



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

30 ноября 2021 года

№46/1

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/22 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым на 2021-2023 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», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 №166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18.12.2020 № 49/22 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение Муниципальному унитарному предприятию «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

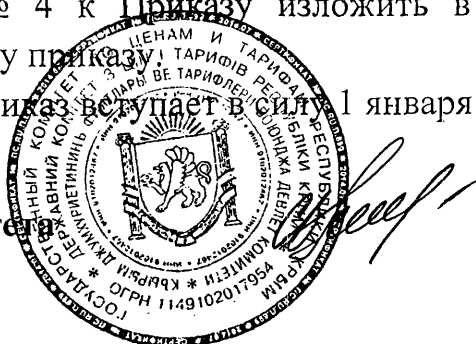
1.1 Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2 Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3 Приложение № 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от
18.12.2020 № 49/22
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 № 46/1

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для Муниципального унитарного предприятия «Армянскводоканал»
муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым *
на 2021 – 2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м.)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.)
1. Питьевая вода				
1.1.	Городской округ Армянск (г. Армянск; с. Суворово; с. Волошино; с. Перекоп)	с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,47	29,95
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,35	30,70
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,35	30,70
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,78	31,47
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,78	31,47
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,21	32,28
2. Водоотведение				
2.1.	г. Армянск; с. Суворово	с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,45	34,74
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,51	34,74
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,51	34,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,03	34,74
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,03	34,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,55	34,74

* *Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от
18.12.2020 № 49/22
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 № 46/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым в сфере водоснабжения на 2021 - 2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296012, Республика Крым, г. Армянск, мкр. им. Генерала Васильева, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2021 год			
1	Замена уличного трубопровода по адресу: г. Армянск, ул. Садовая, д.2 – д. 50	1	376,88
2	Замена центрального уличного трубопровода питьевой воды по адресу: г. Армянск, м-н им. Генерала Васильева, д.23 до м-н им. Генарала Корявко, д.23	1	414,70
3	Замена уличного трубопровода питьевой воды по адресу: с. Перекоп, ул. Театральная до ул. Фестивальная	1	135,31
4	Замена центрального уличного трубопровода питьевой воды по адресу: г. Армянск, м-н им. Генерала Корявко, д.30	1	268,38
Итого 2021 год			1195,27

2022 год			
1	Замена уличного трубопровода по адресу: г. Армянск, ул. Перекопская, д. 2 - д. 8	1	242,25
2	Замена уличного трубопровода по адресу: г.о. Армянск, с. Перекоп, ул. Солнечная, д.2 - д.40	1	326,91
3	Замена уличного трубопровода питьевой воды по адресу: г.о. Армянск, с. Суворово, ул. Октябрьская, д.99 до д.111	1	211,65
4	Замена трубопровода по адресу: г.о. Армянск, с. Суворово, ул. Таврическая, д.10 - д. 40	1	347,83
Итого 2022 год			1128,64
2023 год			
1	Замена уличного трубопровода питьевой воды по адресу: г.о. Армянск, с. Перекоп, ул. Кантемировская	1	518,06
2	Замена уличного трубопровода питьевой воды по адресу: г.о. Армянск, с. Суворово, от ул. Театральная до ул. Гагарина	1	419,90
Итого 2023 год			937,97

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
Итого:			

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг:	тыс. куб.м.	1374,90	1374,90	1374,90
1.1	Питьевая вода	тыс. куб.м.	1374,90	1374,90	1374,90

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021	2022	2023
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
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, %.	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не	0,00	0,00	0,00

соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,02	0,02	0,02
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,75	29,75	29,75
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,82	0,82	0,82

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели качества питьевой воды</i>			
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	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,18	103,48	104,01

Раздел 7 Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	г. Армянск, ЖД 1-27, 99	-	133,97	133,97	-
2	с. Суворово, ул. Гагарина	-	97,93	97,93	-

3	с. Перекоп, ул. Литовская	-	99,04	99,04	-
7	г.Армянск (Симф. П1, ул.Перекопская, ПТУ)	-	71,07	71,07	-
8	с. Суворово, ул. Гагарина	-	36,00	36,00	-
9	г. Армянск, мкр. Васильева, 3-13	-	622,10	622,10	-
10	г. Армянск, ул. Владимировская	-	84,57	84,57	-
13	Аварийно-восстановительные работы	-	679,085	679,085	-
	Итого:	-	1823,77	1823,77	-

