



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 08 » декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700307

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 1 декабря 2023 г.

№ 48-к/11

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2024-2027 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 2024-2027 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 2024-2027 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 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.06.2023 № 22-к/1.

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

Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента

Е.Н. Морева



2.4.1.	тариф на питьевую воду	47,03	41,94	41,94	36,60	36,60	36,60	36,60	38,47*	38,47*	40,00*
2.4.2.	тариф на водоотведение	34,40*	34,40*	39,11*	32,57	32,57	32,57	32,57	34,23*	34,23*	35,59*
2.5.	Новоталицкое сельское поселение (в части водоотведения по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4; д. Залесье, Авгородовская, 1, 2, 3 Линии)										
2.5.1.	тариф на питьевую воду	41,65*	41,65*	41,94	36,60	36,60	36,60	36,60	38,47*	38,47*	40,00*
2.5.2.	тариф на водоотведение	33,19*	33,19*	37,73*	32,57	32,57	32,57	32,57	34,23*	34,23*	35,59*
2.6.	Подвязновское сельское поселение										
2.6.1.	тариф на питьевую воду	31,38*	31,38*	35,67*	36,60	35,67*	36,60	36,60	38,47*	38,47*	40,00*
2.6.2.	тариф на водоотведение	41,39*	41,39*	44,56	32,57	32,57	32,57	32,57	34,23*	34,23*	35,59*
2.7.	Тимошкское сельское поселение										
2.7.1.	тариф на питьевую воду	47,03	41,94	41,94	36,60	36,60	36,60	36,60	38,47*	38,47*	40,00*
2.7.2.	тариф на водоотведение	35,24*	35,24*	40,06*	32,57	32,57	32,57	32,57	34,23*	34,23*	35,59*
2.8.	Чернореченское сельское поселение										
2.8.1.	тариф на питьевую воду	44,80*	41,94	41,94	36,60	36,60	36,60	36,60	38,47*	38,47*	40,00*
2.8.2.	тариф на водоотведение	18,46*	18,46*	20,98*	22,40*	20,98*	22,40*	22,40*	22,40*	23,54*	24,48*
2.9.	Озерновское сельское поселение										
2.9.1.	тариф на водоотведение	27,64*	27,64*	31,42*	32,57	31,42*	32,57	32,57	34,23*	34,23*	35,59*

\* - льготный тариф для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.12.2023 № 48-к/11

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	524,394	524,394	524,394
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	510,325	498,070	498,070	498,070	498,070
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,944	19,859	19,859	19,859	19,859
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	19191,191	20943,065	25033,578

№ 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	307,729	307,729	307,729
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	274,270	285,357	285,357	285,357	285,357
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	15,074				
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	59,286	20,762	20,762	20,762	20,762
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	10023,716	10467,840	15000,987

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	759,433
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	203,164
	Всего		962,597
2026 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	773,856
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	200,726
	Всего		974,582
2027 год			
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	788,553
2.	Приобретение материалов для выполнения ремонтных работ на системе водоотведения	в течение года	198,317
	Всего		986,870

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.	Беляницкое 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.2.	Беляницкое сельское поселение	-	-	-	-	-
1.2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.3.	Колянское сельское поселение	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1.2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.1.3.	Колянское сельское поселение	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163	0,0163
2.1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.2.	Колянское сельское поселение	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011
2.2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.1.2.	Колянское сельское поселение	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

## 5.1. Балахонковское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	21,010	20,548
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	20,817	19,181
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,273	0,426
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,404	0,425
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.	1067,781	679,360

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	17,110	15,774
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	16,377	14,907
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,293	0,427
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,190	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.	605,538	254,90

## 5.2. Беляницкое сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	4,863	4,634
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	4,863	4,634
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	0
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	539,651	493,887

## 5.3. Коляновское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	70,789	74,109



	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	62,832	63,344
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,861	1,275
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	6,346	8,690
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,750	0,800
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4769,580	3368,074

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	38,044	38,520
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		0,828
1.2.	От населения	тыс. куб. м	35,954	34,648
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,618	0,761
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1,290	2,101
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.	2074,025	1447,966

## 5.4. Куликовское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	36,747	33,035
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	36,107	31,581
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,430	0,983
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,210	0,425
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м		0,046
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2030,519	1542,934

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	31,122	26,473
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	30,261	25,324
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,711	0,958
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,096	0,137
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.	2971,015	947,17

## 5.5. Новоталицкое сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	239,418	215,859
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	204,507	193,717
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	25,869	9,145
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	5,887	9,512
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом	тыс. куб. м	3,155	3,485

	деятельности			
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	11418,276	6954,682

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	24,639	33,608
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	20,933	30,189
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,614	0,639
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	2,174	1,862
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.	1015,743	1592,21

## 5.6. Подвязновское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	121,849	118,968
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	116,299	110,149
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,300	3,754
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	3,250	5,065
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3299,504	2622,697

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	149,164	120,400
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	115,386	109,099
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	7,986	10,774
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	2,454	0,317
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.	8965,254	8380,880

## 5.7. Тимошихское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	12,757	12,323
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	12,025	11,784
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,547	0,339
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	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	0,200
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	757,100	1283,186

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	6,498	5,260
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	6,020	4,857
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,392	0,317
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	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.	408,953	842,049

## 5.8. Чернореченское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	71,831	66,960
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	68,988	63,680
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,788	1,149
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,196	0,204
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	1,859	1,927
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3181,121	1948,504

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	63,466	57,418
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м		
1.2.	От населения	тыс. куб. м	62,458	56,033
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,788	1,149
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,060	0,076
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.	1577,154	750,199