.	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	20 МВт	СМР – 215 000,00	2026	2027	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Котельная мощностью 30 МВт вместо ЦТП №89кв.	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	ПИР	30 МВт	ПИР – 26 454,293	2025	2026	-	-	имеется	-	-	-	-	-
80	Котельная мощностью 30 МВт вместо ЦТП №89кв.	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	30 МВт	СМР – 330 000,00	2026	2027	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Котельная мощностью 23 МВт вместо ЦТП №151кв.	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23 МВт	ПИР – 25 708,483	2025	2025	-	-	имеется	-	-	-	-	-
82	Котельная мощностью 2,5 МВт в районе ул. 9 Мая 1	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	ПИР – 21 641,503	2026	2026	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Котельная мощностью 23 МВт вместо ЦТП №151кв.	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	23 МВт	СМР – 220 000,00	2027	2027	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Котельная мощностью 2,5 МВт в районе ул. 9 Мая 1	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	2,5 МВт	СМР – 35 000,00	2028	2028	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Внутриквартальные тепловые сети	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	ПИР – 25 000,00	2025	2025	-	-	имеется	-	-	имеется	-	-
86	Внутриквартальные тепловые сети	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство	6 км	СМР – 540 000,00	2027	2027	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Реконструкция тепломагистрали №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	-	-	-	-	-	-	-	-

**Раздел 2. Дополнительный перечень объектов теплоснабжения**

88	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	5 000,00	-	-	-	-	-	-	имеется	имеется	-	более 20
89	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	4 500,00	-	-	-	-	-	-	имеется	имеется	-	более 20
90	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, п. Троицкий	муниципальная	строительство	2 МВт	4 500,00	-	-	-	-	-	-	имеется	имеется	-	менее 20
91	Выполнение проектно-изыскательских работ, рабочей и сметной документации по строительству газовой котельной, расположенной по адресу: Свердловская область, г. Талица, ул. Санаторная	Свердловская область, Талицкий р-н, г. Талица	муниципальная	строительство	1 МВт	4 000,00	-	-	-	-	-	-	имеется	имеется	-	менее 20
92	Разработка ПСД на строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Строительство котельной и замена сетей завод ЗЭТ	п.Б.Исток, ул.Металлистов,1	муниципальная	строительство	6МВт	-	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	на 20 и более

95	Реконструкция котельной в п.Большой Исток	Б.Исток, мкр.Комфорт,ул.Молодежная,2	муниципальная	реконструкция			2031	2031	-	-	имеется		имеется	имеется	имеется	на 20 и более
96	Реконструкция котельной в п.Октябрьский	п.Октябрьский, ул.Дружбы,39Б	муниципальная	реконструкция	3МВт		2032	2032	-	-	имеется		имеется	имеется	имеется	на 20 и более
97	Реконструкция котельной в с.Патруши	с.Патруши, ул.Центральная,18А	муниципальная	строительство	1МВт		2031	2031	-	-	имеется		имеется	имеется	имеется	на 20 и более
98	Газовая котельная мощностью 1,2 МВт в районе дома 45 по ул. Пролетарской в селе Подневая, город Полевской, Свердловская область	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	1,2 МВт	45 000,00	2035	2035	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
99	«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	84 870,18	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
100	«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	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
101	«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	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
102	Реконструкция системы теплоснабжения по улиц мкр. Южный г. Новая Ляля.	г. Новая Ляля ул. Челюскинцев, Лермонтова, Уральская, Республики, Заводская	муниципальная	реконструкция	2 км	20 000,00	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
103	Реконструкция системы теплоснабжения по улицам мкр. Старая часть города Новая Ляля	г. Новая Ляля ул. Ленина, 8Марта, Пионеров	муниципальная	реконструкция	4 км	40 000,00	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
104	Реконструкция системы теплоснабжения по улиц мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	г. Новая Ляля ул. Кирова, Сакко и Ванцетти, Фрунзе	муниципальная	реконструкция	1 км	10 000,00	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	менее 20
105	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	строительство	21,63 МВт	-	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
106	Строительство тепловых сетей от котельной расположенной в районе перекрестка улиц Устинова - 7 Ноября	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Устинова - ул. 7 Ноября	муниципальная	строительство	-	-	2030	2031	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
107	Строительство тепловых сетей района "Микрорайон №2"	Свердловская область, г. Красноуральск, "Микрорайон №2"	муниципальная	строительство	-	-	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
108	Строительство блочно-модульной котельной пос. Октябрьский	Свердловская область, г. Красноуральск. пос. Октябрьский	муниципальная	строительство	-	-	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
109	Реконструкция здания ТП №7 в блочно модульном исполнении	Тавдинский ГО, Тавда	муниципальная	строительство	5 мВт	49 900,00	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	имеется	менее 20

110	Реконструкция котельной №9 пгт. Арти, ул. Грязнова, 17	Свердловская обл., Артинский р-он, пгт. Арти, ул. Грязнова, 17	муниципальная	реконструкция	7,2 Гкал/ч	76435	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	Заключение тех. диагностирования Технического устройства котла Е4-14Р(КЕ4-14С) зав. №8559 от 03.02.2022г. ООО "Промэнергоауди т"; Заключение тех. диагностирования Технического устройства котла Е4-14Р(КЕ4-14С) зав. №5578от 03.02.2022г. ООО "Промэнергоауди т"; Заключение по итогам обследования технического состояния дымовой трубы Н=24м Д.800 мм котельной №9 от 07.05.2020г. ООО	-
111	Реконструкция котельной в п. Горноуральский	п. Горноуральский, Горноуральский городской округ	муниципальная	реконструкция	15 МВт	17 543,00	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
112	Реконструкция котельной № 5 в п. черноисточинск	п. Черноисточинск, Горноуральский городской округ	муниципальная	реконструкция	3,4 МВт	3 827,00	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
113	Строительство блочной котельной в районе ул. Загородное шоссе 4	Новоуральский городской округ, Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Загородное шоссе	муниципальная	строительство	2,4 МВт	25 000,00	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	менее 20
114	"Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной "Новая Рабочий городок" 18 МВт с подводными инженерными сетями с переключением потребителей микрорайона "Рабочий городок" от котельной ООО "ЭнергоАктив"	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	6,8 км	65000	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	более 20
115	"Строительство газовой котельной 4,5 МВт с подводными сетями (в связи с выводом из эксплуатации котельной ООО "ЛЕСТЕХ"	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	4,5 МВт	72500	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
116	"Строительство сетей теплоснабжения от газовой котельной 4,5 МВт с подводными сетями (в связи с выводом из эксплуатации котельной ООО "ЛЕСТЕХ"	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,3 км	5000	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
117	"Строительство блочно-модульной газовой котельной "Новая ДРСУ" 1 МВт с подводными инженерными сетями"	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	1 МВт	23000	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
118	"Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной "Новая ДРСУ" 1 МВт "	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,254 км	3000	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более

119	"Строительство блочно-модульной газовой котельной "Новая Центральная" 4,5 МВт в п. Асбестовский с подводящими инженерными сетями"	п. Асбестовский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	4,5 МВт	55500	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
120	"Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной "Новая Центральная" 4,5 МВт в п. Асбестовский с подводящими инженерными сетями"	п. Асбестовский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,1 км	1248,1	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
121	"Строительство сетей теплоснабжения от блочно-модульной газовой котельной "Новая Школьная" 3 МВт в п. Нейво-Шайтанский с подводящими инженерными сетями"	п. Нейво-Шайтанский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	1,7 км	21540,6	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
122	Блочная газовая котельная п. Антоновский.	Свердловская область, р-н Пригородный, п. Антоновский	муниципальная	строительство	2,5 МВт	54 696	2030	2034	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
123	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	2036	2038	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
124	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	2030	2032	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
125	Строительство тепловой сети по ул. Володарского (закольцовка)	Полевской городской округ	муниципальная	строительство	-	50 900,00	2035	2035	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
126	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	-	имеется	-	имеется	-	-	-
127	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Краснополье	с. Краснополье, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	0,27 МВт	29 726,45	-	-	имеется	-	имеется	-	имеется	-	-	-
128	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Лая	с. Лая, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	1,86 МВт	89 099,70	-	-	имеется	-	имеется	-	имеется	-	-	-
129	Газовая блочная водогрейная котельная в селе Новопанышино	с. Новопанышино, Горноуральский городской округ	муниципальная	строительство	2,0 МВт	88 376,80	-	-	имеется	-	имеется	-	имеется	-	-	-
130	Реконструкция, Модернизация мазутного хозяйства. Склад ГСМ III класс опасности	г.Новоуральск, ул. Котельная 2	муниципальная	реконструкция	500 ткал/час	18 300,00	-	-	-	-	имеется	-	-	-	имеется	менее 20
131	Строительство сетей горячего водоснабжения в 5 микрорайоне г. Кировграда	г. Кировград, 5 МКР	муниципальная	строительство	0,494 км	25000,00	-	-	ведется подготовительная работа для разработки ПСД	-	имеется	-	имеется	-	-	-
132	Технологическая реконструкция теплотрассы с. Пульниково	Свердловская область, Пышминский г.о, с. Пульниково,	муниципальная	реконструкция	0,48 км	7400,62	-	-	имеется положительное заключение негосударственной экспертизы от 28.12.2021	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
133	Замена участка тепловой сети микрорайона Северный пгт.Верхняя Синячиха	пгт.Верхняя Синячиха, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	реконструкция	1,98 м	19 292,63	-	-	-	-	имеется	-	-	имеется	-	-