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1	Установка энергоэкономных установок повышения давления для нужд водоснабжения RV Hydro. VS/2/EVMSG3-3.0.74.40 (9шт.)	1935	0	-1935	-
2	Приобретение энергоэкономных установок повышения давления для нужд водоснабжения RV Hydro. VS/2/EVMSG3-3.0.74.40 (1шт.)	0	235,462	235,462	-
3	Приобретение агрегата ЭЦВ12-160-65 нро	0	132,24	132,24	-
	Итого:	1935	367,702	-1567,298	-

7.3. Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	1962,08	2276,48	314,40	-
2.	Объем воды поданной в сеть	1957,15	2275,11	317,96	
2.1.	из собственных источников	1957,15	2275,11	317,96	
2.2.	от других операторов	0	0		-
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	1374,9	1306,75	-68,15	-

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		План	Факт		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
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, %.	0	0	0	-

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, %	0	0	0	-
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,26	-	-	-
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,75	42,56	12,81	<i>Износ сетей способствует неучтенным потерям на трубопроводе</i>
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	0,82	0,77	-	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2021 год – 41248,29 тыс. руб.;

2022 год – 42803,45 тыс. руб.;

2023 год – 44301,75 тыс. руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым от
18.12.2020 № 49/22
в редакции приказа
Государственного
комитета по ценам и тарифам
от 30.11.2021 № 46/1

**Республики Крым
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Муниципального унитарного предприятия «Армянскводоканал» муниципального
образования городской округ Армянск Республики Крым
в сфере водоотведения
на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Армянскводоканал» муниципального образования городской округ Армянск Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес организации	296012, Республика Крым, г. Армянск, мкр. им. Генерала Васильева, 2
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

Раздел 2. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2021 год			
1	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Гайдара, д.4	1	89,31
2	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Симферопольская, д.9	1	207,06
3	Замена трубопровода канализации ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Школьная, д. 7	1	144,91
4	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Железнодорожная, д.1	1	220,20
Итого 2021 год			661,48
2022 год			

1	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Больничная, д.2а	1	545,92
2	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, м-п им. Генерала Васильева, д.27	1	80,42
3	Замена трубопровода канализации по адресу: г. Армянск, м-п им. Генерала Васильева, д.4 - д.6	1	22,07
Итого 2022 год			648,42
2023 год			
1	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Иванищева, д.2	1	145,68
2	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Симферопольская, д.11	1	137,47
2	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, м-п им. Генерала Корявко, д.12 - д.13	1	54,75
4	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, ул. Иванищева, д.5	1	170,29
5	Замена трубопровода канализации и ж/б колодцев по адресу: г. Армянск, м-п им. Генерала Корявко, д.19	1	134,89
Итого 2023 год			643,08

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объём финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод принимаемых у абонентов	тыс.куб.м	803,56	803,56	803,56

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год

<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,16	0,16	0,16
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,46	0,46	0,46

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
<i>Показатели очистки сточных вод</i>			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	94,41	100,39	100,45

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		План	Факт		
1	Замена участка напорной канализационной сети L-850 п.м. в районе с/о Заря	4396,27	0	-4396,27	-
1	г. Армянск, ул. Интернационалистов (старая КНС)	0	44,6	44,6	-
2	г. Армянск, ул. Симферопольская, 9	0	79,725	79,725	-
3	Аварийно-восстановительные работы	0	769,61	769,61	-
	Итого:	4396,27	893,935	-3502,335	-

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		План	Факт		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		План	Факт		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	825,99	736,63	-89,36	-
2.	Объем транспортируемых сточных вод	825,99	1434,57	608,58	Неорганизованный и собственные пуж
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	0	0	0	-

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		План	Факт		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	0	-

2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	-
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,58	0,36	-1,22	-

Показатели эффективности использования ресурсов

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,46	0,26	-0,2	-

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы :

2021 год – 27095,16 тыс. руб.;

2022 год – 27199,62 тыс. руб.;

2023 год – 27321,67 тыс. руб.