



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 16 » 12 20 25 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-278

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 48/278

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/380*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2025 № 48 п р и к а з ы в а ю:

1. В приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51/380 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» внести следующие изменения:

1.1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции: «1. Утвердить производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП «Водоканал Петушинского района» по централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований г. Петушки, Пекшинского, Петушинского (за исключением системы централизованного водоотведения д. Старые Петушки) сельских поселений на момент образования Петушинского муниципального округа, а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Нагорное сельское поселение на момент образования городского округа Покров Владимирской области, на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.».

1.2. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции: «2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение по централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований г. Петушки, Пекшинского, Петушинского (за исключением системы централизованного водоотведения д. Старые

Петушки) сельских поселений на момент образования Петушинского муниципального округа, а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Нагорное сельское поселение на момент образования городского округа Покров Владимирской области, для МУП «Водоканал Петушинского района» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.»

1.3. Изложить приложения №№ 1 - 4 к приказу в редакции согласно приложениям №№ 1 - 4.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/278

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы (питьевая вода)
по централизованным системам холодного водоснабжения
населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований
г. Петушки, Пекшинского, Петушинского сельских поселений
на момент образования Петушинского муниципального округа,
а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального
образования Нагорное сельское поселение на момент образования
городского округа Покров Владимирской области**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал Петушинского района», ул. Ленина, 96, г. Петушки, Владимирская область, 601144
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	870,09
	Капитальный ремонт	в течение года	3 175,21
	Итого 2024 год:	-	4 045,30
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	911,35
	Капитальный ремонт	в течение года	3 325,78
	Итого 2025 год:	-	4 237,12
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	948,25
	Капитальный ремонт	в течение года	3 460,44
	Итого 2026 год:	-	4 408,68
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	951,49
	Капитальный ремонт	в течение года	3 472,26
	Итого 2027 год:	-	4 423,75
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	979,65
	Капитальный ремонт	в течение года	3 575,04
	Итого 2028 год:	-	4 554,69

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества
питьевой воды**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
---	--------------------------	-------------------	---------------------------

п/п		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1 260,607	1 261,965	1 254,256	1 260,607	1 260,607
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	12,151	11,839	16,151	12,151	12,151
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1 272,758	1 269,193	1 265,767	1 272,758	1 272,758
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	4,611	4,640	0,00	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	184,041	183,525	183,030	184,041	184,041
	в % от	%	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1 088,717	1 085,668	1 082,737	1 088,717	1 088,717
4.1.	- населению	тыс.м ³	747,889	745,794	730,317	747,889	747,889
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	305,611	304,755	317,944	305,611	305,611
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	35,217	35,118	34,476	35,217	35,217
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						

1.1.	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	%	23,077	23,077	23,077	23,077	23,077
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	13,043	13,043	13,043	13,043	13,043
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,913	0,913	0,913	0,913	0,913

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	59 079,28	62 032,47	70 037,55	66 574,16	68 839,12

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
-------------------------	-------------------	----------

1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	1 082,737



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/278

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024 - 2028 годы по централизованным системам водоотведения
населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований
г. Петушки, Пекшинского, Петушинского (за исключением системы
централизованного водоотведения д. Старые Петушки) сельских
поселений на момент образования Петушинского муниципального округа,
а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального
образования Нагорное сельское поселение на момент образования
городского округа Покров Владимирской области**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал Петушинского района», ул. Ленина, 96, г. Петушки, Владимирская область, 601144
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманица, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	259,49
	Капитальный ремонт	в течение года	788,76
	Итого 2024 год:	-	1 048,25
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	271,80
	Капитальный ремонт	в течение года	826,16
	Итого 2025 год:	-	1 097,96
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	282,80
	Капитальный ремонт	в течение года	859,61
	Итого 2026 год:	-	1 142,41
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	283,77
	Капитальный ремонт	в течение года	862,55
	Итого 2027 год:	-	1 146,32
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	292,17
	Капитальный ремонт	в течение года	888,08
	Итого 2028 год:	-	1 180,25

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки
сточных вод**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
---	--------------------------	-------------------	---------------------------

п/п		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	741,900	749,942	772,322	741,900	741,900
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственно-бытовые)	тыс.м ³	0,190	0,214	0,215	0,190	0,190
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	741,710	749,728	772,107	741,710	741,710
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	- от населения	%	596,010	596,628	607,961	596,010	596,010
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	30,520	29,386	29,746	30,520	30,520
2.5.	- от прочих потребителей	%	115,180	123,714	134,400	115,180	115,180
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	741,900	749,942	772,322	741,900	741,900
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	675,971	681,145	698,751	675,971	675,971
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	65,929	68,797	73,571	65,929	65,929
	ООО «Водоканал г. Покров»	тыс.м ³	48,996	48,996	48,996	48,996	48,996
	МУП «Костеревские коммунальные системы»	тыс.м ³	11,650	13,283	15,242	11,650	11,650
	ООО «ВТГ-Вода»	тыс.м ³	5,283	6,518	9,333	5,283	5,283
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,730	0,730	0,730	0,730	0,730
1.2.	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 систем водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,615	0,615	0,615	0,615	0,615

