



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

30.10.2025

№ 46-02-41-58

**Об утверждении
инвестиционной программы
МУП «Энергоснабжение
Пермского муниципального
округа» в сфере водоснабжения
и водоотведения на 2026-2030 гг.**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07 ноября 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 2 Правил разработки, согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641, пунктом 3.3.2. Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Энергоснабжение Пермского муниципального округа» по реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения в д. Кондратово, с. Курашим, п. Сылва, с. Ляды, с. Лобаново, д. Касимово, д. Аннинск, п. Октябрьский Пермского муниципального округа на период 2026 - 2030 гг.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вступает в силу 01 января 2026 года.

И.о. министра

С.Н. Россихин



Утверждена приказом Министерства
по тарифам Пермского края
от 30.10.2025 №46-02-41-58

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

**МУП «Энергоснабжение Пермского муниципального округа»
по реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения
в д. Кондратово, с. Курашим, п. Сылва, с. Ляды, с. Лобаново, д. Касимово,
д. Аннинск, п. Октябрьский Пермского муниципального округа
на период 2026 - 2030 гг.**

Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Энергоснабжение Пермского муниципального округа» (ИНН 5948065110)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: Пермский край Пермский муниципальный округ, с. Фролы, ул. Садовая д.7; Фактический адрес местонахождения: Пермский край, г. Пермь, ул. Верхне-Муллинская, д. 80.
Сроки реализации инвестиционной программы	2026-2030
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	И.о. директора Борисова В.В.
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	614015, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	(342) 235-13-10; info@mtre.permkrai.ru
Наименование органа исполнительной власти, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	614990, г. Пермь, ул. Попова, д. 11



Плановые значения показателей*

№п/п	Плановый показатель качества воды. Данные, используемые для установления планового показателя	Ед. изм.	Значение установленного планового показателя по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
Система холодного водоснабжения д. Кондратово							
1. Плановые показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоснабжения							
1.1	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
2. Плановые показатели энергетической эффективности							
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,9	6,9	6,9	6,9	4
Система холодного водоснабжения с. Лобаново							
1. Плановые показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения							
1.1	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2. Плановые показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Система холодного водоснабжения д. Касимово							
1. Плановые показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате	Ед./км	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001



	аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
2. Плановые показатели энергетической эффективности								
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Централизованная система водоотведения с. Курашим								
1. Плановые показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения с. Курашим								
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,54	0,54	0,27	0,27	0,27	0,27
Централизованная система водоотведения п. Сылва								
1. Плановые показатели энергетической эффективности								
1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт* ч/м3	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Централизованная система водоотведения д. Кондратово								
1. Плановые показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения								
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	5,2	5,2	4,18	4,18	4,18	4,18
Централизованная система водоотведения с. Ляды								
1. Плановые показатели энергетической эффективности								
1.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт* ч/м3	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,25

* Данный показатель учитывается только при оценке реализации мероприятий инвестиционной программы



Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

№п п	Наименование объекта	Местополож ение объекта	Кадастровый номер	Год ввода в эксплуата цию	Износ объекта на 01.01.20 25, %	Протяже нность сетей, км.	Балансовая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сети водоснабжения д. Кондратово	д. Кондратово	59:00:0000000: 7913	1996	80 %	11,622	2877749,5
2	Водоразборные колонки на водопроводе холодного водоснабжения	п. Октябрьски й	59:32:0240001: 462	1975	85 %	-	0,001
3	Водоразборные колонки на водопроводной сети	д. Аннинск	59:32:0000000: 12631	1983	80 %	-	0,001
4	Сеть водопровода	с. Лобаново	59:32:0890001: 10589	1978	85 %	2,991	0,00001
5	Сеть водопровода	д. Касимово, ул. Клубная	59:32:0920001: 638	1984	90 %	150	655,27
6	Сеть водопровода	с. Лобаново, ул. Культуры	59:32:0000000: 15250	1993	80 %	406	0,00001
7	Сети водоотведения с. Курашим	с. Курашим	59:32:0000000: 16262	1989	80 %	3,745	496881
8	КНС по ул. Сергея Корнеева п. Сылва	ул. Сергея Корнеева п. Сылва	59:32:0050027: 12750	1986	80 %	-	880460
9	КНС по ул. Заводской переулок, п. Сылва	ул. Заводской переулок, п. Сылва	59:32:0000000: 11809	1991	80 %	-	1161403
10	Сеть водоотведения с канализационн	д. Кондратово, ул. Садовое	59:32:0630006: 12896	2008	80 %	0,044	1



	ым колодцем и насосным оборудованием	Кольцо д.35а					
11	здание очистных сооружений, имеется: приемная камера, аэротенки, иловый отстойник, контактный отстойник	с. Ляды, ул.9-я Карьерная, 6	59:32:1020001:2282	1999	100 %	-	360192
12	Сети водоотведения д. Кондратово	Д. Кондратово	59:32:0000000:13553	2001	80 %	9,986	27172367
13	Тангенциальная песколовка	с. Лобаново	59:32:3420001:3469	2006	65 %	-	24789,31
14	Иловые карты	с. Лобаново	59:32:3420001:3461	1971	90 %	-	
15	Трубопровод очищенной воды канализации	с. Лобаново	59:32:3960006:6057	2006	75 %	46	

График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановая оценочная стоимость проведения работ, тыс. руб.	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Водоснабжение							
1.1	Реконструкция участка сети холодного водоснабжения по ул. Шоссейная в д. Кондратово Пермского муниципального округа Пермского края от ВК158 до ВК192 с увеличением диаметра трубы с 160 мм до 300 мм, материалом ПНД, протяженностью 785,66 м/п	19 577,52	-	-	-	-	19 577,52
1.2	Модернизация водоразборных	613,17	-	613,17	-	-	-