134	Строительство блочно-модульной газовой котельной с. Печеркино Пышминского района	Свердловская область, Пышминский г.о, с. Печеркино,	муниципальная	строительство	2,3 МВт	32 200,00	-	-	-	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
135	Установка котла наружного размещения в с. Тупицыно, ул. Ленина, 36А для нужд теплоснабжения	Свердловская область, Пышминский г.о, с. Тупицыно	муниципальная	реконструкция	0,86 Гкал/ч	6153,97	-	-	имеется положительное заключение негосударственной экспертизы от 28.12.2021	-	-	-	имеется	-	-	на 20 и более
136	Реконструкция насосно-подкачивающей станции НПС-ТП6 на тепломагистрали №1 по адресу ул. Комарова, 56 г. Новоуральск, Свердловская область	Новоуральский городской округ, Свердловской области, г. Новоуральск, ул. Комарова	муниципальная	реконструкция	-	27 600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	менее 20
137	Модернизация распределительных сетей теплоснабжения в городе Верхняя Тура	г. Верхняя Тура (от Лермонтова, 14 до Железнодорожников, 66, от ул. Грובה до Иканина, 77, от ул. Грובה до Машиностроителей, 196 1 ввод, от ул. Грובה до МБОУ СОШ № 19, от детского сада № 12 до детского сада № 11)	муниципальная	реконструкция	4,570 км	50 270,00	-	-	проект находится на стадии разработки проектно-сметной документации	-	-	-	-	-	-	-

**ОТРАСЛЕВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**перспективных объектов капитального строительства на пятилетний период объектов водоснабжения**

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства (далее - объект), укрупненного мероприятия	Место размещения объекта	Форма собственности объекта	Форма реализации (строительство, реконструкция)	Мощность объекта	Предполагаемая стоимость объекта в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	Планируемые сроки разработки проектной документации строительства, реконструкция		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	Критерии формирования перечня перспективных объектов капитального строительства в сферах деятельности Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области						
							Наличие объекта капитального строительства в схемах водоснабжения	Наличие поручения Президента Российской Федерации или Губернатора Свердловской области о строительстве объекта капитального строительства			Наличие объекта капитального строительства в программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, на территории которого размещено объекта капитального строительства	Наличие объекта и актуальность записи в автоматизированной информационной системе «Реформа жилищно-коммунального хозяйства», полнота информации в АИС «Реформа ЖКХ» об объектах капитального строительства	Наличие предписаний надзорных органов о несоответствии качества предоставляемых коммунальных услуг нормативам, судебным решениям и (или) утвержденным органами местного самоуправления муниципальными образованиями графиков ограничения подачи коммунальных ресурсов	Снижение количества аварий на объектах коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения при производстве, транспортировке и распределении коммунальных ресурсов (проценты)	Доля населения Свердловской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (процентов)		
																начало	ввод (завершение)
1	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Раздел 1. Перечень объектов на пятилетний период объекты водоснабжения</b>																	
1	"Строительство системы водоснабжения поселка Нейво-Шайтанский Свердловской области на базе подземных источников водоснабжения"	п. Нейво-Шайтанский МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	Полный комплекс сооружений включает в себя: - Общая протяженность магистрального водовода - 4566,00 м; - Производительность водозаборного узла, Производительность станции водоподготовки - 295м3/сут; - водовод от станции водоподготовки до точек подключения к существующим сетям и сооружения на них, протяженностью 2,2 км	162759,99	2025	2026	№66-1-1-3-050881-2023 от 29.08.2023	09-01-81/661 от 01.02.2024г.	имеется	имеется	имеется		исполнение решения Алапаевского о городского суда от 10.10.2016 г. о признании незаконными действия МУП «Алапаевский горводоканал» по предоставлению до 01.01.2016 г. потребителям пос. Нейво-Шайтанский г. Алапаевска холодной питьевой воды, не соответствующей требованиям санитарно-эпидемиологических правил и норм.	на 20 и более	менее 50
2	Комплексное строительство и реконструкция фильтровальной станции в г. Верхняя Салда	верхняя Салда	муниципальная	строительство и реконструкция	30 м3/сутки	1 100 000,00	2025	2028	-	-	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	на 20 и более	-
3	Установка станции водоподготовки п. Троицкий, Талицкого района.	Талицкий район, п Троицкий, в районе ул. Денюшская, Железнодорожная, Пионерская	муниципальная	строительство	3*25м3/ч ;1*16м3ч	232299,39	2025	2027	имеется, от 10.02.2022 № 66-2-1-2-0133-22	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	на 20 и более	менее 50
4	Строительство магистрального трубопровода от Бердогинского участка Ирбитского месторождения подземных вод до водоочистных сооружений города	Свердловская область, Ирбитский район, от Бердогинского месторождения подземных вод до п. Пионерский, ул. Ясная, 1	муниципальная	строительство	13200 куб.м. в сутки, дилана 9,919 м, диаметр 500 мм	377 488	2025	2025	Планируется получение 08.2024	Планируется получение 09.2024	имеется	-	имеется	имеется	Решение Ирбитского районного суда Свердловской области от 19.04.2017 года № 2-	на 20 и более	от 50 до 80
5	Строительство системы водоснабжения микрорайонов «Новостройка», «Заречный» города Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	22,3 км.	223000	2026	2027	В 2024 году заключение мун. контракта на разработку ПСД	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20	менее 50
6	Строительство сетей водоснабжения мкр. Леспомхоз г. Новая Ляля	г. Новая Ляля	муниципальная	строительство	3 км.	30000	2028	2028	разработка ПСД в 2026	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20	менее 50
7	Реконструкция водопроводных сетей Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арты, с. Старые Арты, с. Манчаж	Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арты	муниципальная	реконструкция	15,721 км	66956,77	2025	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	Решение Артинского районного суда от 25.01.2023г. № 2-94/2023(2-811/2022), Решение Артинского	менее 20	менее 50
8	Реконструкция системы водоснабжения г. Сухой Лог Свердловской области	Камышловский р-он - городской округ Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	10 000 куб. м	2 500 000,00	2025	2028	Плановый срок получения государственной экспертизы октябрь 2024 год	Плановый срок получения заключения - ноябрь 2024 год	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20	от 50 до 80

