



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/277

#### **О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290), Егорлыкский район, на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 17.12.2018 № 83/78 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ЕМУП «Коммунальник» (ИНН 6109001290), Егорлыкский район, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение № 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65/277

Производственная программа ЕМУП «Коммунальник», Егорлыкский район,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЕМУП «Коммунальник», ул. Орджоникидзе, 59, ст. Егорлыкская, Егорлыкский район, Ростовская область, 347664
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Балко-Грузское, Войновское, Егорлыкское, Ильинское, Кавалерское, Новороговское, Объединенное, Роговское, Шаумяновское сельские поселения Егорлыкского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1595,62	1551,89	1628,54	1604,45	1513,85
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1595,62	1551,89	1628,54	1604,45	1513,85

	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	127,05	83,32	86,54	0	0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1468,57	1468,57	1542,00	1604,45	1513,85
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1468,57	1468,57	1542,00	1604,45	1513,85
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4	Потери воды	тыс.куб.м	240,55	240,55	252,58	262,81	247,97
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1228,02	1228,02	1289,42	1341,64	1265,88
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1 062,03	1 062,03	1135,59	1193,37	1105,87
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	75,24	75,24	80,22	144,46	80,01
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	71,78	71,78	73,61	3,81	80,0
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	18,97	18,97	-	-	-

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	59 252,67 (учтено освобождение от уплаты НДС)	65 186,22 (учтено освобождение от уплаты НДС)	51 839,93 (учтено освобождение от уплаты НДС)	54 834,49 (учтено освобождение от уплаты НДС)	59282,64 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	43	-
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	%	-	-	-	181	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	0,08	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,1867	1,1867	1,1867	1,1867	1,1867
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
<b>1</b>	<b>Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:</b>	1-4 квартал	3129,26	1-4 квартал	3296,34	-	3223,66	-	3344,77	-	<b>4905,08</b>
1.1	Капитальный ремонт сетей	2-4 квартал	1611,01						1074,04		2187,85
	х. Балко-Грузский, от ул. Молодежной №13 до ул. Школьная №1-5, от ул. Школьная №6 до ул. Молодежной №22 - 500м.		1611,01	-	-	-	-	-	-	-	-
	х. Кавалерский, по ул. Мартыненко №160-198 - 500м.	-	-	2-4 квартал	702,85	-	-	-	-	-	-
	х. Прогресс, ул. Магистральная, №1-18 - 1000м.	-	-	2-4 квартал	1375,54	-	-	-	-	-	-
	х. Изобильный, ул. Степная №2-24 - 600м. и ул. Кирпичная №1-29 - 400м	-	-	-	-	2-4 квартал	1329,16	-	-	-	-
	х. Кавалерский, ул. Кирова №6-24 - 500м.	-	-	-	-	2-4 квартал	732,9				
	х.Матросский, ул.Хуторская №16-54 - 450м.									2-4 квартал	846,38
	х.Кавалерский, ул.Куриленко №3-33 - 500м.							2-4 квартал	1074,04		
	х.Кугейский, ул.Донская №1-13 - 282м. и ул.Садовая №2-14 - 220м									2-4 квартал	1341,47
1.2	Замена глубинных насосов на скважинах										
	Замена глубинных насосов на скважинах скважины 4 единицы пер. Кутузовский 2а скважины № 6498/15,1325/9,1284/6,1326/4 ЭЦВ 6-16-140	1-4 квартал	1518,25	-	-	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах, 6 единиц пер. Кутузовский 2а скважины №1250/15, 74828/11, 1202/13, 1/14, 272/10, 231/7 ЭЦВ 8-25-150	-	-	1-4 квартал	424,22	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах скважина 1 единица х. Прогресс ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 362 1 единица х. Войнов ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 4210 1 единицы х. Заря ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 4483 1 единица	-	-	1-4 квартал	57,37	-	-	-	-	-	-

	п. Роговский ЭЦВ 6-16-140										
	Замена глубинных насосов на скважинах №1 1единица ст. Новороговская ЭЦВ 6-16-140	-	-	1-4 квартал	57,37	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 1301 1единица х. Шаумяновский ЭЦВ 6-16-140	-	-	1-4 квартал	57,37	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 9201 1единица х. Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 6835, 6384, 9086 3единицы х. Кавалерский ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	138,24	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №1278 1единица х. Б-Грузский ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 70462 1единицы х. Мирный ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 1332 1единица х. Ильинский ЭЦВ 6-16-140	-	-	1-4 квартал	57,37	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 9218 1единица х. Кугейский ЭЦВ 6-16-140	-	-	1-4 квартал	57,37	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 1336 1единица х. Объединенный ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 1001 1единица х. Калмыков ЭЦВ 6-10-140	-	-	1-4 квартал	46,08	-	-	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 277/1,1228/2,1311/3,2/16,74827/12,158(А) 6 единиц ЭЦВ 8-25-150 пер. Кутузовский 2а	-	-	-	-	1-4 квартал	416,14	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №109 "А" 1 единица х. Таганрогский ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 квартал	56,27	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №57612 1 единица х. Прошальный ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №4203 1 единица х. Рассвет ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №5919 1 единица х. Матросский ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №4462, 4200 2 единицы ст. Новороговская ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	90,41	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №15 1 единица х. Шаумяновский ЭЦВ 6-16-140	-	-	-	-	1-4 квартал	56,27	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №247 1 единица х. Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 5502, 4074, 4594 3 единицы х. Кавалерский ЭЦВ 6-10- 140	-	-	-	-	1-4 квартал	135,62	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 44272 1 единица х. Б-Грузский ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах № 5893 1 единица х. Тавричанка ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-

