



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

30.10.2025

г. Екатеринбург

№ 662

**О внесении изменений в отдельные приказы Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в сфере  
водоснабжения и водоотведения**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», в целях осуществления контроля за выполнением мероприятий в рамках реализации инвестиционной программы Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия водопроводно-канализационного хозяйства

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2036 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 302 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2036 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 452, от 15.11.2019 № 483, от 06.07.2020 № 327, от 18.05.2022 № 235 и от 02.10.2024 № 470, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2035 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 25.11.2016 № 303 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения,

эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2023 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.11.2017 № 452, от 15.11.2019 № 483, от 06.07.2020 № 327, от 18.05.2022 № 235 и от 02.10.2024 № 470, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности Министра



А.Л. Соболев

Приложение № 1,  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 30.10.2025 № 662

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ  
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых Екатеринбургским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2036 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ни- ца изме- рения	Значения показателей по годам																					
			фактическое				плановые																	
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности объектов централизованных систем водоснабжения</b>																							
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	ед./км	1,23	1,23	1,05	1,19	1,19	1,15	1,20	1,21	1,20	1,18	1,17	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,14	1,14	1,13	1,13	1,13	
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водопользования или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных	ед.	2053	2053	2095	2228	2289	2248	2420	2431	2431	2417	2414	2412	2406	2399	2391	2383	2375	2366	2350	2346	2346	2346

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	км	1675,9	1675,9	1988,97	1876,91	1927,36	1955,12	2008,56	2008,56	2026,07	2042,29	2060,44	2073,88	2074,76	2075,03	2075,31	2075,59	2075,87	2076,14	2076,14	2076,85
4.	Протяженность водопроводной сети	км	1675,9	1675,9	1988,97	1876,91	1927,36	1955,12	2008,56	2008,56	2026,07	2042,29	2060,44	2073,88	2074,76	2075,03	2075,31	2075,59	2075,87	2076,14	2076,14	2076,85
5.	Показатели качества очистки питьевой воды																					
6.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	18,77	18,77	13,46	4,53	6,65	2,68	2,65	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	8,21	8,20	8,20	4,51	4,42	4,41	4,36	4,35
7.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	314	314	227	117	173	71	67	239	239	239	239	239	207	207	207	114	112	111	110	110
8.	Общее количество отобранных проб воды	ед.	1673	1673	1687	2580	2603	2651	2525	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2525	2525	2525	2535	2515	2525	2530
9.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	8,10	8,10	22,16	2,38	2,45	1,12	1,82	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	7,50	7,50	7,50	7,50	7,42	7,34	7,26	7,26
10.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества	ед.	383	383	1157	153	189	63	105	466	466	466	466	466	432	432	432	432	427	423	418	418

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
11.	Общее количество отобранных проб	ед.	4729	4729	5221	6436	7714	5612	5758	5756	5756	5756	5756	5756	5758	5758	5758	5758	5760	5758	5758	5758
<b>Показатели энергетической эффективности</b>																						
13.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,79	23,79	23,38	22,62	23,92	20,66	18,95	28,94	28,94	28,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	36 410,25	36 410,25	35 577,04	32 505,65	36 367,17	30 880,33	27 845,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	153 048,49	153 048,49	152 142,65	143 678,64	152 037,40	149 457,69	146 962,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,2623	0,2623	0,2558	0,1996	0,1792	0,1842	0,2153	0,2623	0,2623	0,2623	0,2623	0,2750	0,2750	0,2750	0,3000	0,3000	0,3500	0,3500	0,3500	0,3053
17.	Общее количество электрической энергии потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем подпитываемой воды из подземных источников)	МВт*ч	38 859,35	38 859,35	37 342,65	29 684,15	27 725,82	28 034,88	32135,38	38 457,15	38 548,15	38 548,15	38 548,15	40 414,57	40 414,57	40 414,57	44 088,62	44 088,62	51 436,73	51 436,73	51 436,73	51 436,73
18.	Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем подпитываемой воды из подземных источников)	тыс. куб. м	148 148,49	148 148,49	145 997,37	148 743,01	154 690,64	152190,74	149281,25	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08
19.	Удельный расход электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,5008	0,5055	0,4899	0,4068	0,4647	0,4244	0,4853	0,5290	0,5290	0,5340	0,5340	0,5340	0,5340	0,5340	0,5340	0,5340	0,5340	0,5340	0,5340	0,4658
20.	Общее количество электрической энергии потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	МВт*ч	76 646,72	77 366,05	74 533,65	69 945,76	70 657,55	63423,35	71323,14	77 742,94	77 742,94	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75	78 477,75
21.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	153 048,56	153 048,56	152 142,65	143 678,64	152 037,40	149 457,69	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08	146 962,08