9	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	Технико-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 — 4 173,0 м. Производительность водозаборного узла - 8100 м3/сут (337,5 м3/ч). Производительность насосной станции второго подъема 240,0 - 582,0 м3/ч. Водоснабжение: хозяйственно-питьевые нужды - 2,77 м3/сут; при отовлевание гипохлората натрия - 1,68 м3/сут; промывка оборудования - 0,18 м3/сут. Водоотведение:	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)	имеется		имеется	имеется	протоколы испытаний от 15.03.2024 № 15/04399-24, № 15/04399-24, № 15/04400 о несоответствии показателей качества воды допустимым нормам	менее 20	80 и более
10	Водовод "Эльмашевский" (левый) переменного диаметра Ду600-1200мм, подающий воду на нас. Ст. III-го подъема №3. Участок 2; Водовод "Эльмашевский" (правый) переменного диаметра Ду600-1200мм, подающий воду на нас. Ст. III-го подъема №3. Участок 2;	город Екатеринбург	муниципальная	реконструкция	1,64 км	329 494,00	2026	2027	66-1-1-3-054600-2021 от 23.09.2021	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более	
11	Строительство станции водоподготовки питьевой воды на Полдневских водозаборных сооружениях по адресу: Свердловская область, Богдановичский район, п. Полдневой	п. Полдневой	Муниципальная	Строительство	12,6 тыс. м3	1 200 000,00	2025	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	Уведомление Каменск-Уральского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области от 31.01.2024 № 66-05-15/4-715-2024	на 20 и более	80 и более
12	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	144 564,25	2026	2026	31.12.2024	-	имеется	-	-	имеется	-	на 20 и более	менее 50
13	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	151 503,40	2027	2027	31.12.2024	-	имеется	-	-	имеется	-	на 20 и более	менее 50
14	Система водоснабжения от Кипрушкинского месторождения подземных вод для пгт. Пышма	Свердловская область, р.п. Пышма, в районе коллективного сада "Березка"	муниципальная	строительство	-	23 000,00	2025	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более	80 и более
15	Строительство водовода на территории Черноисточинского гидроузла для подачи воды с насосной станции первого подъема на станцию водоподготовки "Южная"	Пригородный район, пос. Черноисточинск, территория Черноисточинского гидроузла	Муниципальная	Строительство	1000 м³	156 000,00	2026	2026	-	плановый срок получения заключения - 01.08.2026	имеется	-	имеется	имеется	-	-	80 и более
16	Солодильский водозабор (здание)	г. Камышлов, ул. Ирбитская, 66	муниципальная	реконструкция	1260 куб.м	25 000,00	2026	2027-2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20	80 и более
17	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения по водозабору «Химчистка»	г. Красноурфимск	муниципальная	строительство	3192 м.куб/сут.	650000	2025	2029	в стадии прояснения гос. экспертизы	-	имеется	-	имеется	-	имеется	-	менее 50
18	Реконструкция центрального трубопровода холодного водоснабжения ДУ п. Старая Сама	п. Старая Сама	муниципальная	реконструкция	150 кубических метров в сутки	20000	2029	2029	-	-	имеется	-	-	имеется	-	менее 20	менее 50
19	Строительство системы питьевого водоснабжения г. Заречный от Усть-Камышенского водозаборного участка ГМПВ (2 этап)	городской округ Заречный, г. Заречный, Свердловская обл.	муниципальная	строительство	5600 м3/сутки	250000	2024	2025	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-	менее 50
20	строительство водовода 2Ду315 по ул. Проезжей, Губахинской от ул. Фронтových 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)	город Екатеринбург, улицы Проезжая, Губахинская. Водовод от ул. Фронтových бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит	муниципальная	строительство	2,494 км.	122 500,00	2026	2028	Плановый срок 30.05.2026	-	имеется	-	имеется	имеется	Обеспечить нормативное водоснабжение пос.Изоплит, с выводом из эксплуатации фильтровальной станции Изоплит, прекратить водозабор из оз.Шарташ. Основание для выполнения мероприятия: Предписания РПН п.7 №66-08-15/09-15831-2018 от 19.10.2018, п.14 №66-08-15/09-15832-2018 от 19.10.2018, п.42 № 66-08-15/09-16587-2020 от 11.06.2020, п. 2,3 379/2023-121 от 18.09.2023. Решение Кировского суда по делу № 2-682/2019 от 16.07.2019 г.	-	

21	Модернизация Западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды)	город Екатеринбург, Московский тракт, 11 км. Западная фильтровальная станция	муниципальная	строительство	400 тыс.м3/сут	1 600 000,00	2025	2026	66-1-1-3-041948-2021 от 29.07.2021	имеется	имеется	-	имеется	имеется	Обеспечение безопасности питьевой воды. Основание для выполнения мероприятий - Уведомление Роспотребнадзора по включению мероприятий по приведению качества воды в соответствие в нормативными требованиями от 31.01.2018 № 01-08-15/1262.	-	-
22	Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Заречный-1»	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	35,86 км	160560	2026	2028	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	менее 50
23	Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Заречный-2»	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	20,34 км	111060	2029	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	менее 50
24	"Прокладка сетей водоснабжения в новом микрорайоне «Западный» "	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	5,72 км	31460	2029	2029	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	менее 50
25	Реконструкция системы водоснабжения п. Баранчинский	Свердловская область, Кушвинский городской округ, пос. Баранчинский	муниципальная	реконструкция	2640 м3/сут	672 777,37	2025	2027	Проектная документация разработана, получено положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-1-3-029457-2023 от 31.05.2023	Инвестиционный проект направлен на проверку в Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	имеется	-	имеется	имеется	имеется	-	-
26	Разработка проектно-сметной документации на строительство рыбозащитных сооружений.	Городской округ Ревада	муниципальная	строительство	-	3877,08	2025	2025	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	-	-
27	Строительство рыбозащитных сооружений.	Городской округ Ревада	муниципальная	строительство	-	27204,64	2026	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	-	-
28	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию насосной станции 1 подъема.	Городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	-	20000	2027	2027	-	-	имеется	-	имеется	имеется	отсутствие	-	-
29	Реконструкция насосной станции 1 подъема.	Городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция	-	350000	2028	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	отсутствие	-	-
30	Реконструкция насосной станции 3-го подъема с заменой запорной арматуры, трубопроводов и электрических ячеек с разработкой проектно-сметной документации	Городской округ Ревада	муниципальная	реконструкция (проект)	-	25000	2029	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	отсутствие	-	-
31	Строительство сети водоснабжения микрорайона Садовый	г.Камышлов, ул.Кооперативная	муниципальная	строительство	0,89 км	31 000,00	2026	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-	80 и более
32	Строительство водопровода от ул.Заводская, 45 до микрорайона Солнечный с установкой станции подъема воды	г.Камышлов, ул. Заводская, Машинистов, Чкалова	муниципальная	строительство	1,8 км	75 000,00	2027	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-	80 и более
33	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства №1	Свердловская обл., г. Туринск	муниципальная	строительство	0,6 км	14660,37	2025	2026	№66-1-1-3-054224-2023	-	-	-	-	имеется	Предписание об устранении выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований №18/2020-124	на 20 и более	от 50 до 80
34	Реконструкция системы водоснабжения г. Туринск, Свердловской области. Этап строительства №2	Свердловская обл., г. Туринск	муниципальная	строительство	4500 м3/сут, 16,8 км	2000000	2027	2027	-	-	-	-	-	имеется	Предписание об устранении выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований №18/2020-125	на 20 и более	от 50 до 80
35	Реконструкция водопровода от бак. отм. 370 ул. Свердлов, 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, Свердловская область, г.Новоуральск	муниципальная	реконструкция	1,335	35726,26	2025	2025	имеется	-	имеется	-	имеется	-	-	менее 20	-
36	Реконструкция водопровода Южного района на участке от т. «А» в к/коллекторе по ул. Корнилова до колодца КВ1-1 по ул. Форманова 34/1	Новоуральский городской округ, Свердловская область, г.Новоуральск	муниципальная	реконструкция	0,266	8366,85	2026	2026	имеется	-	имеется	-	имеется	-	-	менее 20	-
37	Строительство инженерных коммуникаций и станции водоподготовки "Южная" в посёлке Черноисточинск Пригородного района Свердловской области. Реконструкция Магистрального водовода от поселка Черноисточинск Пригородного района до города Нижний Тагил Свердловской области II этап строительства "Реконструкция магистрального водопровода от поселка Черноисточинск Пригородного района до	Пригородный район, пос. Черноисточинск, территория Черноисточинского гидроузла	Муниципальная	Строительство	17 000 м³	10 000 000,00	2026	2027	плановый срок получения заключения - 31.12.2024	плановый срок получения заключения - 27.02.2025	имеется	-	имеется	имеется	-	-	-
38	Выполнение СМР. "Строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ пос. Новый (переулки низовой. Зерновой) на ЦСВ от ЭФС и ГСВ".	город Екатеринбург, переулки Низовой, Зерновой. Водоводы в пос. Новый	муниципальная	строительство	2,5 км	294 300,00	2026	2026	Плановый срок 30.01.2025	-	имеется	-	имеется	-	Основание для выполнения мероприятия - Уведомление Роспотребнадзора от 31.01.2018 № 01-08-15/1262 и далее каждый год. Предписания Роспотребнадзора от 26 №66-08-15/09-15832-2018 от 19.10.2018 п.1, п.1 29/221-225 от 01.10.2021 г., п.1№ 379/2023-121 от 18.09.2023 г. Решение Кировского суда по делу № 2-681/2019 от 16.07.2019 г.	-	-