	Замена глубинных насосов на скважинах № 1302 1 единица х. Ильинский ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	
	Замена глубинных насосов на скважинах № 627 1 единица х. Лисичкин ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-
	Замена глубинных насосов на скважинах №1003 1 единица х. Объединенный ЭЦВ 6-10-140	-	-	-	-	1-4 квартал	45,21	-	-	-	-
1.3	Замена глубинных насосов на скважинах:								<b>1731,43</b>		
	скважины 4 единицы пер.Кутузовский 2а скважины №6498/15,1325/9,1284/6,1326/4 ЭЦВ 8-25-150							1-4 квартал	295,97		
	скважина 1366 единица х.Изобильный ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	60,06		
	скважина 10112 единица х.Ютин ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина 6415 единица х.Зеркальный ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	60,06		
	скважина № 57611 1 единица х.Войнов ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина №7874 1 единица х.Украинский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 4483, 8081 2единицы п.Роговский ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	120,11		
	скважина № 5445 1единицы х.Заря ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 3,5 2единицы ст.Новороговская ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	120,11		
	скважина № 7 1единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 1081 1единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-6,5-140							1-4 квартал	43,64		
	скважина № 9201 1единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 1301, 15 2единицы х.Шаумяновский ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	120,11		
	скважина № 8535,5425 2единицы х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	96,53		
	скважина № 6835,9086 2единицы х.Кавалерский ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	120,11		

	скважина № 1221 1 единица х.Березовский ЭЦВ 6-6,5-140							1-4 квартал	43,64		
	скважина № 1278 1 единица х.Балко-Грузский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 5467 1 единицы х.Мирный ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	60,06		
	скважина № 5466 1 единицы х.Гайдамачка ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 1335 1 единицы х.Ильинский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 1332 1 единицы х.Кугейский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
	скважина № 9218 1 единицы х.Кугейский ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал	60,06		
	скважина №1572 1 единицы х.Калмыков ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал	48,27		
<b>1.4</b>	Замена глубинных насосов на скважинах:										<b>1320,54</b>
	скважины 6 единиц пер.Кутузовский 2а скважины №1250/15, 74828/11, 1202/13, 1/14, 272/10, 231/7 ЭЦВ 6-25-140							1-4 квартал			470,64
	скважина 1 единица х.Прогресс ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал			52,93
	скважина №1 1 единица х.Таганрогский ЭЦВ 6-16-140							1-4 квартал			65,75
	скважина № 362 1 единица х.Войнов ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал			52,93
	скважина № 4210 1 единицы х.Заря ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал			52,93
	скважина № 5919 1 единица х.Матросский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал			52,93
	скважина №2 1 единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-6,5-125							1-4 квартал			45,39
	скважина № 2 1 единица х.Зеркальный ЭЦВ 6-6,5-125							1-4 квартал			45,39
	скважина № 247 1 единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140							1-4 квартал			52,93

	скважина № 6384 1единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	52,93
	скважина №5062 1единица х.Б-Грузский ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	52,93
	скважина № 70462 1единицы х.Мирный ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	52,93
	скважина № 1302 1единица х.Ильинский ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	52,93
	скважина №1 1единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-16-140									1-4 квартал	65,75
	скважина № 1336 1единица х.Объединенный ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	52,93
	скважина № 1003 1единица х.Объединенный ЭЦВ 6-6,5-125									1-4 квартал	45,39
	скважина №1001 1единица х.Калмыков ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	52,93
<b>1.5</b>	<b>АВР</b>										<b>1396,69</b>
	с. Егорлыкская							1-4 квартал	68,68	1-4 квартал	877,1
	Войновское с.п.							1-4 квартал	28,5	1-4 квартал	71,47
	Роговское с.п.							1-4 квартал	45,08	1-4 квартал	64,83
	Новороговское с.п.							1-4 квартал	83,06	1-4 квартал	41,12
	Ильинское с.п.							1-4 квартал	49,94	1-4 квартал	71,12
	Объединенное с.п.							1-4 квартал	54,11	1-4 квартал	20,62
	Б-Грузское с.п.							1-4 квартал	86,1	1-4 квартал	86,4
	Шаумяновское с.п.							1-4 квартал	37,82	1-4 квартал	39,87
	Кавалерское с.п.							1-4 квартал	86,01	1-4 квартал	124,16