Мероприятия инвестиционной программы:

1) номер мероприятия 1.1.15. «Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной

- системе водоснабжения». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 39,871 км. Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 2) номер мероприятия 1.1.18. «Строительство дюкера 2Ду315 мм взамен существующего 2Ду225 мм под рекой Патрушиха в районе улиц Хрустальногорская, Суходольская от камеры ВК-15Д до камеры ВК-16Д, с устройством футляров 2Ду630 мм». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,054 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 3) номер мероприятия 1.1.19. «Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по ул. Хрустальногорской от камеры ВК-16Д на перекладываемом дюкере 2Ду225мм (в перспективе 2Ду315 мм) до проектируемой камеры ВК4 по ул. Верхнемакаровской». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2,045 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 4) номер мероприятия 1.1.20. «Строительство участка кольцевого водовода Ду315 мм по улицам Верхнемакаровская, Косогурская, Удельная от проектируемой камеры ВК4 до проектируемой камеры ВК11». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1,516 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 5) номер мероприятия 1.1.21. «Строительство кольцевого водопровода диаметром 315 мм по улицам Хрустальногорская – Верхнемакаровская – Косогурская – Удельная. Первый этап». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1,576 км. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 6) номер мероприятия 1.2.1. «Строительство резервуара-усреднителя осадка объемом 2500 куб. м на площадке западной фильтровальной станции». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2500 куб. м. Срок реализации мероприятия 2015–2026 годы;
- 7) номер мероприятия 1.2.4. «Строительство двух резервуаров чистой воды на территории насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 4300 и 8800 куб. м. Срок реализации мероприятия 2032 год;
- 8) номер мероприятия 1.2.5. «Модернизация Западной фильтровальной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство канализационного коллектора от точки сброса промывных вод с Западной фильтровальной станции до системы магистральных коллекторов». Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 9) номер мероприятия 1.3.2. «Модернизация водовода по улицам Боевых Друзей, Шевченко от ул. Татищева до насосной станции третьего подъема № 2 (включая дюкер через реку Исеть) (часть водовода «Шевченковский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2,718 км. Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 10) номер мероприятия 1.3.3. «Модернизация водовода по улицам Металлургов, Радищева от камеры К-5 до ул. Восточной». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 9,000 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 11) номер мероприятия 1.3.4. «Модернизация водовода по улицам Мельникова, Юмашева, Набережной Рабочей Молодежи, пер. Красному от ул. Татищева до ул. Лермонтова (включая дюкер через реку Исеть) (водовод «Юмашевский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 6,000 км. Срок реализации мероприятия 2034–2035 годы;
- 12) номер мероприятия 1.3.5. «Модернизация водовода от головных сооружений водопровода до камеры 1-В-1 (часть водовода «Эльмашевский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х0,755 км. Срок реализации мероприятия 2031–2034 годы;
- 13) номер мероприятия 1.3.6. «Модернизация водовода от камеры 1-В-1 до камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х2,700 км. Срок реализации мероприятия 2030–2032 годы;