39	Реконструкция систем водоснабжения поселков Горный шиг, Полеводство. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим	город Екатеринбург, ЦСВ 2.9, ЦСВ 2.13, пос. Горный шиг	муниципальная	реконструкция	7,48 км	156 800,00	2027	2028	Плановый срок 30.05.2026	-	имеется	-	имеется	-	Основание для выполнения мероприятия Предписание Роспотребнадзора п.2,3 №66-08-15/09-15831-2018 от 19.10.2018. Решение Кировского суда по делу № 2-682/2019 от 16.07.2019 г.	-	
40	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.2 пос. Медный, скважина № 7414 (ул. Медная, 29), скважина № 39820 (ул. Багерная, 24а)	город Екатеринбург, скважины № 7414 ул. Медная, 29, скважина № 39820 ул. Багерная, 24а в пос. Медный	муниципальная	строительство	0,82 тыс. м3/сут	25 000,00	2026	2027	Плановый срок 30.05.2026	-	имеется	-	имеется	-	На основании Уведомления Роспотребнадзора от 31.01.2018 № 01-08-15/1262 и далее каждый год, Предписание Роспотребнадзора п.24,25 №66-08-15/09-15831-2018 от 19.10.2018, п.6,7 №66-08-15/09-16587-2020 от 11.06.2020 г., п.1,2 № 379/2023-121 от 18.09.2023 г. Решение Кировского суда по делу № 2-682/2019 от 16.07.2019 г.	-	
41	Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.12 пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508	пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508	муниципальная	строительство	0,250 тыс. м3/сут.	31 900,00	2026	2027	Плановый срок 30.05.2026	-	имеется	-	имеется	-	Основание для выполнения мероприятия Уведомление	-	
42	Реконструкция системы водоснабжения поселков Широкая Речка и Широкая Речка КЭЧ. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим выводом из работы скважины № 3 п.э.	город Екатеринбург, в пос. Широкая речка скв. №3 п.э., ул. Центральная, 2г; ЦСВ 2.14 скв. №1, №2, пос. Широкая речка КЭЧ (в/ч №97601)	муниципальная	реконструкция	0,155 тыс. м3/сут. L 1,3км.	45 100,00	2027	2028	Плановый срок 30.05.2027	-	имеется	-	имеется	-	Основание для выполнения мероприятия Предписание Роспотребнадзора п.4 №66-08-15/09-15831-2018 от 19.10.2018,	-	
43	Реконструкция системы водоснабжения жилого микрорайона Елизавет (ЦСВ 2.21)	город Екатеринбург, микрорайон Елизавет(по)ЦСВ 2.21: скважины № 5 (1р.э.), № 6 (3р), № 7 (2р)	муниципальная	реконструкция	0,393 тыс. м3/сут. L 1,44 км	283 900,00	2028	2029	Плановый срок 29.05.2028	-	имеется	-	имеется	-	Основание для выполнения мероприятия Уведомление от РПН от 30.01.2020 №66-08-15/09-1376-2020. При эксплуатации системы выявлены несоответствия	-	
44	Реконструкция системы водоснабжения жилого микрорайона Малый Исток (ЦСВ 2.6)	город Екатеринбург, ул. Реактивная, 178Б, Литер 1. Скважина № 1287 в пос. Малый Исток	муниципальная	реконструкция	0,300 тыс. м3/сут.	80 400,00	2028	2029	Плановый срок 29.05.2028	-	имеется	-	имеется	-	Основание для выполнения мероприятия Предписание МПР и ЭСО п.1 №12-06-04/30-4 от 09.07.2021 г., Предписания Роспотребнадзора п.17 №66-08-15/09-15831-2018 от 19.10.2018, п.1,2 325-1 от 29.04.2021. Мероприятия по приведению качества воды водопровода пос. Малый Исток в соответствии с нормативными требованиями включены на основании Уведомления Роспотребнадзора от 31.01.2018 № 01-08-15/1262,	-	
45	"Строительство 2 скважин на водозаборе «Старичный»"	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	6000 м3/сут (будут уточнены проектом)	377578,9	2027	2028	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	80 и более
46	"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	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	0,4 км (будут уточнены проектом)	98043	2028	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	80 и более
47	Здание насосной станции 2 подъема	Березовский городской округ	муниципальная	реконструкция	1200	170 000,00	2025	2026	31.12.2024	-	имеется	-	-	имеется	-	на 20 и более	менее 50
48	Разработка ПСД по объекту строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда	г. Кировград	муниципальная	строительство	-	-	2025	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Строительство станции предварительной очистки воды для станции водоподготовки г. Кировграда	г. Кировград	муниципальная	строительство	360 м3/час	457 718,00	2025	2025	проектная документация в стадии завершения разработки, заключение гос.экспертизы отсутствует	-	имеется	-	имеется	-	имеется	-	-
50	Реконструкция станции первого подъема п. Старая Сама	п. Старая Сама	муниципальная	реконструкция	150 кубических метров в сутки	10000	2028	2028	-	-	имеется	-	-	имеется	-	-	менее 50
51	Реконструкция системы водоснабжения пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области. Этап № 3	Пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	строительство	3600 м3/сутки	530 305,00	2025	2026	имеется	имеется	есть	-	-	имеется	решение суда	-	менее 50
52	Строительство водозабора с системой очистки воды в п. Аять	п. Аять, Невьянского городского округа	муниципальная	строительство	120 м.куб./сут.	20000	2027	2028	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	-
53	Строительство водозабора с разводящими сетями в нагорной части г. Невьянска	г. Невьянск	муниципальная	строительство	120 м.куб./сут.	30000	2028	2029	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	-
54	Реконструкция коллектора системы водоснабжения от водозабора "Быньковский" до ул. Свободы в г. Невьянске	г. Невьянск	муниципальная	реконструкция	2700 м.куб./сут.	150000	2026	2027	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	-



77	Строительство разводящих сетей от скважины питьевого водоснабжения в д. Крылосово	д. Крылосово, Первоуральск	муниципальная	строительство	-	-	2025	2025	-	-	имеется	-	-	-	-	-	-	
78	Строительство водопроводной сети от новой скважины д. Крылосово	д. Крылосово, Первоуральск	муниципальная	строительство	-	-	2026	2026	-	-	имеется	-	-	-	-	-	-	
79	Строительство водопроводной сети по ул. Новая, д. Крылосово	д. Крылосово, Первоуральск	муниципальная	строительство	-	-	2027	2027	-	-	имеется	-	-	-	-	-	-	
80	Строительство фильтровальной станции для очистки воды на централизованной системе водоснабжения	Городской округ Верх-Нейвинский, пгт Верх-Нейвинский	муниципальная	строительство	1000 м3/сут	13 000,00	2027	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	80 и более	
81	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	в текущих ценах по состоянию на II квартал 2022 года составляет в сумме 508 743,75 тыс. рублей, с НДС (20%)	2026	2028	Проведение государственной экологической экспертизы в отношении предоставленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено	№ 66-1-1-3-087485-2022 от 13.12.2022, финансируется частично за счет средств областного бюджета	-	-	-	-	-	-	Решение Серовского районного суда от 13.06.2023 по гражданскому делу 66RS0051-01-2023-0000623-03	-
82	Реконструкция водопровода ДУ300 от ВНС по ул.Алюминиевая,58 а до дома №46 по ул.Алюминиевая	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,30км.	3000	2026	2027	-	-	-	-	-	-	-	-	80 и более	
83	Строительство сетей водоснабжения деревни Новый Завод	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	строительство	12 км.	452373,84	2027г.	2027г.	-	-	-	-	-	-	-	-	Предписание ГУ Министерства РФ по делам ГОиЧС от 19.05.2021г. об устранении нарушений требования пожарной безопасности	-
84	Строительство сетей водоснабжения территории в районе ул.3-я Набережная-Овражная-Декабристов-Славянская-Плотина (д.Волкова, д.Красная звезда).	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	строительство	7,2 км.	463 004,00	2028	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	Предписание ГУ Министерства РФ по делам ГОиЧС от 19.05.2021г. об устранении нарушений требования пожарной безопасности	-
85	Строительство сетей водоснабжения территории в районе станции УАЗ в границах дом №19 - дом №60.	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	строительство	4,6 км.	69 924,40	2029	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	Предписание ГУ Министерства РФ по делам ГОиЧС от 19.05.2021г. об устранении нарушений требования пожарной безопасности	-
86	Строительство сетей хозяйственно-противопожарного водоснабжения деревни Токарева в границах ул. Заречная, ул.Рудная, ул.Байновская	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	строительство	1,8 км.	67 383,42	2029	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	Предписание ГУ Министерства РФ по делам ГОиЧС от 19.05.2021г. об устранении нарушений требования пожарной безопасности	-
87	Строительства водопроводной сети централизованного водоснабжения с установкой водоразборных колонок в соответствии с требованиями СП 31.13330.2021 п. Рудничный	г. Краснотурьинск,поселок Рудничный	муниципальная	строительство	-	835	2024	2024	имеется	отсутствует	-	-	-	-	-	-	решение суда	-
88	Трасса водопровода от Северопесчанского месторождения подземных вод до города Краснотурьинск	г. Краснотурьинск,	муниципальная	строительство	-	1173362,34	2024		имеется	отсутствует	-	-	-	-	-	-	решение суда	-
89	Кольцевой водопровод со станцией подготовки питьевой воды с накопительными резервуарами (насосная станция II подъема) в п. Красный ГО Верхняя Пышма	Городской округ Верхняя Пышма, п. Красный	муниципальная	строительство	853 куб. м/сутки	Стоимость бюджет определена после разработки проектно-сметной документации	2025	2025	Завершение мероприятий по разработке проектно-сметной документации планируется в третьем квартале 2024 года	Положительное заключение об эффективности отсутствует	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 2. Дополнительный перечень объектов объекты водоснабжения</b>																		
90	Разработка ПСД и реконструкция станции водоподготовки на водозаборе	МО город Алапаевск	муниципальная	строительство	2400 м3/сут (будут уточнены проектом)	21069	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	более 80	
91	Разработка ПСД и реконструкция станции водоподготовки на водозаборе	МО город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	(будут уточнены проектом)	10492,6	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	более 80	
92	Разработка ПСД и реконструкция РЧВ № 1,2 на водозаборе «Старичный»	МО город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	12000 м3 (будут уточнены проектом)	9534,6	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	более 80	
93	Разработка ПСД и реконструкция насосной станции II подъема на водозаборе «Старичный»	МО город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	(будут уточнены проектом)	8664,3	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	более 80	
94	Разработка ПСД и реконструкция насосной станции II подъема на водозаборе «Головные сооружения»	МО город Алапаевск	муниципальная	реконструкция	(будут уточнены проектом)	7 114,7	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-	более 80	
95	Разработка ПСД по объекту строительство станции водоподготовки						2029	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
96	Строительство наружных сетей водоснабжения до насосной станции второго подъема и в микрорайоне «Птицефабрика» в п. Большой Исток	п.Большой Исток	муниципальная	строительство	4565м	-	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-	на 20 и более	менее 50
97	Строительство наружных сетей водоснабжения в микрорайоне «Комфорт», в районе заводов ККЗ, РТПС, ЗЭТ в п. Большой Исток	п.Большой Исток	муниципальная	строительство	3766 м	-	2031	2031	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-	на 20 и более	менее 50
98	Замена участка сети водопровода пгт.Верхняя Снячиха от стадиона до	пгт.Верхняя Снячиха, Алапаевского района,	муниципальная	реконструкция	1,906 км	39 354,18	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-	на 20 и более	менее 50







