



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

03.10.2025

г. Екатеринбург

№ 566

**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»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 218 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2015–2030 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2017 № 342, от 23.09.2020 № 434, от 14.08.2023 № 354, от 27.10.2023 № 518 и от 16.11.2023 № 557 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 218), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2015–2030 годы» заменить словами «на 2015–2031 годы»;

2) пункт 3 признать утратившим силу.

2. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2015–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 218, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 1).

3. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 220 «Об утверждении плановых и фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения,

эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2015–2030 годы» с изменениями, внесенными приказами Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.10.2017 № 343, от 23.09.2020 № 433, от 11.08.2021 № 334 и от 14.08.2023 № 354 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 220), следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «на 2015–2030 годы» заменить словами «на 2015–2031 годы»;

2) пункт 3 признать утратившим силу.

4. Внести в плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационного хозяйства» городского округа Верхняя Пышма, на 2015–2030 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 20.09.2016 № 220, изменения, изложив их в новой редакции (приложение № 2).

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

Исполняющий обязанности Министра



А.В. Рубцов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды																		
5.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,68	0,68	0,73	0,66	0,66	0,66	0,60	0,60	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
6.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																		
7.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,28	28,80	31,71	24,57	21,30	20,08	23,83	19,33	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06	28,06
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,8318	0,8318	0,8610	0,82658	0,8206	0,8710	0,8813	0,8630	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047	0,9047
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,1075	0,1075	0,0960	0,1071	0,1031	0,0953	0,0962	0,0936	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075

Мероприятия инвестиционной программы:

- 1) «Модернизация водовода». Место расположения: участок от ВК село Балтым район перекрестка улиц Александра Шамаева – Восточная до скв. 98, 97, 96, 42. Протяженность: 972 м, 2177 м и 143 м. Срок реализации мероприятия 2024–2029 годы;
- 2) «Модернизация водопровода». Место расположения: участок по улице Сварщиков от ВК (врезка на ООО «Уральские локомотивы») до ВК на пересечении с улицей Гальянова. Протяженность: 223 м, 315 м и 110 м. Срок реализации мероприятия 2024–2025 годы;
- 3) «Модернизация водопровода». Место расположения: участок по улице Мичурина от улицы Калинина до улицы Феофанова. Протяженность: 666 м. Срок реализации мероприятия 2024–2026 годы;
- 4) «Модернизация водопровода». Место расположения: участок по переулку Победы, от жилого дома 45 по улице Петрова до жилого дома 1Б по переулку Победы. Протяженность: 972 м, 2177 м и 143 м. Срок реализации мероприятия 2024–2029 годы;
- 5) «Модернизация водопровода». Место расположения: участок по улице Энтузиастов, участок от жилого дома 1Б переулков Победы по улице Энтузиастов, Сергея Лазо до здания 11Б по переулку Победы. Протяженность: 524 м, 232 м и 11 м. Срок реализации мероприятия 2024–2025 годы;
- 6) «Модернизация водопровода». Место расположения: поселок Исеть по улице Дружба, участок от жилого дома 2 по улице Заводская до жилого дома 2а по улице Дружба. Протяженность: 180 м. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 7) «Модернизация водовода». Место расположения: поселок Кедровое, участок от скважины № 1 + 107 м до станции подкачки. Протяженность: 280 м. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 8) «Модернизация водопровода». Место расположения: поселок Красный по улице Проспектная, участок от здания 2Б по улице Проспектная до здания 7 по улице Проспектная. Протяженность: 100 м, 20 м и 80 м. Срок реализации мероприятия 2030 год;
- 9) «Модернизация водопровода». Место расположения: участок от жилого дома Уральских рабочих, 25 до жилого дома Чкалова, 7. Протяженность: 263 м, 113 м и 45 м. Срок реализации мероприятия 2026–2028 годы;
- 10) «Модернизация водопровода». Место расположения: участок в границах улиц проспект Успенский, Феофанова, Мичурина, Калинина. Протяженность: 448 м, 414 м и 719 м. Срок реализации мероприятия 2027–2030 годы;
- 11) «Модернизация скважины № 18». Место расположения: район села Мостовское, городской округ Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 12) «Модернизация скважины № 5401». Место расположения: село Балтым, в районе дома 41 по улице Набережной. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 13) «Модернизация водонапорной башни с заменой резервуара». Место расположения: поселок Соколовка. Срок реализации мероприятия 2030 год;
- 14) «Модернизация водонапорной башни с заменой резервуара». Место расположения: поселок Зеленый бор. Срок реализации мероприятия 2029 год;
- 15) «Модернизация водонапорной башни с заменой резервуара». Место расположения: поселок Мостовское. Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 16) «Модернизация насосной станции с заменой двух насосных агрегатов». Место расположения: город Верхняя Пышма, улица Юбилейная, 11. Срок реализации мероприятия 2029 год;