- 14) номер мероприятия 1.3.8. «Модернизация водовода по Московскому тракту от западной фильтровальной станции до ул. Светлореченской (часть водовода «Химмашевский»), и водовода по ул. Репина от ул. Светлореченской до ул. Отрадной (часть кольцевой перемычки)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 4,750 км. Срок реализации мероприятия 2025–2030 годы;
- 15) номер мероприятия 1.3.9. «Модернизация водовода по ул. Татищева, от ул. Торфорезов до ул. Мельникова (часть водовода «Шевченковский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1,000 км. Срок реализации мероприятия 2034–2035 годы;
- 16) номер мероприятия 1.3.10. «Модернизация водовода от камеры 1-В-1 (кольцевая перемычка)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1,000 км. Срок реализации мероприятия 2034 год;
- 17) номер мероприятия 1.3.11. «Модернизация водовода по ул. Мельникова, от ул. Репина до ул. Татищева (кольцевая перемычка)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,7246 и 0,0482 км. Срок реализации мероприятия 2026–2029 годы;
- 18) номер мероприятия 1.3.12. «Модернизация водовода по проезду Теплоходному от камеры переклочения по ул. Бебеля до камеры переклочения по ул. Автомагистральной (часть водовода «Эльмашевский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х0,750 км. Срок реализации мероприятия 2025–2027 годы;
- 19) номер мероприятия 1.3.13. «Модернизация водовода по ул. Минюметчиков от проезда Теплоходного до насосной станции третьего подъема № 11». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х2,500 км. Срок реализации мероприятия 2029–2032 годы;
- 20) номер мероприятия 1.3.14. «Модернизацию дюкера через Верх-Исетский пруд от камеры на полуострове Баран (часть водовода «Эльмашевский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х1,600 км. Срок реализации мероприятия 2028–2033 годы;
- 21) номер мероприятия 1.3.15. «Модернизация водовода по ул. Автомагистральной от проезда Теплоходного до насосной станции № 3 (часть водовода «Эльмашевский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х3,900 км. Срок реализации мероприятия 2033–2035 годы;
- 22) номер мероприятия 1.3.16. «Модернизация водовода Ду1000 мм по проезду Водительскому от ул. Амурдсена до ул. Щербакова и 2Ду1000 мм по ул. Просторной от ул. Щербакова до насосной станции № 7 (часть водовода «Химмашевский»)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 12,600 км. Срок реализации мероприятия 2029–2034 годы;
- 23) номер мероприятия 1.4.2. «Модернизация головных сооружений водопровода с увеличением производительности до 150 тыс. куб. м/сут., с перспективой до 300 тыс. куб. м/сут. (включая строительство водовода от Западной фильтровальной станции до головных сооружений водопровода)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 150 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2014–2035 годы;
- 24) номер мероприятия 1.4.8. «Выполнение СМР по мероприятию: реконструкция насосной станции третьего подъема № 13 (ул. Атмосферная, 9) со строительством резервуара чистой воды объемом 1000 куб. м и устройством системы обеззараживания». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 9,167 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2019–2027 годы;
- 25) номер мероприятия 1.4.10. «Корректировка ПИР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 12 (жд. перегон Путька-Исток, 1,5 км на север от станции Исток в пос. Компрессорный) со строительством двух резервуаров чистой воды». Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 26) номер мероприятия 1.4.11. «Модернизация Головных сооружений водопровода. Строительство насосной станции промывных сточных вод № 34». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 19,400 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 27) номер мероприятия 1.4.12. «Выполнение СМР по мероприятию: модернизация насосной станции третьего подъема № 4 (ул. Исследователей, 7) со строительством двух резервуаров чистой воды».

- Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 19,400 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2025–2027 годы;
- 28) номер мероприятия 2.1.1. «Строительство водовода (перемычки) по ул. Технической от водовода «Эльмашевский» до водовода Ду500 мм у дома № 23 по ул. Технической». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,11 км. Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 29) номер мероприятия 2.1.2. «Строительство водовода от существующих водоводов 2Ду1000 мм, идущих на насосную станцию Новосвердловской ТЭЦ, до проектируемых резервуаров чистой воды на площадке насосной станции № 12». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х0,700 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 30) номер мероприятия 2.1.3. «Строительство участка кольцевого водовода от существующего водовода Ду600 мм по ул. Прибалтийской (проектируемый колодец ВК12) до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК13)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,068 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 31) номер мероприятия 2.1.4. «Строительство водовода Ду400 мм взамен существующего водовода Ду200 мм от насосной станции № 12 до существующего водовода Ду200 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,552 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 32) номер мероприятия 2.1.5. «Строительство водовода Ду300 мм взамен существующего водовода ВК2 до существующего водовода Ду300 мм по ул. Латвийской (существующий колодец ВК4)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,358 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 33) номер мероприятия 2.1.6. «Строительство водовода от камеры 1-В-1 и 2-х камер докера». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2,500 км. Срок реализации мероприятия 2026–2034 годы;
- 34) номер мероприятия 2.1.7. «Строительство водовода по ул. Соликамской от ул. Манеровой до насосной станции третьего подъема № 11 (ул. Соликамская, 11)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,260 км. Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 35) номер мероприятия 2.2.1. «Выполнение ПИР по мероприятию: Модернизация насосной станции III-го подъема №7 со строительством двух резервуаров чистой воды по адресу: 10-й км. автодороги Екатеринбург-Кольцово, д.3». Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 36) номер мероприятия 3.1.1. «Модернизация водовода по ул. Технической от дома № 23 до ул. Манеровой». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2,1 км. Срок реализации мероприятия 2033 год;
- 37) номер мероприятия 3.1.6. «Реконструкция уличного водопровода Ду150 мм по ул. Альпинистов от ул. Бородина до ул. Альпинистов, 55». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1,22 км. Срок реализации мероприятия 2028–2029 годы;
- 38) номер мероприятия 4.1. «Модернизация Западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство блока углевания)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 500 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2014–2029 годы;
- 39) номер мероприятия 4.13. «Строительство системы удаления марганца и системы углевания на площадке Западной фильтровальной станции г. Екатеринбург. 1 этап. Система удаления марганца». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 400 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2019–2025 годы;
- 40) номер мероприятия 4.18.1. «Выполнение СМР по мероприятию: Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.8. пос. Рудный скважина № 2 (Зй участок УралНИИХХоза "Топов Лог", литер 1)». Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 41) номер мероприятия 4.19. «Выполнение ПИР. «Модернизация хозяйственно-питьевого водоснабжения пос. Садовый (ЦСВ2.7) в соответствии с требованиями санитарного законодательства с исключением из работы скв. № 1098». Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 42) номер мероприятия 4.19.1. «Выполнение СМР. «Модернизация хозяйственно-питьевого водоснабжения пос. Садовый (ЦСВ2.7) в соответствии с требованиями санитарного законодательства с исключением из работы скв. № 1098». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,700, 0,500 и 1,800 км. Срок реализации мероприятия 2027–2028 годы;
- 43) номер мероприятия 4.20. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ по ул. Петропавловская (пос. БАМ, скважина № 54) и ЦСВ 2.24 по проезду Горнистов (пос. Кольцово, скважины № 410, 415) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 44) номер мероприятия 4.20.1. «Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ по ул. Петропавловская (пос. БАМ, скважина № 54) и ЦСВ 2.24 (объекта) – 0,0025, 1,611, 0,0512 и 0,15645 км. Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 45) номер мероприятия 4.20.2. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ по ул. Петропавловская (пос. БАМ) на ЦСВ с последующим выводом из эксплуатации существующих скважин: б/н, № 4, № 5». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,266 и 1,720 км. Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 46) номер мероприятия 4.22. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сети водопровода от ВК у дома № 9 вблизи многоквартирных жилых домов по ул. Тракторная до ВК № 58а, по ул. Опытная, 12г, и от ВК-58 до ВК 60 по ул. Опытная с выводом из эксплуатации скважины № 535». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 47) номер мероприятия 4.22.1. «Выполнение СМР. «Строительство сети водопровода от ВК у дома № 9 вблизи многоквартирных жилых домов по ул. Тракторная до ВК № 58а, по ул. Опытная, 12г, и от ВК-58 до ВК 60 по ул. Опытная с выводом из эксплуатации скважины № 535». Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 48) номер мероприятия 4.23. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительству сетей водопровода и сооружений для переключения НЦСВ пос. Новый (переулки Низовой, зерновой) на ЦСВ от ЗФС и ГСВ». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 49) номер мероприятия 4.24. «Выполнение ПИР: «Строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.2. пос. Медный, скв. № 7414, 7414/2 (ул. Медная, 29), скважина № 39820 (ул. Багерная, 24а)». Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 50) номер мероприятия 4.25. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сооружений водоподготовки для ЦСВ 2.10. пос. Шабровский, скважина № 1/3351, 100 метров на северо-восток от пересечения 2-ух ж/д путей ст. Баженовский источник (ст. Решеты – ст. Турбинная); скважина № 2/3352, 280 метров на северо-восток от пересечения 2-ух ж/д путей ст. Баженовский источник (ст. Решеты – ст. Арамилская – ст. Сысерть – ст. Турбинная)». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 51) номер мероприятия 4.26. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство водоподготовки для ЦСВ 2.12 пос. Сысерть, скважины № 6512, 6508». Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 52) номер мероприятия 4.27. «Выполнение СМР по мероприятию: модернизация Западной фильтровальной станции (Московский тракт, 11 км) (строительство системы ультрафиолетового обеззараживания воды)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 400 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2027–2033 годы;