9	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 10000 куб. м в сутки города Ирбита Свердловской области»	Площадка очистных сооружений: Свердловская область, Ирбитский район в границах АО «Ирбитское» 3 км от г. Ирбита, у а/д Горбуновское – Байкалово – Ирбит; кадастровый номер земельного участка: 66:11:6909007:168. Главная насосная станция /ГНС/: Свердловская область, г. Ирбит, Советская, 100/46/1; кадастровый номер земельного участка: 66:44:0102002:650. Напорный коллектор от ГНС до очистных сооружений: Свердловская область, г. Ирбит, Тюменский тракт; Самотечный коллектор от жилых домов по ул. Логнинова города Ирбита: Свердловская область, Ирбитский район, в	Муниципальная	Строительство	10000 куб.м в сутки	1 843 000,00	2025	2027	№ 66-1-1-3-013079-2019 от 31.05.2019г. Планируется получение 07.2024 после корректировки ПСД	Заключение от 11.10.20219 № 5241 Планируется получение 08.2024 после корректировки ПСД	имеется	Поручение Президента Российской Федерации в 2017 году бюджету Муниципального образования город Ирбит выделены средства из резервного фонда Правительства Свердловской области на основании распоряжения Правительства Свердловской области от 12.09.2017 №724-РП.	Имеется	Имеется	Решение Ирбитского районного суда по делу № 2-630/16, вступившему в законную силу 21.07.2016, предмет исполнения: обязать администрацию МО г. Ирбит организовать обеспечение до 01.01.2018 нормативную степень очистки сточных вод в реку Ница в соответствии с разрешительной документацией	на 20 и более	
10	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	3000м3/сутки	820 166,05	2025	2026	имеется от 27.06.2023 № 66-1-1-3-036-103-2023	-	имеется	имеется	-	имеется	имеется	имеется	на 20 и более
11	Очистные сооружения села Щелкун	с.Щелкун	муниципальная	строительство	300 м3/сут	341 000,00	2025	2025	имеется от 20.03.2024 № 66-1-1-3-012169-2024	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	на 20 и более	
12	Очистные сооружения города Сысерть	г.Сысерть	муниципальная	строительство	12000,0 м3/сут	2 000 000,00	2025	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более	
13	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 м3/час	111 601,17	2025	2026	имеется от 11.07.2022 № 66-1-1-3-045551-2022	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более	
14	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	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более	
15	Строительство очистных сооружений дождевой канализации по переулку Кирпичному	г. Екатеринбург, пер. Кирпичный	муниципальная	Строительство	1112 л/с (35068,03 тыс. куб.м/год)	160 000,00	2025	2026	Нет	-	имеется	-	имеется	имеется	Наличие судебного решения	менее 20	
16	Строительство очистных сооружений дождевой канализации по улице Ткачей	г. Екатеринбург, ул. Ткачей	муниципальная	Строительство	320 л/с (10091,52 тыс. куб.м/год)	140 000,00	2026	2027	Нет	-	имеется	-	имеется	имеется	Наличие судебного решения	менее 20	
17	Строительство очистных сооружений дождевой канализации в районе дома № 11 по улице Добролюбова	г. Екатеринбург, ул. Добролюбова, д. 11	муниципальная	Строительство	56,1 л/с (1769,17 тыс. куб.м/год)	120 000,00	2027	2028	Нет	-	имеется	-	имеется	имеется	Наличие судебного решения	менее 20	
18/	Реконструкция канализационных сетей Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арты	Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арты	муниципальная	реконструкция	4,25 км	28500	2025	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	Решение Артинского районного суда от 04.12.2023г. № 2а-581/2023	менее 20	
19	Система ливневой канализации в районе железной дороги улиц Революции – Калинина – 50 лет Октября – Советской в Муниципальном образовании город Ирбит	город Ирбит Свердловской области: расположена в районе железной дороги улиц Революции – Калинина – 50 лет Октября – Советской в городе Ирбит	Муниципальная	Строительство	Протяжённость ливневой канализации 9544,5 п.м., 513,52 куб.м в сутки	1 093 494,00	2025	2026	имеется, от 09.12.2023 № 66-1-1-3-086577-2022	Планируется получение 11.2024	имеется	-	Имеется	Имеется	Решения Ирбитского районного суда Свердловской области (8 решений по подтопленню домов): дело № 2-1804/2016; дело № 2-1016/2017; дело № 2-612/2017; дело № 2-33/2018; дело № 2-79/2016; дело № 2-1247/2019; дело № 2-638/2020; дело 2-1190/2021	на 20 и более	
20	Канализационная насосная станция поселка Пригородный с самотечным и напорным трубопроводами	Свердловская область, г. Красноуральск, пер. 30 лет Октября, дом 12	Муниципальная	Строительство	800,00 м3/сут	Бюджет определена проектом	2025	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20	
21	Строительство канализационной насосной станции по адресу: г. Красноуральск, ул. Медная	Свердловская область, г. Красноуральск, ул. Медная	Муниципальная	Реконструкция	Бюджет определена проектом	Бюджет определена проектом	2027	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20	
22	Строительство сооружений биологической очистки бытовых и сточных вод в пос. Октябрьский	Свердловская область, г. Красноуральск, пос. Октябрьский	Муниципальная	Строительство	Бюджет определена проектом	Бюджет определена проектом	2028	2030	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20	

