



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 28 ноября 2022 г.

№ 55-к/6

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района, согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/7, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник Департамента**



**Е.Н. Морева**

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С		С		С		С		С		С	
		01.12.2022 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	47,03	47,03	47,75	47,75	50,16	50,16	50,68	50,68	53,20			
1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	50,14	41,75	41,75	41,75	41,75	41,75	41,98	41,73	41,73			
2.	Тарифы для населения:												
2.1.	Балахонковское сельское поселение												
2.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	47,03	47,03	47,75	47,75	49,66*	49,66*	50,68	50,68	52,71*			
2.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	28,82*	28,82*	29,97*	29,97*	31,17*	31,17*	32,42*	32,42*	33,72*			
2.2.	Беляницкое сельское поселение												
2.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	46,98*	46,98*	47,75	47,75	49,66*	49,66*	50,68	50,68	52,71*			
2.3.	Колянское сельское поселение												
2.3.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	47,03	47,03	47,75	47,75	49,66*	49,66*	50,68	50,68	52,71*			
2.3.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	34,74*	34,74*	36,13*	36,13*	37,58*	37,58*	39,08*	39,08*	40,64*			

2.4.	Куликовское сельское поселение																		
2.4.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	47,03	47,03	47,75	47,75	47,75	49,66*	49,66*	50,68	50,68	50,68	49,66*	49,66*	50,68	50,68	50,68	52,71*		
2.4.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	34,40*	34,40*	35,78*	35,78*	35,78*	37,21*	37,21*	38,70*	38,70*	38,70*	37,21*	37,21*	38,70*	38,70*	38,70*	40,25*		
2.5.	Новоталицкое сельское поселение (в части водоотведения по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4; д. Залесье, Автодоровская, 1, 2, 3 Линии)																		
2.5.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	41,65*	41,65*	43,32*	43,32*	43,32*	45,05*	45,05*	46,85*	46,85*	46,85*	45,05*	45,05*	46,85*	46,85*	46,85*	48,72*		
2.5.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	33,19*	33,19*	34,52*	34,52*	34,52*	35,90*	35,90*	37,34*	37,34*	37,34*	35,90*	35,90*	37,34*	37,34*	37,34*	38,83*		
2.6.	Подвязновское сельское поселение																		
2.6.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	31,38*	31,38*	32,64*	32,64*	32,64*	33,95*	33,95*	35,31*	35,31*	35,31*	33,95*	33,95*	35,31*	35,31*	35,31*	36,72*		
2.6.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	41,39*	41,39*	41,75	41,75	41,75	41,75	41,75	41,98	41,98	41,98	41,75	41,75	41,98	41,98	41,98	41,73		
2.7.	Тимошнское сельское поселение																		
2.7.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	47,03	47,03	47,75	47,75	47,75	49,66*	49,66*	50,68	50,68	50,68	49,66*	49,66*	50,68	50,68	50,68	52,71*		
2.7.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	35,24*	35,24*	36,65*	36,65*	36,65*	38,12*	38,12*	39,64*	39,64*	39,64*	38,12*	38,12*	39,64*	39,64*	39,64*	41,23*		
2.8.	Чернореченское сельское поселение																		
2.8.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	44,80*	44,80*	46,59*	46,59*	46,59*	48,45*	48,45*	50,39*	50,39*	50,39*	48,45*	48,45*	50,39*	50,39*	50,39*	52,41*		
2.8.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	18,46*	18,46*	19,20*	19,20*	19,20*	19,97*	19,97*	20,77*	20,77*	20,77*	19,97*	19,97*	20,77*	20,77*	20,77*	21,60*		

\* - льготный тариф для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 28.11.2022 № 55-к/6

