



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ № 24-1700324
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-к/3

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/6 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/6 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.12.2023 № 48-к/11.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

3.2.1	тариф на питьевую воду	46,98*	41,94	41,94	41,94	39,94	41,94	31,05	31,05	31,05	32,53*
3.3	Коляновское сельское поселение										
3.3.1	тариф на питьевую воду	47,03	41,94	41,94	41,94	39,94	41,94	31,05	31,05	31,05	32,53*
3.3.2	тариф на водоотведение	34,74*	34,74*	39,49*	39,49*	37,61*	42,79*	33,73	33,73	33,73	35,35*
3.4	Куликовское сельское поселение										
3.4.1	тариф на питьевую воду	47,03	41,94	41,94	41,94	39,94	41,94	31,05	31,05	31,05	32,53*
3.4.2	тариф на водоотведение	34,40*	34,40*	39,11*	39,11*	37,25*	42,38*	33,73	33,73	33,73	35,35*
3.5	Новоталицкое сельское поселение (в части водоотведения по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4, 15; 1, 2, 3 Линии, ул. Автодорожская, 3-я Яковлевская, д. № 1, 2, 4, 9, 10, 11, 14, д. Залесье, территория КП «Изумруд»)										
3.5.1	тариф на питьевую воду	41,65*	41,65*	41,94	41,94	39,94	41,94	31,05	31,05	31,05	32,53*
3.5.2	тариф на водоотведение	33,19*	33,19*	37,73*	37,73*	35,93*	40,89*	33,73	33,73	33,73	35,35*
3.6	Подвязновское сельское поселение										
3.6.1	тариф на питьевую воду	31,38*	31,38*	35,67*	35,67*	33,97	38,66	32,60	32,60	32,60	34,16*
3.6.2	тариф на водоотведение	41,39*	41,39*	44,56	44,56	42,44	44,56	33,73	33,73	33,73	35,35*
3.7	Тимошихинское сельское поселение										
3.7.1	тариф на питьевую воду	47,03	41,94	41,94	41,94	39,94	41,94	31,05	31,05	31,05	32,53*
3.7.2	тариф на водоотведение	35,24*	35,24*	40,06*	40,06*	38,15*	43,41*	33,73	33,73	33,73	35,35*
3.8	Чернореченское сельское поселение										
3.8.1	тариф на питьевую воду	44,80*	41,94	41,94	41,94	39,94	41,94	31,05	31,05	31,05	32,53*
3.8.2	тариф на водоотведение	18,46*	18,46*	20,98*	20,98*	19,98*	22,73*	22,73*	22,73*	23,95*	25,10*
3.9	Озерновское сельское поселение										
3.9.1	тариф на водоотведение	27,64*	27,64*	31,42*	31,42*	29,92*	34,05*	33,73	33,73	33,73	35,35*
4	Тарифы для населения с учетом НДС**:										
4.1	Балахонковское сельское поселение										
4.1.1	тариф на питьевую воду	-	-	-	-	41,94	44,04	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.1.2	тариф на водоотведение	-	-	-	-	32,76*	37,28*	35,42	35,42	35,42	37,12*
4.2	Беляницкое сельское поселение										
4.2.1	тариф на питьевую воду	-	-	-	-	41,94	44,04	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.3	Коляновское сельское поселение										
4.3.1	тариф на питьевую воду	-	-	-	-	41,94	44,04	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.3.2	тариф на водоотведение	-	-	-	-	39,49*	44,93*	35,42	35,42	35,42	37,12*

4.4	Куликовское сельское поселение									
4.4.1	тариф на питьевую воду	-	-	41,94	44,04	32,60	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.4.2	тариф на водоотведение	-	-	39,11*	44,50*	35,42	35,42	35,42	35,42	37,12*
4.5	Новогалицкое сельское поселение (в части водоотведения по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4, 15; 1, 2, 3 Линии, ул. Авгодорова, 3-я Яковлевская, д. № 1, 2, 4, 9, 10, 11, 14, д. Залесье, территория КП «Изумруд»)									
4.5.1	тариф на питьевую воду	-	-	41,94	44,04	32,60	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.5.2	тариф на водоотведение	-	-	37,73*	42,93*	35,42	35,42	35,42	35,42	37,12*
4.6	Подвязновское сельское поселение									
4.6.1	тариф на питьевую воду	-	-	35,67	40,59	32,60	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.6.2	тариф на водоотведение	-	-	44,56	46,79	35,42	35,42	35,42	35,42	37,12*
4.7	Тимошихинское сельское поселение									
4.7.1	тариф на питьевую воду	-	-	41,94	44,04	32,60	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.7.2	тариф на водоотведение	-	-	40,06*	45,58*	35,42	35,42	35,42	35,42	37,12*
4.8	Чернореченское сельское поселение									
4.8.1	тариф на питьевую воду	-	-	41,94	44,04	32,60	32,60	32,60	32,60	34,16*
4.8.2	тариф на водоотведение	-	-	20,98*	23,87*	23,87*	25,15*	25,15*	25,15*	26,35*
4.9	Озерновское сельское поселение									
4.9.1	тариф на водоотведение	-	-	31,42*	35,75*	35,42	35,42	35,42	35,42	37,12*