23	Строительство сетей водоотведения района Солнечный	Свердловская область, г. Красноуральск, р-н Солнечный	Муниципальная	Строительство	Бюджет определена проектом	Бюджет определена проектом	2025	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	менее 20
24	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации ГО ЗАТО Свободный	городской округ ЗАТО Свободный	муниципальная	строительство	3,5 тыс. м3/сутки	1 200 000,00	2026	2027	ПСД разработана, на стадии получения заключения государственной экспертизы	-	имеется	-	имеется	-	Решение Верхнесалдинского районного суда Свердловской области от 28.01.2021 по делу № 2-53/2021	на 20 и более
25	Реконструкция коллектора (акведук) через реку Исеть по ул. Павлодарского, Щербакова ( в районе здания №2 по ул. Щербакова)	город Екатеринбург, ул. Павлодарского	муниципальная	реконструкция	0,17	114 197,21	2025	2025	плановый срок 30.02.2025	-	имеется	-	имеется	964618	-	на 20 и более
26	Реконструкция ремонт коллектора по ул. Ленина от ул. Гагарина до Пушкина	город Екатеринбург, пр. Ленина. Коллектор от ул. Гагарина до ул. Пушкина	муниципальная	реконструкция	2,4 км	292 555,89	2026	2026	плановый срок 30.02.2025	-	имеется	-	имеется	964326	-	на 20 и более
27	Капитальный ремонт коллектора 2,0х2,2 по ул. Просторная от ул. Павлодарская до ЮАС общей протяженностью 6740 м	город Екатеринбург, ул. Просторная	муниципальная	реконструкция	6,74 км	1 542 112,00	2025	2027	плановый срок 30.02.2025	-	имеется	-	имеется	1386937	-	на 20 и более
28	Строительство коллектора реки Ольховки по улице Пехотинцев и Надеждинской, от улицы Сортировочной до улицы Таватуйской	г. Екатеринбург, ул. Пехотинцев и Надеждинская, от улицы Сортировочной до улицы Таватуйской	муниципальная	Строительство	0,99 км	288 067,00	2025	2026	имеется	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
29	Биологические очистные сооружения	п. Новый, Камышловский район	муниципальная	реконструкция	1160 куб.м	25 000,00	2026	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
30	КНС Северная	г. Камышлов, ул. Северная, 65	муниципальная	строительство	1500 м3/сут	40 000,00	2027	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
31	Строительство сети водоотведения в западной части города Камышлова	г.Камышлов, ул.Энгельса	муниципальная	строительство	8 км	1 400 000,00	2027	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
32	Строительство Пункта приема жидких бытовых отходов в г.Камышлове	г.Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	500 м3/сут	5 800,00	2027	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
33	Строительство сбросного коллектора	г.Камышлов, Восточная часть	муниципальная	строительство	2 км	5 000 010,00	2027	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
34	Реконструкция Сооружений биологической очистки бытовых и сточных вод производительностью 7000 м3/сут ГО Красноуральск, Свердловской области	Свердловская область, г. Красноуральск	Муниципальная	Реконструкция	Бюджет определена проектом	Бюджет определена проектом	2026	2027	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	менее 20
35	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	п. Лобва ул. Тимирязева 40	муниципальная	строительство	800 м3/сут	158 584,0	2 025,00	2 026,00	имеется от 17.04.2023 № 66-1-1-3-019556-2023	имеется от 09.10.2023 № 09-01-81/6280	имеется	-	имеется	-	имеется	на 20 и более
36	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 м3/сутки	1050 000,00	2025	2028	проектная документация в разработке	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	на 20 и более
37	Строительство очистных сооружений в г. Новая Ляля	г.Новая Ляля	муниципальная	строительство	2500 м3/сут	196 000,00	2 029,00	2 029,00	планируется разработка ПСД в 2026	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
38	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации г. Качканар	Качканарский городской округ, г. Качканар, промышленная зона 3	муниципальная	Строительство	17 348 м3/сут.	3207873,44	2025	2026	ПСД в стадии устранения замечаний государственной экспертизы	ПСД в стадии устранения замечаний государственной экспертизы	имеется	имеется	-	имеется	имеется	-
39	Очистные сооружения хозяйственно- бытовой канализации в пос. Валериановск Качканарского городского округа	Качканарский городской округ, пос. Валериановск, ул. Кирова 1/5	муниципальная	Строительство	1400 м3/сут.	94784,01	2025	2026	ПСД в стадии устранения замечаний государственной экспертизы	ПСД в стадии устранения замечаний государственной экспертизы	имеется	имеется	-	имеется	имеется	-
40	Сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м3/сут, в районе Леспромхоза пгт. Бисерть Свердловской области	Свердловская область, пгт. Бисерть, ул. Ленина, 207	муниципальная	строительство	700 м3/сут	220697,53	2022	2027	имеется, от 28.04.2023 № 66-1-1-3-022339-2023	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
41	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод п. Баранчинский	Свердловская область, Кушвинский городской округ	муниципальная	строительство	4000 м3/сут	883 522,23	2026	2028	имеется от 25.10.2023 № 66-1-1-3-064282-2023	-	имеется	-	имеется	имеется	Решения Кушвинского городского суда от 26.09.2019 г.	-
42	Реконструкция очистных сооружений г. Сухой Лог (выпуск № 2)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	2 920 тыс. куб. м /год	192 000,00	2026	2027	планируемый срок получения заключения государственной экспертизы 2025 год	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	-
43	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 3)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	76,65 тыс. куб. м /год	64 000,00	2028	2028	планируемый срок получения заключения государственной экспертизы 2026 год	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	-
44	Реконструкция очистных сооружений с. Курьи (выпуск № 4)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	256 тыс. куб. м /год	64 000,00	2029	2029	планируемый срок получения заключения государственной экспертизы 2027 год	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	-
45	Реконструкция очистных сооружений с. Новопышминское (выпуск № 5)	городской округ Сухой Лог, г. Сухой Лог	муниципальная	реконструкция	73 тыс. куб. м /год	54 000,00	2030	2030	планируемый срок получения заключения государственной экспертизы 2028 год	-	имеется	-	имеется	имеется	имеется	-

46	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	190 417,47	2025	2025	планируется до 31.12.2024	-	имеется	-	-	имеется	имеется	на 20 и более
47	Реконструкция комплекса очистных сооружений № 1	г. Ивдель, ул. Гидролизная, 15	муниципальная	реконструкция	1400 кубов в сутки	150 000,00	2026	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	менее 20
48	Разработка ПСД очистных сооружений	п.Асбестовский МО город Алапеевск	муниципальная	строительство	500 м3/сут (будут уточнены проектом)	483 539,2	2026	2027	-	-	имеется	-	имеется	-	исполнение решения суда от 28.01.2020г. (дело №2-1217/2019) об организации разработки проектно-сметной документации и строительству очистных сооружений системы водоотведения на территории поселка Асбестовский Администрацией МО	на 20 и более
49	Строительство очистных сооружений	п.Асбестовский МО город Алапеевск	муниципальная	строительство	500 м3/сут (будут уточнены проектом)	483 539,2	2028	2029	-	-	имеется	-	имеется	-	исполнение решения суда от 28.01.2020г. (дело №2-1217/2019) об организации разработки проектно-сметной документации и строительству очистных сооружений системы водоотведения на территории поселка Асбестовский Администрацией МО	на 20 и более
50	Прокладка напорного коллектора от КНС 1 (ул.Мира) до КНС (ул.Ленина)	МО город Алапеевск	муниципальная	строительство	1,81 км (будут уточнены проектом)	4 500,0	2028	2029	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
51	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС мкр-н "Заречный-2"	МО город Алапеевск	муниципальная	строительство	500 м3/сут (будут уточнены проектом)	105 000,0	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
52	Прокладка сетей водоотведения в новом микрорайоне "Рабочий городок"	МО город Алапеевск	муниципальная	строительство	1,2 км (будут уточнены проектом)	19 050,0	2029	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
53	Реконструкция станции УФО-обеззараживания на ОС ХБК с разработкой проектно-сметной документации	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция (проект)		12000	2025	2025	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
54	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию главной насосной канализационной станции	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция (проект)		1500	2026	2026	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
55	Реконструкция главной насосной канализационной станции	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция		300000	2027	2027	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
56	Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию канализационной насосной станции № 1.	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция (проект)		500	2028	2028	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
57	Реконструкция канализационной насосной станции № 1	Городской округ Ревда	муниципальная	реконструкция		10000	2029	2029	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
58	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 городского округа Заречный Свердловской области	муниципальная	строительство	400 м3/сутки	500 000,00	2025	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	-	менее 20
59	Реконструкция очистных сооружений в п. Калиново Невьянского городского округа	п. Калиново Невьянского городского округа	муниципальная	реконструкция	800 м.куб./сут.	260 000,00	2026	2027	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
60	Очистные сооружения городского округа Краснофимск	г. Краснофимск	муниципальная	реконструкция	5500 м.куб./сут.	1 950 000,00	2025	2030	в стадии прохождения гос. экспертизы	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-
61	Самотечный центральный коллектор от микрорайона Ивдель-3 до КОС № 2	Микрорайон Ивдель-3	муниципальная	реконструкция	400 кубов в сутки	35 000,00	2028	2028	-	-	имеется	-	-	имеется	-	менее 20
62	Самотечный центральный коллектор от микрорайона Ивдель-4 до КОС № 2	Микрорайон Ивдель-4	муниципальная	реконструкция	1000 кубов в сутки	50 000,00	2028	2028	-	-	имеется	-	-	имеется	-	менее 20
63	Реконструкция сетей канализования сточных вод с очистными сооружениями	с. Сипавское	муниципальная	строительство	150 м3 в сутки	129 360,53	2025	2026	имеется, от 04.03.2022 № 66-1-1-3-012299-2022	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
64	Строительство централизованной системы водоотведения п. Арамил с подключением в централизованную систему водоотведения п. Светлый. 1 этап	Арамилский городской округ, п. Арамил, п. Светлый	муниципальная	строительство	800 м3/сутки	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	-	-	-	имеется	-	на 20 и более
65	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 городского округа Заречный Свердловской области	муниципальная	строительство	400 м3/сутки	500000	2025	2026	-	-	имеется	-	-	-	-	менее 20

