



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 октября 2021 г.

№ 44-к/12

**О корректировке долгосрочных тарифов
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для МУП «Палехский туристский центр», оказывающего услуги
потребителям Палехского 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 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Палехский туристский центр», оказывающего услуги потребителям Палехского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе, плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Палехский туристский центр», оказывающего услуги потребителям Палехского муниципального района на 2022-2023 годы, изложив приложения 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/1 в новой редакции согласно приложениям 2, 3.

3. 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.

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

И. о. начальника Департамента

С.Е. Бугаева

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/12

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для МУП «Палехский туристский центр»,
оказывающего услуги потребителям Палехского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается					
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
Палехское городское поселение							
1.	МУП «Палехский туристский центр»:						
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:						
1.1.1.	тариф на питьевую воду	27,87	29,20	29,20	30,66	30,66	36,31
1.1.2.	тариф на водоотведение	24,42	25,42	25,42	27,00	27,00	28,78
1.2.	для населения:						
1.2.1.	тариф на питьевую воду	27,87	29,20	29,20	30,66	30,66	31,89*
1.2.2.	тариф на водоотведение	22,31*	23,52*	23,52*	24,93*	24,93*	25,93*
Майдаковское сельское поселение							
2.	МУП «Палехский туристский центр»:						
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей:						
2.1.1.	тариф на питьевую воду	39,40	40,80	40,80	41,95	41,95	42,17
2.1.2.	тариф на водоотведение	20,48	24,43	24,43	27,60	27,60	36,04
2.2.	для населения:						
2.2.1.	тариф на питьевую воду	39,40	40,80	40,80	41,95	41,95	42,17
2.2.2.	тариф на водоотведение	17,34*	18,28*	18,28*	19,38*	19,38*	20,15*
Пановское сельское поселение							
3.	МУП «Палехский туристский центр»:						
3.1.	для бюджетных и прочих потребителей:						
3.1.1.	тариф на питьевую воду	34,68	40,80	40,80	41,95	41,95	42,17
3.1.2.	тариф на водоотведение (д. Пеньки)	11,06	24,43	24,43	27,60	27,60	36,04
3.2.	для населения:						
3.2.1.	тариф на питьевую воду	34,68	36,55*	36,55*	38,74*	38,74*	40,29*
3.2.2.	тариф на питьевую воду (д. Пеньки, д. Колзаки)	30,41*	32,05*	32,05*	33,97*	33,97*	35,33*
3.2.3.	тариф на водоотведение (д. Пеньки)	6,04*	6,36*	6,36*	6,74*	6,74*	7,01*
Раменское сельское поселение							

4.	МУП «Палехский туристский центр»:						
4.1.	для бюджетных и прочих потребителей:						
4.1.1.	тариф на питьевую воду	39,40	40,80	40,80	41,95	41,95	42,17
4.2.	для населения:						
4.2.1.	тариф на питьевую воду (Клетинское, Раменское, Тименское отделения)	39,40	40,80	40,80	41,95	41,95	42,17
4.2.2.	тариф на питьевую воду (Подолинское отделение)	29,68*	31,28*	31,28*	33,16*	33,16*	34,48*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/12

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Палехский туристский центр»
(Палехское городское поселение Палехский муниципальный район)
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Палехского района Ивановской области «Палехский туристский центр» (МУП «Палехский туристский центр»), 155620, Ивановская область, п. Палех, ул. Зиновьева, д.3
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 01.01.2021 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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, руб.
2021 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	214 724
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	41 870
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	81 832
	Всего		338 426
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	221 718
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	43 234
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	84 497
	Всего		349 449
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	228 281
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	44 513
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	86 998
	Всего		359 792

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Палехский туристский центр»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	175 160	160 340	160 340

	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м.	139 100	133 410	133 410
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	21 284	20 240	20 240
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	14 776	6 690	6 690
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	114 640	109 330	109 330
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м.	78 740	74 510	74 510
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	19 511	18 350	18 350
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	16 389	16 470	16 470
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м.	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2021 год	2022 год	2023 год
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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	25	25	25
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	5	3,7	3,7
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся	-	-	-