* - льготный тариф для населения

** Примечание.

- С 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».
- В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
- С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/3

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 28.11.2022 № 55-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик»
на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», 153521, Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная, д. 5
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (холодное водоснабжение)	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	550,624	524,394	518,009	518,009	518,009
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	510,325	498,070	466,224	466,224	466,224
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,944	19,859	45,320	45,320	45,320
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	17,890				
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	6,465	6,465	6,465	6,465	6,465
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	25897,444	21992,849	21727,754	16083,096	23430,565

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	350,490	307,729	301,627	301,627	301,627
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	274,270	285,357	278,919	278,919	278,919
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	15,074	20,762	21,098	21,098	21,098
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	59,286				
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,860	1,610	1,610	1,610	1,610
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	17571,859	13711,602	13441,096	10174,394	15489,046

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или)

водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	
2023 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года		708,193
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года		178,570
	Всего			886,763
2024 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года		743,848
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года		205,237
	Всего			949,085
2025 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года		776,848
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года		207,823
	Всего			984,671
2026 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года		793,886
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года		205,921
	Всего			999,807
2027 год				
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года		808,963
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года		203,450
	Всего			1012,413

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1. Показатели качества воды (в отношении 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					
1.1.1.	Балахонковское сельское поселение	-	-	-	-	-
1.1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.1.2.	Беляницкое сельское поселение	-	-	-	-	-
1.1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.1.3.	Коляновское сельское поселение	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					

1.1.4.	Куликовское сельское поселение	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.1.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.5.	Новоталицкое сельское поселение	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.6.	Подвязновское сельское поселение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.7.	Тимошихское сельское поселение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.8.	Чернореченское сельское поселение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.8.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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					
1.2.1.	Балахонковское сельское поселение	-	-	-	-	-
1.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.2.	Беляницкое сельское поселение	-	-	-	-	-
1.2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.3.	Коляновское сельское поселение	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.2.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.4.	Куликовское сельское поселение	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
1.2.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.5.	Новоталицкое сельское поселение	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.2.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.6.	Подвязновское сельское поселение	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1.2.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.7.	Тимошихское сельское поселение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.8.	Чернореченское сельское поселение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.8.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
2.1.1.	Балахонковское сельское поселение	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145	0,0145
2.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.2.	Беляницкое сельское поселение	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
2.1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.3.	Коляновское сельское поселение	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
2.1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.4.	Куликовское сельское поселение	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032	0,0032
2.1.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.5.	Новоталицкое сельское поселение	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
2.1.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.6.	Подвязновское сельское поселение	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.1.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.7.	Тимошихское сельское поселение	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
2.1.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.8.	Чернореченское сельское поселение	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.1.8.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)					
2.2.1.	Балахонковское сельское поселение	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
2.2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.2.	Коляновское сельское поселение	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
2.2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2.2.3.	Куликовское сельское поселение	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
2.2.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.4.	Новоталицкое сельское поселение	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.2.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.5.	Подвязновское сельское поселение	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2.2.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.6.	Тимошихское сельское поселение	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
2.2.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.7.	Чернореченское сельское поселение	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
2.2.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели качества очистки сточных вод						
4.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)					
4.1.1.	Балахонковское сельское поселение	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
4.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.2.	Коляновское сельское поселение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.3.	Куликовское сельское поселение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.4.	Новоталицкое сельское поселение	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4.1.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.5.	Подвязновское сельское поселение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.6.	Тимошихское сельское поселение	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4.1.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.7.	Чернореченское сельское поселение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.7.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)					
4.3.1.	Балахонковское сельское поселение	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
4.3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.2.	Коляновское сельское поселение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4.3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.3.	Куликовское сельское поселение	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.4.	Новоталицкое сельское поселение	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.5.	Подвязновское сельское поселение	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.6.	Тимошихское сельское поселение	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.7.	Чернореченское сельское поселение	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы (холодное водоснабжение)	Единица измер.	План на 2023 год	Факт за 2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	550,624	537,677
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	510,325	483,511
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,944	16,519
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	17,890	31,182
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	6,465	6,465
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	25 897,444	25 655,344

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измер.	План на 2023 год	Факт за 2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	350,490	312,813
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	274,270	291,388
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	15,074	13,728
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	59,286	6,086
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,860	1,610
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	17 571,859	15 065,785

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение Озерновское с.п.)	Единица измер.	План на 2023 год	Факт за 2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	17,975	11,305
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	10,300	7,884
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	7,603	3,422
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,072	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	936,832	971,087