66	Строительство сооружений биологической очистки сточных вод	Свердловская область, Ирбитский район, пос. Зайково	муниципальная	строительство	Проектная производительность 1500 м3/сутки. Протяженность линии канализации - Внеплощадочные сети Система К1.Хоз-бытовая канализация, подключение КНС. Самотечная. Протяженность 34,3 м. Система К1Н. Хоз-бытовая канализация от КНС до очистных сооружений. Напорная. Протяженность 706,1 м Система К1.7Н сбросной коллектор очищенных вод.	648 676,36	2026	2027	имеется, от 31.05.2021 № 66-1-1-3-027672-2021	-	имеется	-	имеется	-	-	-
67	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, пгт. Пионерский	муниципальная	строительство	Проектная производительность канализационной насосной станции 284,20 м3/ч. Общая протяженность проектируемых коллекторов 3395,80	79 014,66	2025	2026	имеется от 22.08.2022 № 66-1-1-3-059994-2022	-	имеется	-	имеется	-	-	-
68	Реконструкция очистных сооружений пос. Буланаш (проект)	Пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м3/сутки	38,4 млн. рублей	2026	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	-
69	Строительство локальных очистных сооружений в п. Красногвардейский	П. Красногвардейский Артемовского района Свердловской области	муниципальная	строительство	500 м3/сутки	280 млн. рублей	2025	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	-
70	Реконструкция очистных сооружений пос. Буланаш (СМР)	Пос. Буланаш Артемовского района Свердловской области	муниципальная	реконструкция	4,0 тыс. м3/сутки	1 000 млн.руб.	2027	2026	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	-
71	Система водоотведения п. Ребристый Невьянского городского округа со строительством очистных сооружений производительностью 150 м.куб./сут.	п. Ребристый Невьянского городского округа	муниципальная	строительство	150 м.куб./сут.	260 000,00	2027	2028	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
72	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации в г. Кировград	г. Кировград	муниципальная	строительство	16 тыс.м3/сут	275 500,00	2028	2028	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
73	Строительство блочных очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в поселке Нейво-Рудянка	п. Нейво-Рудянка	муниципальная	строительство	4,32 тыс.м3/сут	75 500,00	2029	2029	-	-	имеется	-	имеется	-	-	-
74	Реконструкция комплекса очистных сооружений № 3	г. Идель, ул. Екатеринбургская	муниципальная	реконструкция	700 кубов в сутки	100 000,00	2027	2027	-	-	имеется	-	-	имеется	имеется	-
75	Станция биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод г. Нижние Серги-3 Нижнесергинского района Свердловской области	г. Нижние Серги-3 Нижнесергинского района Свердловской области (Дружнинское городское поселение)	муниципальная	строительство	150 м3/сут	178 754,83	2025	2026	имеется от 12.01.2023 № 66-1-1-3-000675-2023	-	имеется	-	-	имеется	-	-
76	Очистные сооружения в пгт. Махнево Свердловской области производительностью 370м3/сут.	Свердловская область, Алапаевский район, пгт. Махнево, ул. Гагарина, 110 А	муниципальная	реконструкция	370м3/сут.	300 000,00	2024	2026	-	-	имеется	-	-	-	имеется	на 20 и более
77	Очистные сооружения	Городской округ Карпинск, г. Карпинск	муниципальная	строительство* (реконструкция)	-	-	2025	-	-	-	имеется	-	-	имеется	-	-
78	Реконструкция хозяйственно-бытовых очистных сооружений канализации п. Белокаменный	п. Белокаменный	муниципальная	строительство	300 куб.м./сут	100 000,00	2025	2027	-	-	-	-	-	имеется	Решение Асбестовского городского суда Свердловской области от 05.07.2022 по гражданскому делу №2-632/2022	на 20 и более
79	Реконструкция здания станции перекачки фекальных вод №1а ЦОБС (КНС-1а) расположенного по адресу: Свердловская область, г.Новоуральск, Центральный проезд, 23	Новоуральский городской округ, Свердловская область, г.Новоуральск	муниципальная	реконструкция	3200 м3/час	200 000,00	2025	2026	-	-	имеется	-	-	-	В 2022 году МУП «Водоканал» выдано Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований Водного кодекса, Федерального закона «Об охране окружающей среды» и требованием провести мероприятия по исключению загрязнения водного объекта.	-
80	Реконструкция очистных сооружений г.Новоуральск, расположенных по адресу: Свердловская область, г.Новоуральск, Центральный проезд, 31	Новоуральский городской округ, Свердловская область, г.Новоуральск	муниципальная	реконструкция	9000 м3/час	250 000,00	2026	2027	-	-	имеется	-	-	-	В 2022 году МУП «Водоканал» выдано Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований Водного кодекса, Федерального закона «Об охране окружающей среды» и требованием провести мероприятия по исключению загрязнения водного объекта.	-

81	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации г. Качканар	Качканарский городской округ, г. Качканар, промышленная зона 3	муниципальная	строительство	17348 м3/сутки	3 207 873,44	2025	2026	ПСД на государственной экспертизе	-	-	пункт 7.7. перечня Поручений Губернатора Свердловской области от 24.05.2024 № 4-ЕК	-	-	-	-	
82	Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в пос. Валериановск Качканарского городского округа	Качканарский городской округ, пос. Валериановск, ул. Кирова 1/5	муниципальная	строительство	1400 м3/сутки	94 784,01	2025	2026	ПСД на государственной экспертизе	-	-	пункт 7.7. перечня Поручений Губернатора Свердловской области от 24.05.2024 № 4-ЕК	-	-	-	-	
83	Проведение проектно - изыскательских работ для строительства объекта: "Реконструкция канализационного участка сети в пгт. Шаля Свердловской области"	Шалинский городской округ пгт. Шаля	муниципальная	строительство	1487 м (в две нитки)	2 801,37	2025	2025	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	Реконструкция канализационного участка сети в пгт. Шаля Свердловской области	Шалинский городской округ пгт. Шаля	муниципальная	строительство	1487 м (в две нитки)	58 188,38	2026	2026	-	-	-	-	имеется	-	-	-	
85	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки 47 га	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	6,2 км	определяется проектом	2025	2026	-	-	-	-	имеется	-	-	-	
86	Вторая нитка напорного фекального коллектора вне территории Рефтинской ГРЭС	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,1 км	определяется проектом	2027	2029	-	-	-	-	имеется	-	-	-	
87	Сети водоотведения в секторе индивидуальной жилой застройки по ул. Турбинная, Энергостроителей, Электриков, Сосновый Бор	городской округ Рефтинский	муниципальная	строительство	1,12 км	определяется проектом	2028	2030	-	-	-	-	имеется	-	-	-	
88	Строительство очистных сооружений в г. Верхняя Салда	Верхняя Салда	муниципальная	строительство	30 м3/сутки	5 250 000,00	2026	2030	-	-	имеется	-	-	-	-	-	
89	Реконструкция Камеры переключения самотечного коллектора канализации на территории КНС по ул. Каменская, 2Бс заменой запорной арматуры ДУ600 мм 3 шт	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	300м <sup>3</sup> /час	3 750,00	2025	2025	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
90	Строительство самотечного коллектора хоз.-бытовой канализации Ду 500 от ул. Ленина в районе ДК Юность до коллектора Ду 1000 в районе перекрёстка ул. Кадочникова х пр. Победы	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,35 км	20 000,00	2025	2026	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
91	Реконструкция участканпорного коллектора канализации ДУ900 мм от КНС по ул. Суворова, 2 до камеры гашения по ул. Каменская напротив дома Каменская, 76А.	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	2,5 км	110 000,00	2026	2027	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
92	Реконструкция Камеры переключения докерного перехода реки Исеть (левый берег) с заменой запорной арматуры ДУ800 мм -2шт	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	2000 м <sup>3</sup> /час	3 000,00	2026	2027	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
93	Реконструкция участканпорного коллектора канализации ДУ150 от КНС-1 по ул. Коммунальная, 1Б до камеры гашения по ул. Западная, 20	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,7 км	3 500,00	2027	2028	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
94	Реконструкция участканпорного коллектора канализации ДУ400 мм от КНС по ул. Мамина-Сибиряка, 18 до железной дороги в районе ул. Электролизников.	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	1,3 км	26 000,00	2027	2028	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
95	Реконструкция участканпорного коллектора канализации ДУ700 мм от КНС по ул. Мостовая, 6 до камеры гашения по ул. Кунавина, 3	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	1,1 км	28 600,00	2028	2029	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
96	Реконструкция Камера переключения от КНС по ул. Мостовая, 6 с заменой запорной арматуры ДУ600 мм - 3 шт	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	800м <sup>3</sup> /час	3 750,00	2028	2029	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
97	Реконструкция участк Дюкер через реку Исеть ДУ800 мм	Каменск-Уральский городской округ	муниципальная	реконструкция	0,46 км	25 000,00	2029	2030	-	-	Объект будет внесён в схему водоотведения до 01.09.2024	-	-	имеется	-	-	
98	Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод пгт. Шаля Свердловской области	Шалинский городской округ пгт. Шаля	муниципальная	строительство	1200 м3/сутки	266 004,07	2027	2027	-	-	-	-	-	-	Решение суда Дело № 2-364/2020 от 16.09.2020	-	
99	Строительство очистных сооружений в городе Верхняя Тура, производительностью 1500 куб.м/сут	г. Верхняя Тура, ул. Базальтовая	муниципальная	строительство	1500 м3/сут	600 000,00	2025	2026	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	Строительство очистных сооружений дождевой канализации в районе улиц Ал.Козыцна, Октябрьской, Орджоникидзе. Пр-та Успенского	г. Верхняя Пышма ул. Ал.Козыцна, Октябрьской, Орджоникидзе. Пр-та Успенского	муниципальная	строительство	1847 л/в сутки	Стоимость будет определена после разработки проектно-сметной документации	2025	2027	Разработка проектно-сметной документации находится на стадии завершения	Положительное заключение об эффективности отсутствует	имеется	-	-	-	-	-	-