- 53) номер мероприятия 4.28.1. «Выполнение СМР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтных бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит (Этап 1)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х3,1592 км. Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 54) номер мероприятия 4.28.2. «Выполнение СМР по мероприятию: строительство водовода по улицам Проезжей, Губахинской, от ул. Фронтных бригад, проезда Промышленного до разводящих сетей пос. Изоплит (Этап 2)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х2,4943 км. Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 55) номер мероприятия 4.28.3. «Переключение разводящих сетей от скважин по ул. Проезжая, 14, ул. Искровцев, 14, ул. Искровцев, 155; ул. Искровцев, 14, ул. Искровцев, 42, пер. Грузинский, 2, ул. Губахинская, 27 к вновь построенным сетям от ул. Норильская до п. Изоплит». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,200, 0,300, 0,600, 0,50, 0,100 км. Срок реализации мероприятия 2025–2027 годы;
- 56) номер мероприятия 4.30. «Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция системы водоснабжения поселков Широкая Речка и Широкая Речка КЭЧ. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим выводом из работы скважины № 3 р.з.». Срок реализации мероприятия 2027–2028 годы;
- 57) номер мероприятия 4.31. «Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция системы водоснабжения жилого микрорайона Елизавет» (ЦСВ 2.21)». Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 58) номер мероприятия 4.32. «Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкция систем водоснабжения поселков Горный цитг, Полеводство. Строительство сетей и сооружений от новых скважин с последующим выводом из работы скважин № 27, 4208, 2, 2922». Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 59) номер мероприятия 4.33. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство новых вводов ХВС на насосную станцию ул. Блюхера, 63 в/1». Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 60) номер мероприятия 4.34. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство закольцовки от перекрестка улиц Шефская-Блюхера по ул. Проезжая до ул. Норильская». Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 61) номер мероприятия 4.35. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водовода по ул. Герцена от ул. Далматовая до ул. Стаханова». Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 62) номер мероприятия 4.36. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водовода по ул. Аксакова от ул. Аксакова, 64 до ул. Далматовская». Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 63) номер мероприятия 4.37. «Выполнение ПИР по мероприятию: Проектирование кольцевого водопровода по ул. Ломоносова от ул. Ярославской до пер. Еловский». Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 64) номер мероприятия 4.38. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство кольцевого водопровода по ул. Амундсена от ул. Краснолесье до ул. Грузовой проезд». Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 65) номер мероприятия 4.39. «Строительство водопровода Д160мм по ул. Уткинская по пер. Ильинский г. Екатеринбург». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,45 км. Срок реализации мероприятия 2028–2029 годы;
- 66) номер мероприятия 5.2.1. «Консервация объекта: «Шувакинский водозабор» юго-восточнее озера Шувакин (Орджоникидзевский район, МО г. Екатеринбург)». Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 67) номер мероприятия 5.2.2. «Демонтаж здания склада хлора по адресу: г. Екатеринбург, ул. Турбинная, 9». Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 68) номер мероприятия 5.2.3. «Демонтаж объекта: Здание насосной станции по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бережная, 18а». Срок реализации мероприятия 2026–2028 годы;
- 69) номер мероприятия 5.2.4. «Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Соликамская, 11». Срок реализации мероприятия 2027–2027 годы;
- 70) номер мероприятия 5.2.5. «Демонтаж объекта: Здание реактенного хозяйства по адресу: г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 35а». Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 71) номер мероприятия 5.2.6. «Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Искровцев, 42». Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 72) номер мероприятия 5.2.7. «Демонтаж объекта: Здание Водонапорной башни по адресу: г. Екатеринбург, ул. Атмосферная, 9». Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 73) номер мероприятия 6.1. «Модернизация АСУТП. Установка контейнерного центра обработки данных с серверами и ПО на площадке ЗФС». Срок реализации мероприятия 2026–2028 годы.