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5		
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	48 389,83	51 533,30	57 352,49	54 796,84	56 606,64

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	772,107



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/278

ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
(упрощенная система налогообложения,
плательщик НДС 5%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб. м	
Питьевая вода				
1	МУП «Водоканал Петушинского района» по централизованным системам холодного водоснабжения населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований г. Петушки, Пекшинского, Петушинского сельских поселений на момент образования Петушинского муниципального округа, а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Нагорное сельское поселение на момент образования городского округа Покров Владимирской области	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	49,64	
		01.07.2024-31.12.2024	54,27	
		01.01.2025-30.06.2025	51,69	
		01.07.2025-31.12.2025	57,14	
		01.01.2026-30.09.2026	57,14*	
		01.10.2026-31.12.2026	64,69*	
		01.01.2027-30.06.2027	59,28	
		01.07.2027-31.12.2027	61,15	
		01.01.2028-30.06.2028	61,15	
		01.07.2028-31.12.2028	63,23	
		Население (с учетом НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	49,64	
		01.07.2024-31.12.2024	54,27	
		01.01.2025-30.06.2025	54,27	
		01.07.2025-31.12.2025	60,00	
		01.01.2026-30.09.2026	60,00*	
		01.10.2026-31.12.2026	67,92*	
		01.01.2027-30.06.2027	59,28	
		01.07.2027-31.12.2027	61,15	
01.01.2028-30.06.2028	61,15			
01.07.2028-31.12.2028	63,23			
Водоотведение				
2	МУП «Водоканал Петушинского района» по централизованным системам водоотведения населенных пунктов, входящих в состав муниципальных образований г. Петушки, Пекшинского, Петушинского (за исключением системы централизованного водоотведения д. Старые Петушки) сельских поселений на момент образования	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	57,24	
		01.07.2024-31.12.2024	65,24	
		01.01.2025-30.06.2025	62,13	
		01.07.2025-31.12.2025	68,74	
		01.01.2026-30.09.2026	68,74*	
		01.10.2026-31.12.2026	74,28*	
		01.01.2027-30.06.2027	71,52	
		01.07.2027-31.12.2027	73,88	
		01.01.2028-30.06.2028	73,88	
		01.07.2028-31.12.2028	76,32	
		Население (с учетом НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	57,24	
01.07.2024-31.12.2024	65,24			

Петушинского муниципального округа, а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Нагорное сельское поселение на момент образования городского округа Покров Владимирской области	01.01.2025-30.06.2025	65,24
	01.07.2025-31.12.2025	72,18
	01.01.2026-30.09.2026	72,18*
	01.10.2026-31.12.2026	77,99*
	01.01.2027-30.06.2027	71,52
	01.07.2027-31.12.2027	73,88
	01.01.2028-30.06.2028	73,88
	01.07.2028-31.12.2028	76,32

* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год.



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/278

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения по централизованным системам
холодного водоснабжения населенных пунктов, входящих в состав
муниципальных образований г. Петушки, Пекшинского, Петушинского
сельских поселений**

**на момент образования Петушинского муниципального округа,
а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального
образования Нагорное сельское поселение на момент образования
городского округа Покров Владимирской области
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП «Водоканал Петушинского района»	2024	44 689,53	1,00	14,46	0,913
		2025	-	1,00	14,46	0,913
		2026	-	1,00	14,46	0,913
		2027	-	1,00	14,46	0,913
		2028	-	1,00	14,46	0,913

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоотведения по
централизованным системам водоотведения населенных пунктов,
входящих в состав муниципальных образований г. Петушки,
Пекшинского, Петушинского (за исключением системы
централизованного водоотведения д. Старые Петушки) сельских
поселений на момент образования Петушинского муниципального округа,
а также населенных пунктов, входящих в состав муниципального
образования Нагорное сельское поселение на момент образования
городского округа Покров Владимирской области с использованием
метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных	Удельный расход электрической энергии
----------	--	-----	---	---	---

			расходов		
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП «Водоканал Петушинского района»	2024	39 635,90	1,00	0,999
		2025	-	1,00	0,999
		2026	-	1,00	0,999
		2027	-	1,00	0,999
		2028	-	1,00	0,999