	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)			
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3.3.	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 (в процентах)	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	7,2	7,2	7,2
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,213	1,213	1,213
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,623	0,623	0,623
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	175 160	160 340
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	139 100	133 410
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	21 284	20 240
1.3	Прочим потребителям	куб. м	14 776	6 690
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 882,310	6 184,477

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	114 640	109 330
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	78 740	74 510
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	19 511	18 350
1.3	Прочим потребителям	куб. м	16 389	16 470
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	2 718,327	4 828,155

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/12

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2020 № 71-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Палехский туристский центр»
(Майдаковское, Пановское, Раменское сельские поселения Палехский муниципальный район)
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Палехского района Ивановской области «Палехский туристский центр» (МУП «Палехский туристский центр»), 155620, Ивановская область, п. Палех, ул. Зиновьева, д.3
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 01.01.2021 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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, руб.
2021 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	179 406
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	14 642
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	312 807
	Всего		506 855
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	185 249
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	15 119
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	322 995
	Всего		523 363
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	190 733
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	15 567
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	332 556
	Всего		538 856

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Палехский туристский центр»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	85 503	77 377	77 377
	в том числе:				

1.1.	Населению	куб. м.	77 014	71 160	71 160
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	5 708	4 200	4 200
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	1 404	640	640
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	1 377	1 377	1 377

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	22 174	18 310	18 310
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м.	17 460	14 810	14 810
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	3 788	3 250	3 250
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	927	250	250
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м.	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2021 год	2022 год	2023 год
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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.	Майдаковское сельское поселение	0,6	0,6	0,6
2.1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.1.2.	Пановское сельское поселение	1,2	1,2	1,2
2.1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.1.3.	Раменское сельское поселение Клетинское отделение	3,6	3,6	3,6
2.1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.1.4.	Раменское сельское поселение Подолинское отделение	1,3	1,3	1,3
2.1.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.1.5.	Раменское сельское поселение Раменское отделение	1,4	1,4	1,4

2.1.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
2.1.6.	Раменское сельское поселение Тименское отделение	5,4	5,4	5,4
2.1.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Майдаковское сельское поселение	13,7	13,7	13,7
2.2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
2.2.2.	Пановское сельское поселение	1	1	1
2.2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
3.3.	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 (в процентах)	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	23,5	23,5	23,5
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,955	1,955	1,955
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод по Майдаковскому с.п. (кВт*ч/куб. м)	0,453	0,453	0,453
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Майдаковское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	36 347	34 532,8
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	30 752	30 291,24

1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	4 835	3 792,82
1.3	Прочим потребителям	куб. м	760	448,74
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	1 459,376	1 383,695

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	16 874	13 859,99
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	12 508	10 543,69
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	3 486	3 088,5
1.3	Прочим потребителям	куб. м	881	227,8
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	336,103	465,505

Пановское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	25 490	22 573,07
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	24 148	22 013,78
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	698	361,89
1.3	Прочим потребителям	куб. м	644	197,4
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	877,886	780,596

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	5 035	4 461,03
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	4 704	4 271,62
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	287	155,41
1.3	Прочим потребителям	куб. м	44	34
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	54,154	45,231

Раменское сельское поселение Раменское отделение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	6 928	7 625,58
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	6 848	7 596,51
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	80	29,07
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	0,00
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым	куб. м	-	0,00

	видом деятельности			
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	388,413	457,699

Раменское сельское поселение Клетинское отделение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	2 224	1 581,78
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	2 212	1 574,66
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	12	7,12
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	0,00
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	120,902	178,229

Раменское сельское поселение Подолинское отделение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 175	7 504,91
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	9 142	7 499,74
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	33	5,17
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	0,00
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	374,507	475,029

Раменское сельское поселение Тименское отделение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	3 607	2 558,14
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	2 179	2 252,58
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	50	5,56
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	0,00
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	0,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 377	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	197,245	507,430