Приложение № 2  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области  
от 30.10.2015 № 662

**ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ  
показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых Екатеринбургским  
муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства, на 2017–2035 годы**

Но- мер стро- ки	Наименование показателей	Еди- ница изме- рения	Значения показателей по годам																
			фактическое							плановые									
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032–2034	2035
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.			7,45	7,45	6,86	7,01	7,45	7	6,8	7,45	7,41	7,37	7,34	7,31	7,3	7,3	7,3	7,3	7,28
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	7,45	7,45	6,86	7,01	7,45	7	6,8	7,45	7,41	7,37	7,34	7,31	7,3	7,3	7,3	7,3	7,28
3.	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	9933	9933	11 243	10 568	11 544	11 102	11 312	12 397	12 383	12 369	12 355	12 340	12 337	12 337	12 335	12 333	12 315
4.	Протяженность канализационных сетей	км	1333,70	1333,70	1639,10	1508,37	1548,82	1585,02	1664,06	1664,06	1672,00	1678,11	1683,58	1689,05	1690,58	1690,58	1690,58	1690,58	1690,58
5.			Показатели качества очистки сточных вод																
6.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем сточных вод, не подвергающихся очистке	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс. куб. м	125 228,92	125 228,92	129 318,20	136 816,00	132 300,81	128 490,44	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68
9.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	44,71	44,71	63,92	53,11	44,25	42,49	44,07	44,07	55,63	55,60	55,60	55,60	55,60	55,60	55,60	55,60	55,60
10.	Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	1640	1640	2819	2298	773	736	728	919	919	919	919	919	919	919	919	919	413
11.	Общее количество проб сточных вод	ед.	3668	3668	4410	4327	1747	1732	1652	1652	1653	1653	1653	1653	1653	1653	1653	1650	1652
12.			Показатели энергетической эффективности																
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,3804	0,3804	0,3775	0,3567	0,3567	0,3676	0,3449	0,4427	0,4427	0,4427	0,4427	0,4516	0,4561	0,4607	0,4607	0,4607	0,5501
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	МВт*ч	47 632,41	47 632,41	48 807,20	48 807,20	47 196,18	47 238,26	44 827,32	56 647,75	56 647,75	56 647,75	56 647,75	57 786,59	58 362,41	58 951,02	58 951,02	58 951,02	70 390,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15.	Общий объем сточных вод, подлежащих очистке	тыс. куб. м	125 228,92	125 228,92	129 318,20	136 816,00	132 300,81	129 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,0728	0,0728	0,0656	0,0606	0,0614	0,0710	0,0633	0,0864	0,0864	0,0864	0,0880	0,0880	0,0880	0,0906	0,0906	0,0906	0,0906
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	МВт*ч	9104,72	9104,72	8481,68	8231,51	8079,83	7750,09	8057,05	11 050,20	11 050,20	11 050,20	11 266,63	11 266,63	11 266,63	11 597,62	11 597,62	11 597,62	11 597,62
18.	Общий объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	125 064,82	125 064,82	129 318,20	135 901,09	131 543,03	109 229,42	127 306,45	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68	127 959,68