- 17) «Модернизация насосной станции с заменой трех насосных агрегатов». Место расположения: город Верхняя Пышма, улица Кривоусова, 17. Срок реализации мероприятий 2030 год;
- 18) «Модернизация насосной станции с заменой двух насосных агрегатов». Место расположения: город Верхняя Пышма, улица Феофанова, 2. Срок реализации мероприятия 2028 год;
- 19) «Модернизация скважины № 45084 зона Поздняя с заменой насоса, зона Поздняя». Место расположения: улица Красноармейская, 20, город Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 20) «Модернизация насосной станции зона Поздняя с заменой бактерицидной установки № 2, зона Поздняя, улица Красноармейская, 20». Место расположения: улица Красноармейская, 20, город Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 21) «Модернизация скважин Северная – Южная». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 22) «Вывод из эксплуатации скважины № 68». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 23) «Вывод из эксплуатации № 5104». Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 24) «Модернизация инженерных средств защиты объектов водоснабжения. Замена ограждения санитарной зоны водозабора «Радуга». Место расположения: город Верхняя Пышма, улица Петрова, 11, «Радуга». Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 25) «Модернизация инженерных средств защиты объектов водоснабжения. Замена ограждения скважины № 4, 7, 16, 24, 15, 922». Место расположения: район поселков Мостовское и Соколовка, городской округ Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2026 год.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общеглавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	52,14	52,1	53,78	52,89	55,03	54,53	99,91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																		
8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,6206	0,6067	0,4356	0,4878	0,5930	0,5709	0,5712	0,4759	0,8110	0,8110	0,8110	0,8110	0,8110	0,8110	0,8110	0,8110	0,8110
9.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0522	0,0541	0,0552	0,0501	0,0540	0,0572	0,0511	0,0436	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571	0,0571

Мероприятия инвестиционной программы:

- 1) «Модернизация хозфекальной канализации». Место расположения: участок в районе жилого дома по улице Электролитная, 50, город Верхняя Пышма. Протяженность: 74 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 2) «Модернизация канализационных сетей». Место расположения: участок от КК1 в районе жилого дома улица Огнеупорщиков, 10 до КК15 в районе административного здания улица Огнеупорщиков, 2. Протяженность: 160 м и 226 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 3) «Модернизация напорного коллектора от КНС до ОС». Место расположения: поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма. Протяженность: 580 м. Срок реализации мероприятия 2026–2027 годы;
- 4) «Модернизация хозфекальной канализации». Место расположения: Модернизация хозфекальной канализации по ул. Балтымская, 2а. Протяженность: 302 м и 96 м. Срок реализации мероприятия 2028–2029 годы;
- 5) «Модернизация хозфекальной канализации». Место расположения: участок от жилого дома № 2 по ул. Юбилейная до жилого дома № 46 по проспекту Успенский, город Верхняя Пышма. Протяженность: 569,5 м, 293 м и 85 м. Срок реализации мероприятия 2024–2028 годы;
- 6) «Реконструкция очистных сооружений канализации. Разработка проектно-сметной документации». Срок реализации мероприятия 2026 год;
- 7) «Модернизация производственного корпуса очистных сооружений канализации с заменой воздухоудовки №3». Место расположения: очистные сооружения, производственный корпус, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 8) «Модернизация станции биологической очистки сточных вод с заменой двух воздухоудовок». Место расположения: станция биологической очистки, очистные сооружения, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 9) «Модернизация КНС станции биологической очистки с монтажом шкафа управления насоса с электродвигателем, с устройством плавного пуска». Место расположения: КНС станции биологической очистки, поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 10) «Модернизация КНС – 1 с монтажом шкафа управления насоса с электродвигателем, с устройством плавного пуска». Срок реализации мероприятия 2024–2029 годы;
- 11) «Модернизация КНС с монтажом шкафа управления насоса с электродвигателем, с устройством плавного пуска». Место расположения: КНС, поселок Красный, городской округ Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 12) «Модернизация КНС с монтажом шкафа управления насоса с электродвигателем, с устройством плавного пуска». Место расположения: КНС, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;

- 13) «Модернизация КНС № 3 очистных сооружений канализации с заменой кабельной линии 0,4 кВ от щитовой до насосного агрегата № 3». Место расположения: очистные сооружения, КНС № 3, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 14) «Модернизация КНС № 3 очистных сооружений канализации с заменой кровли». Место расположения: Очистные сооружения, КНС № 3, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 15) «Реконструкция канализационной насосной станции». Место расположения: поселок Исеть, городской округ Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2029–2030 годы;
- 16) «Модернизация вторичного отстойника». Место расположения: очистные сооружения, поселок Кедровое, городской округ Верхняя Пышма. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 17) «Модернизация очистных сооружений с заменой узла учёта сточных вод». Место расположения: очистные сооружения поселок Кедровое. Протяженность: 972 м, 2177 м и 143 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 18) «Модернизация КНС с монтажом системы удаленного мониторинга». Место расположения: поселки Исеть, Красный, Кедровое, Балтым, Верхняя Пышма, городской округ Верхняя Пышма. Протяженность: 972 м, 2177 м и 143 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 19) «Модернизация газовой котельной с установкой системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Место расположения: очистные сооружения, проспект Успенский, 1/1, город Верхняя Пышма. Протяженность: 972 м, 2177 м и 143 м. Срок реализации мероприятия 2025 год;
- 20) «Модернизация помещения котельной с установкой системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Место расположения: очистные сооружения, поселок Красный. Срок реализации мероприятия 2025–2029 годы;
- 21) «Модернизация инженерных средств защиты объектов водоотведения. Замена ограждения очистных сооружений». Место расположения: очистные сооружения, поселок Красный. Срок реализации мероприятия 2025–2029 годы.