	колонок на водопроводе холодного водоснабжения п. Октябрьский						
1.3	Модернизация водоразборных колонок на водопроводе холодного водоснабжения д. Аннинск	613,17	-	613,17	-	-	-
1.4	Реконструкция сети водоснабжения в с. Лобаново от ВК сущ. между ж.д. № 7 и № 9 по ул. Центральная, по ул. Луговая до ВК сущ. около водонапорной башни в с. Лобаново, с заменой трубопровода \varnothing 100 мм чугун на \varnothing 110 мм ПНД. Протяженность трубопровода, подлежащего замене 2991 п/м, в том числе:	27309,21	-	-	2048,19	2048,19	23212,83
1.4.1	Разработка проектно-сметной документации	4096,38	-	-	2048,19	2048,19	-
1.4.2	Строительно-монтажные работы	23212,83	-	-	-	-	23212,83
1.5	Реконструкция сети водоснабжения д. Касимово от ВК сущ. ул. Клубная № 43 до ВК сущ. ул. Клубная № 49 в д. Касимово, путем замены трубы с \varnothing 57 мм сталь на ПНД \varnothing 110 мм, протяженность трубопровода, подлежащего замене 150 п/м. Реконструкция системы водопровода для технического обслуживания водонапорной башни в д. Касимово, в том числе:	1963,70	-	-	294,56	1669,15	-
1.5.1	Разработка проектно-сметной документации	294,56	-	-	294,56	-	-
1.5.2	Строительно-монтажные работы	1669,15	-	-	-	1669,15	-
1.6	Реконструкция сети	823,40	123,51	699,89	-	-	-

	водоснабжения в с. Лобаново Пермского муниципального округа Пермского края (кадастровый № 59:32:0000000:15250), в том числе:						
1.6.1	Разработка проектно-сметной документации	123,51	123,51	-	-	-	-
1.6.2	Строительно-монтажные работы	699,89	-	699,89	-	-	-
	Итого	50900,17	123,51	1926,23	2342,75	3717,34	42790,35
2. Водоотведение							
2.1	Реконструкция участка сети водоотведения по ул. Советская с. Курашим Пермского муниципального округа Пермского края, с заменой керамической трубы диаметром 300 мм на ПНД диаметром 300 мм, протяженностью 75 м/п	2 225,11	-	-	2 225,11	-	-
2.2	Модернизация канализационной насосной станции по ул. Сергея Корнеева п. Сылва Пермского муниципального округа Пермского края с установкой частотного преобразователя на насос (СМ-100-65-200, 37кВт)	4 937,07	-	4 937,07	-	-	-
2.3	Модернизация канализационной насосной станции по ул. Заводской переулок, п. Сылва Пермского муниципального округа Пермского края с установкой частотного преобразователя на один насос (СМ-100-65-200, 37кВт)	5 140,03	-	-	-	5 140,03	-
2.4	Реконструкция канализационного колодца № 150 (КК150) по ул. Садовое кольцо д. Кондратово Пермского муниципального	526,14	-	-	526,14	-	-



	округа Пермского края, с установкой решетки для улавливания крупного мусора						
2.5	Реконструкция очистных сооружений по ул. 9-карьерная с. Ляды Пермского муниципального округа Пермского края, с заменой существующего оборудования	7 374,92	-	-	-	-	7 374,92
2.6	Реконструкция участка сети водоотведения по ул. Водопроводная д. Кондратово Пермского муниципального округа Пермского края от КК314 до проектируемого КК8 длиной 120,4 м., диаметром 250 мм, материалом ПНД	9 087,82	-	-	9 087,82	-	-
2.7	Реконструкция песколовки на КОС в с. Лобаново	3 436,50	3 436,50	-	-	-	-
2.8	Реконструкция иловых карт на КОС в с. Лобаново	11 733,50	-	11733,50	-	-	-
2.9	Реконструкция трубного выпуска от КОС с. Лобаново	9 730,60	-	-	-	-	9730,60
	Итого	54191,69	3436,5	16670,57	11839,07	5140,03	17105,52
	Всего	105091,86	3560,01	18596,80	14181,82	8857,37	59895,87

Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям в прогнозных ценах 2025 года



Стоимость с учетом индекса-дефлятора, тыс. руб.	2026 г.	2027 г..	2028 г.	2029 г.	2030 г.	ИТОГО 2026-2030 гг.
Система водоснабжения	123,51	1 926,23	2 342,75	3 717,34	42 790,35	50 900,17
мероприятия на имуществе переданном в хозяйственное ведение, в том числе за счёт:	123,51	1 926,23	2 342,75	3 717,34	42 790,35	50 900,17
Прибыли на капитальные вложения	0,00	1 500,00	2 000,00	3 500,00	10 000,00	17 000,00
бюджетного финансирования	123,51	426,23	342,75	217,34	32 790,35	33 900,17
Система водоотведения	3 436,50	16 670,57	11 839,07	5 140,03	17 105,52	54 191,69
мероприятия на имуществе переданном в хозяйственное ведение, в том числе за счёт:	3 436,50	16 670,57	11 839,07	5 140,03	17 105,52	54 191,69
Прибыли на капитальные вложения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджетного финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Платы за ПДК и НВОС	3 436,50	16 670,57	11 839,07	5 140,03	17 105,52	54 191,69
Итого	3 560,01	18 596,80	14 181,82	8 857,37	59 895,87	105 091,86