**Мероприятия инвестиционной программы:**

- 1) номер мероприятия 1.1.2. «Строительство коллектора Ду800 мм взамен Ду600 мм по ул. Ясной от существующего колодца № 1 по ул. Чкалова до существующего колодца КК2 по ул. Московской». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,269 км. Срок реализации мероприятия 2030–2031 годы;
- 2) номер мероприятия 1.1.10. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Онуфриева, от ул. Муранова до ул. Чкалова». Срок реализации мероприятия 2025–2025 годы;
- 3) номер мероприятия 1.1.10.1. «Выполнение СМР по мероприятию: строительство разгрузочного коллектора по ул. Онуфриева, от ул. Муранова до ул. Чкалова». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 4,048 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 4) номер мероприятия 1.1.35. «Строительство сетей инженерно-технического обеспечения для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 45,926 км. Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 5) номер мероприятия 1.1.48. «Строительство самотечно-напорного коллектора переменного диаметра по улицам Верхнемакаровская, Косотурская, Удельная от проектируемого колодца КК12 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палик (проектируемый колодец КК28)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,447, 0,110 и 0,077 км. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 6) номер мероприятия 1.1.49. «Строительство самотечного коллектора переменного диаметра Ду200, 250 мм по проектируемой улице № 1 (пос. Широкая речка) от проектируемого колодца КК30 до коллектора Ду400 мм по ул. Удельной от пос. Палик (проектируемый колодец КК46)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,490 и 0,212 км. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 7) номер мероприятия 1.1.64. «Строительство напорного коллектора по ул. Пархоменко, от проектируемой КНС (в районе дома № 37 по ул. Пархоменко) до КГН (в районе дома № 2а по ул. Димитрова)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х0,554 км. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 8) номер мероприятия 1.1.65. «Строительство коллектора по ул. Димитрова, от КГН до существующей канализации Ду200 мм, перекаждаемой на Ду300 мм (проектируемый колодец КК50, в районе дома № 2а по ул. Димитрова)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,006 км. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 9) номер мероприятия 1.1.68. «Строительство коллектора по ул. Дарьинской от проектируемого колодца КК1 (в районе дома № 20 по ул. Дарьинской) до коллектора Д225 мм (существующий колодец КК8 в районе дома № 32 по ул. Дарьинской)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,091 км. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 10) номер мероприятия 1.2.5. «Строительство канализационной насосной станции в районе перекрестка улиц Косотурская, Удельная». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,016 тыс. куб м/сут. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 11) номер мероприятия 1.2.8. «Строительство канализационной насосной станции в районе дома № 37 по ул. Пархоменко». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,289 км. Срок реализации мероприятия 2018–2026 годы;
- 12) номер мероприятия 1.3.3. «Модернизация коллектора по ул. Большакова, от ул. Московской до врезки в коллектор Ду1200 мм по ул. Шейнкмана (в районе здания № 90 по ул. Большакова)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,180 км. Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 13) номер мероприятия 1.3.6. «Модернизация коллектора по ул. Белинского, от ул. Фурманова до врезки в районе пер. Бригадиров». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 1,800 км. Срок реализации мероприятия 2025–2029 годы;
- 14) номер мероприятия 1.3.10. «Модернизация коллектора по улицам Горького, Народной Воли от ул. Куйбышева до ул. Розы Люксембург». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,034, 0,208 и 0,170 км. Срок реализации мероприятия 2028–2030 годы;
- 15) номер мероприятия 1.3.11. «Реконструкция коллектора 2Ду1000 по ул. Ак. Бардина-ул. Денисова-Уральского от существующей камеры КК12.1 до коллектора Д1500х2000 мм в районе ул. 8 Марта (существующая камера КК53)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2х2,904 км. Срок реализации мероприятия 2025–2028 годы;
- 16) номер мероприятия 1.4.1. «Модернизация южной аэрационной станции». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 550 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2017–2034 годы;
- 17) номер мероприятия 1.4.7. «Выполнение ПИР по мероприятию: модернизация канализационной насосной станции № 4 по адресу: ул. Мясная, 37». Срок реализации мероприятия 2019–2025 годы;
- 18) номер мероприятия 1.4.9. «Реконструкция КНС № 88 на прием дополнительного стока». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,145 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 19) номер мероприятия 1.4.10. «Реконструкция КНС № 51 на прием дополнительного стока». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2,157 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 20) номер мероприятия 1.4.11. «Реконструкция КНС № 55 на прием дополнительного стока». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 31,377 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2025–2034 годы;
- 21) номер мероприятия 1.4.12. «Реконструкция КНС № 61 на прием дополнительного стока». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 19,012 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2026–2035 годы;