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МУП «Коммунальщик», тариф на питьевую воду	2023	11 540,551	-	-	7,6	0,72
		2024	-	2,02	-	7,6	0,72
		2025	-	2,02	-	7,6	0,72
		2026	-	2,02	-	7,6	0,72
		2027	-	2,02	-	7,6	0,72
2.	МУП «Коммунальщик», тариф на водоотведение	2023	6 727,607	-	-	-	0,42
		2024	-	5,0	-	-	0,42
		2025	-	5,0	-	-	0,42
		2026	-	5,0	-	-	0,42
		2027	-	5,0	-	-	0,42

**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	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	550,624	550,624	550,624	550,624	550,624
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	510,325	510,325	510,325	510,325	510,325
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,944	15,944	15,944	15,944	15,944
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	17,890	17,890	17,890	17,890	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	26092,815	26955,684	27763,289	28598,611

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	350,490	350,490	350,490	350,490	350,490
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	274,270	274,270	274,270	274,270	274,270
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	15,074	15,074	15,074	15,074	15,074
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	59,286	59,286	59,286	59,286	59,286
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	17571,859	14631,386	14375,488	14623,449	14933,880

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	726,500
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	177,615
	Всего		
2025 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	740,298
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	175,483
	Всего		915,781
2026 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	754,358
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	173,377
	Всего		927,735
2027 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	768,685
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	171,296
	Всего		939,981

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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.1.2.	Беяницкое сельское поселение	-	-	-	-	-
1.1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.1.3.	Коляновское сельское поселение	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>					
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.	Беяницкое 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.	Беяницкое 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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
2.2.2.	Колянновское сельское поселение	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
2.2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>-</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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>	<i>-</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>-</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
4.1.2.	Колянновское сельское поселение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
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>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>	<i>100,0</i>
4.1.4.	Новоталицкое сельское поселение	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

4.1.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.2.	Колянское 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 2021 год

### Балахонковское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	26,923	20,693
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	25,135	19,38
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,600	0,391
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,672	0,406
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,516	0,516
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1100,697	923,332

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	22,329	15,700
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	21,059	14,871

1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,600	0,389
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,420	0,190
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,250	0,250
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	655,549	189,804

Беляницкое сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	6,775	4,806
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	6,775	4,806
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	566,161	760,247

Коляновское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	75,909	74,972
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	68,373	67,218
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,226	0,873
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	5,560	6,131
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
			0,750	0,750
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4804,476	2972,952

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	42,786	39,857
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	40,984	36,579
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,576	0,707
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1,044	2,389
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,182	0,182
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2416,216	1633,050

Куликовское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
-------	---------------------------------------	-------------------	------	------

1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	34,564	37,256
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	32,692	34,932
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,732	0,945
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1,140	1,379
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2384,917	1005,301

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	39,831	31,015
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	38,865	28,983
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,732	0,924
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,180	1,054
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,054	0,054
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3177,309	718,549

Новоталицкое сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	242,051	217,714
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	188,008	200,981
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,303	9,083
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	5,585	4,495
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	3,155	3,155
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10594,130	6971,675

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	41,362	25,403
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	36,800	21,286
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,368	0,677
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	3,276	2,522
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,918	0,918
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1312,318	1352,056

Подвязновское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	128,032	118,036
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	118,867	109,853
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,705	3,033
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	5,460	5,150
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4603,899	3211,834

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	134,267	120,506
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	118,152	108,924
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	12,705	10,645
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	3,200	0,727
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,210	0,210
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	8464,792	6606,651

Тимошихское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	12,540	11,048
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	12,355	10,352
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,511
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,185	0,185
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	877,736	1090,689

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	10,836	5,480
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	9,790	4,884
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,960	0,510

1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,086	0,086
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	443,277	600,424

Чернореческое сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	74,028	68,896
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	68,674	65,617
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,050	1,222
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,445	0,198
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,859	1,859
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3034,503	2943,305

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	72,887	60,215
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	69,287	58,743
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	3,050	1,222
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,390	0,090
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,160	0,160
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1712,390	1066,715