101	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	Мощность до 200 куб. м/сутки	Стоимость будет определена после разработки проектно-сметной документации	2026	2027	Разработка проектно-сметной документации находится на стадии завершения	Положительное заключение об эффективности отсутствует	имеется	-	-	-	-	-
102	Строительство блочных очистных сооружений канализации г. Красноуральск	г. Красноуральск	муниципальная	строительство	-	382 545,69	-	-	имеется	имеется	имеется	-	-	-	-	-
103	Строительство очистных сооружений биологической очистки хозяйственно -бытовых сточных вод в п.Бубчиково	п.Бубчиково, Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	Строительство (ПИР)	200 м3/сут	-	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	20
104	Очистные сооружения с. Пристань, разработка ПСД с проведением проектно-изыскательных работ	Свердловская обл., Артинский р-н, п. Пристань	муниципальная	строительство (ПИР)	-	38080,81	2030	2030	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Раздел 2. Дополнительный перечень объектов водоотведения</b>																
105	Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей канализации от жилой застройки по улицам Искровцев, Проезжей до существующих сетей канализации по ул. Норильской	город Екатеринбург, улицы Искровцев, Проезжая. Коллектор от жилой застройки до существующих сетей по ул. Норильской	муниципальная	реконструкция	1,524 км	72 837,73	2030	2030	имеется от 12.10.2021 66-2-1-3-059418-2021	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
106	Модернизация канализационной насосной станции №4	город Екатеринбург,	муниципальная	реконструкция	66,500 тыс. м3/сут	8 768,22	2032	2033	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
107	Строительство разгрузочного коллектора от ул.Муранова по улице Онуфриева, до ул.Бардина	город Екатеринбург, ул. Муранова	муниципальная	строительство	1,2 км.	247 319,93	2032	2033	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
108	Модернизация коллектора по ул.Белинского, Фурманова до врезки в районе пер.Бригадиров	город Екатеринбург, ул. Белинского	муниципальная	реконструкция	1,800 км	369 610,33	2034	2034	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
109	Укрупненное мероприятие - Строительство коллектора глубокого заложения Южный до ЮАС (КГЗЮ)	город Екатеринбург,	муниципальная	строительство	22,2 км	51 060 000,00	2034	2034	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
110	Модернизация КНС № 55	город Екатеринбург,	муниципальная	реконструкция	8,248 тыс. м3/сут	50 600,00	2035	2035	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
111	Модернизация КНС № 52	город Екатеринбург,	муниципальная	реконструкция	12,936 тыс. м3/сут	72 700,00	2035	2035	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
112	Очистные сооружения поселка Двуреченск	п.Двуреченск	муниципальная	реконструкция	2000 м3/сут	-	2030	2031	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
113	Очистные сооружения п.Бобровский	п.Бобровский	муниципальная	реконструкция	2000 м3/сут	-	2031	2032	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	на 20 и более
114	Очистные сооружения с. Пристань	Свердловская обл., Артинский р-н, п. Пристань	муниципальная	строительство	4200 куб.м/сут	277 848, 072	2031	2031	-	-	имеется	-	имеется	имеется	Представление Свердловской межрайонной природоохранной прокуратуры № 02-03-2023 от 27.10.2023	10
115	Строительство 3-ей нитки коллектора по ул.Бардина	город Екатеринбург, ул. Бардина	муниципальная	строительство	2,904 км	510 964,55	2032	2033	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
116	Модернизация коллектора по ул. Селькоровской до КНС №4	город Екатеринбург,	муниципальная	реконструкция	4,93 км	700 570,70	2035	2035	-	-	имеется	-	имеется	-	-	на 20 и более
117	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС мкр-н "Рабочий городок"	МО город Алапаевс	муниципальная	строительство	293 м3/сут (будут уточнены проектом)	110 000,0	2028	2029	-	-	имеется	-	имеется	-	-	70
118	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС мкр-н "Майоршино"	МО город Алапаевс	муниципальная	строительство	293 м3/сут (будут уточнены проектом)	108 000,0	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	70
119	Строительство коллектора бытовой канализации с устройством КНС мкр-н "Заречный-1"	МО город Алапаевс	муниципальная	строительство	500 м3/сут (будут уточнены проектом)	105 000,0	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	70
120	Прокладка сетей водоотведения в новом микрорайоне Майоршино"	МО город Алапаевс	муниципальная	строительство	2,3 км (будут уточнены проектом)	41 700,0	2030	2030	-	-	имеется	-	имеется	-	-	70
121	Реконструкция (модернизация) очистных сооружений биологической очистки хозяйственно - бытовых	пгт Верхняя Снячиха, Алапаевского района,	муниципальная	реконструкция	150 м3/час	-	-	-	-	-	имеется	-	имеется	имеется	-	20
122	Строительство централизованной системы водоотведения п. Алапаевск с подключением в городскую округ. п.	Драмльский городской округ, п.	муниципальная	реконструкция	800 м3/сутки	-	-	-	-	-	имеется	-	-	имеется	-	32
123	Строительство двух канализационных коллекторов для сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 700 м³/сут, в районе Леспромхоза пгт. Бисерть Свердловской области	Свердловская область, пгт. Бисерть, ул. Победы, ул. Ленина	муниципальная	строительство	1,6 м³/сут	20000	-	-	-	-	имеется	-	-	имеется	-	100
124	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 м3/сут	-	2030	2031	-	-	имеется	-	имеется	-	-	20
125	Реконструкция (модернизация) очистных сооружений биологической очистки хозяйственно - бытовых сточных вод в п.Курорт Самоцвет	п.Курорт Самоцвет, Алапаевского района, Свердловской области	муниципальная	Реконструкция	200 м3/час	-	2030	2030	-	-	имеется	-	-	имеется	Предписание от 5.12.2019 № 12-07-04/95-1 "Об устранении нарушений в области охраны окружающей среды, выявленных в результате проверки; Акт проверки Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области МУП "Коммунальные сети" от 05.12.2019 № 12-07-04/95; Акт выездного обследования Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 10.06.2024 № 12-07-05/54.	20
126	Строительство очистных сооружений биологической очистки хозяйственно - бытовых сточных вод в п.Заря	п.Заря,Алапаевский район, Свердловская область	муниципальная	Строительство	150 м3/час	-	-	-	-	-	имеется	-	имеется	-	-	20
127	Реконструкция очистных сооружений п. Новоасбест	п. Новоасбест	муниципальная	реконструкция	1400 м3/сут	110 545,60	-	-	имеется	-	имеется	-	имеется	имеется	-	-