- 22) номер мероприятия 1.4.14. «Реконструкция КНС №58 на прием дополнительного стока». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 15,554 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2026–2035 годы;
- 23) номер мероприятия 2.1.3. «Выполнение ПИР по мероприятию: строительство сетей канализации от пос. Северка до существующих сетей канализации пос. Карасьезерский-1». Срок реализации мероприятия 2027 год;
- 24) номер мероприятия 2.1.4. «Выполнение СМР по мероприятию: строительство сетей канализации от жилой застройки по улицам Искровцев, Проезжей до существующих сетей канализации по ул. Норильской». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 0,185, 1,149 и 0,089 км. Срок реализации мероприятия 2030 год;
- 25) номер мероприятия 3.1.4. «Выполнение СМР по мероприятию: модернизация коллектора по пр. Ленина, от ул. Гагарина до ул. Пушкина». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 2,400 км. Срок реализации мероприятия 2027–2033 годы;
- 26) номер мероприятия 4.2. «Модернизация Северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: строительство блока когенерации для утилизации биогаза». Срок реализации мероприятия 2032 год;
- 27) номер мероприятия 4.4. «Модернизация Северной аэрационной станции. Строительство ПИР по мероприятию: модернизация ПИР по мероприятию (объекта) – 630 кВт. Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 28) номер мероприятия 4.5. «Модернизация Северной аэрационной станции. Строительство станции приема стоков (ЖБО)». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 5 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2026–2028 годы;
- 29) номер мероприятия 4.6. «Модернизация Северной аэрационной станции. Выполнение ПИР по мероприятию: реконструкции биологической очистки САС с внедрением биологического удаления фосфатов». Срок реализации мероприятия 2025–2026 годы;
- 30) номер мероприятия 4.7. «Модернизация Северной аэрационной станции. Модернизация иловых прудов». Техническая характеристика мероприятия (объекта) – 210,01 тыс. куб. м/сут. Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 31) номер мероприятия 5.2.1 «Демонтаж объекта: Здание хлораторной и склада хлора по адресу: ул. Совхозная, 30, МО г. Екатеринбург». Срок реализации мероприятия 2025–2036 годы;
- 32) номер мероприятия 5.2.1. «Демонтаж объекта: Здание котельной по адресу: ул. Косарева, 24, МО г. Екатеринбург». Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 33) номер мероприятия 5.2.3. «Демонтаж объекта: Здание блока доочистки по адресу: ул. Косарева, 24, МО г. Екатеринбург». Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 34) номер мероприятия 5.2.4. «Демонтаж объекта: Здание насосной станции технической воды по адресу: ул. Косарева, 24, МО г. Екатеринбург». Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 35) номер мероприятия 6.1. «Модернизация участка ограждения длиной и инженерно-технических средств охраны на объекте Северная аэрационная станция (САС)». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 36) номер мероприятия 6.2. «Модернизация участка ограждения и инженерно-технических средств охраны на объекте Южная аэрационная станция (ЮАС)». Срок реализации мероприятия 2025 год.