



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/38

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ
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 № 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 01 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. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы 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. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Палехский туристский центр», оказывающего услуги потребителям Палехского муниципального района, 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. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/12.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.202 № 49-к/38

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 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
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	34,02
1.1.2.	тариф на водоотведение	24,42	25,42	25,42	27,00	30,18
1.2.	для населения:					
1.2.1.	тариф на питьевую воду	27,87	29,20	29,20	30,66	34,02
1.2.2.	тариф на водоотведение	22,31*	23,52*	23,52*	24,93*	27,67*
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	46,56
2.1.2.	тариф на водоотведение	20,48	24,43	24,43	27,60	36,45
2.2.	для населения:					
2.2.1.	тариф на питьевую воду	39,40	40,80	40,80	41,95	46,56
2.2.2.	тариф на водоотведение	17,34*	18,28*	18,28*	19,38*	21,51*
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	46,56
3.1.2.	тариф на водоотведение (д. Пеньки)	11,06	24,43	24,43	27,60	36,45
3.2.	для населения:					
3.2.1.	тариф на питьевую воду	34,68	36,55*	36,55*	38,74*	43,00*
3.2.2.	тариф на питьевую воду (д. Пеньки, д. Колзаки)	30,41*	32,05*	32,05*	33,97*	37,71*
3.2.3.	тариф на водоотведение (д. Пеньки)	6,04*	6,36*	6,36*	6,74*	7,48*

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	46,56
4.2.	для населения:					
4.2.1.	тариф на питьевую воду (Клетинское, Раменское, Тименское отделения)	39,40	40,80	40,80	41,95	46,56
4.2.2.	тариф на питьевую воду (Подолинское отделение)	29,68*	31,28*	31,28*	33,16*	36,81*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/38

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	254 086
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	49 545
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	96 833
	Всего		400 464

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	177 790
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м.	139 100	133 410	147 190
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	21 284	20 240	21 820
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	14 776	6 690	8 780
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	111 420
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м.	78 740	74 510	75 490
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	19 511	18 350	19 310
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	16 389	16 470	16 620
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	0	0	0

	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)			
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 раздельно 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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	175 160	172 289
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	139 100	143 768
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	21 284	20 286
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	14 776	8 235
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 998,794	7 295,944

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	114 640	112 468
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	78 740	75 497
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	19 511	19 369

1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	16 389	17 602
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	2 856,871	6 943,658

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/38

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	212 294
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	17 327
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	408 130
	Всего		637 751

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	78 330
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м.	77 014	71 160	73 800
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	5 708	4 200	4 360
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	1 404	640	170
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	0

№ 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	18 990
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м.	17 460	14 810	15 440
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	3 788	3 250	3 410
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	927	250	140
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0
2.1.4.	Раменское сельское поселение Подолинское отделение	1,3	1,3	1,3
2.1.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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 2021 год

Майдаковское сельское поселение, Пановское сельское поселение, Раменское сельское поселение

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	85 503	77 446
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м.	77 014	72 372
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м.	5 708	4 876
1.3	Прочим потребителям	куб. м.	1 404	198
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	1 377	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	3 368,558	8 194,073

Майдаковское сельское поселение, д. Пеньки Пановского сельского поселения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	22 174	20 007
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м.	17 460	15 438
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м.	3 788	4 502
1.3	Прочим потребителям	куб. м.	926	67
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м.	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	472,869	1 211,691