2	Улучшение качества питьевой воды - прочистка скважин бисульфатом натрия	-	-	-	-	-	100,98	-	190,91	1-4 квартал	206,29
	Прочистка скважин бисульфатом натрия						100,98	1-4 квартал	190,91		
3	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке, в том числе по мероприятиям										
3.1	Установка приборов учета при подъеме воды								29,37		
	Установка приборов учета на скважинах ст. Егорлыкская пер. Кутузовский 2а скважины № 6498/15, 1284/6, 1326/4, 1325/9	1-4 квартал	172,01	-	-	-	-	-	-	-	-
	Установка приборов учета ст. Егорлыкская пер. Кутузовский 2а скважины №1250/15, 74828/11, 1202/13, 1/14, 272/10, 231/7	-	-	1-4 квартал	46,64	-	-	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Прогресс скв. №1	-	-	1-4 квартал	7,77	-	-	-	-	-	-
	Установка приборов учета скважина №1278 х. Б-Грузский	-	-	1-4 квартал	7,77	-	-	-	-	-	-
	Установка приборов учета ст. Егорлыкская пер. Кутузовский 2а скважины №1228/2, 2/16	-	-	-	-	1-4 квартал	18,28	-	-	-	-
	Установка приборов учета ст. Новороговская скважина №4462, 4200	-	-	-	-	1-4 квартал	18,28	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Таганрогский скважина №109 "А"	-	-	-	-	1-4 квартал	9,14	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Объединенный скважина №1003	-	-	-	-	1-4 квартал	9,14	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Ильинский скважина № 1302	-	-	-	-	1-4 квартал	9,14	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Кавалерский скважина №5502, 4074, 4594	-	-	-	-	1-4 квартал	27,42	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Тавричанка скважина № 5893	-	-	-	-	1-4 квартал	9,14	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Б-Грузский скважина № 44272	-	-	-	-	1-4 квартал	9,14	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Шаумяновский скважина №247, 15	-	-	-	-	1-4 квартал	18,28	-	-	-	-
	Установка приборов учета х. Мирный скважина № 70462	-	-	1-4 квартал	7,77	-	-	-	-	-	-
	ст. Егорлыкская пер. Кутузовский 2а скважины №1250/15, 74828/11, 1202/13, 1/14, 272/10, 231/7									1-4 квартал	32,85
	х. Прогресс скв. №1										
	скважина №1278 х. Б-Грузский										
	х. Мирный скважина № 70462										
	ст. Егорлыкская пер. Кутузовский 2а скважины №1228/2, 2/16										
	скважина 1366 единица х. Изобильный							1-4 квартал	9,79		

	скважина № 1278 1 единица х.Балко-Грузский							1-4 квартал	9,79		
	скважина А№ 5467 1 единицы х.Мирный							1-4 квартал	9,79		
	скважина № 1003 1 единица х.Объединенный ЭЦВ 6-6,5-125									1-4 квартал	10,95
	скважина № 5919 1 единица х.Матросский ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	10,95
	скважина №5062 1 единица х.Б-Грузский ЭЦВ 6-10-140									1-4 квартал	10,95
<b>4</b>	<b>Повышение качества обслуживания абонентов:</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	<b>313,13</b>
4.1	<b>Замена оборудования на скважинах</b>								0		313,13
	скважины 6 единиц пер.Кутузовский 2а скважины №1250/15, 74828/11, 1202/13, 1/14, 272/10, 231/7 ЭЦВ 6-25-140										169,36
	скважина 1 единица х.Прогресс ЭЦВ 6-10-140										3,78
	скважина №1 1 единица х.Таганрогский ЭЦВ 6-16-140										3,78
	скважина № 362 1 единица х.Войнов ЭЦВ 6-10-140										3,78
	скважина № 4210 1 единицы х.Заря ЭЦВ 6-10-140										29,25
	скважина № 5919 1 единица х.Матросский ЭЦВ 6-10-140										29,25
	скважина №2 1 единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-6,5-125										4,64
	скважина № 2 1 единица х.Зеркальный ЭЦВ 6-6,5-125										29,25
	скважина № 247 1 единица х.Шаумяновский ЭЦВ 6-10-140										4,64
	скважина № 6384 1 единица х.Кавалерский ЭЦВ 6-10-140										4,64
	скважина 5062 1 единица х.Б-Грузский ЭЦВ 6-10-140										3,78
	скважина 1 единицы х.Мирный ЭЦВ 6-10-140										3,78
	скважина 1302 1 единица х.Ильинский ЭЦВ 6-10-140										4,64
	скважина №1 1 единица ст.Новороговская ЭЦВ 6-16-140										4,64
	скважина № 1336 1 единица х.Объединенный ЭЦВ 6-10-140										4,64
	скважина № 1003 1 единица х.Объединенный ЭЦВ 6-6,5-125										4,64
	скважина №1001 1 единица х.Калмыков ЭЦВ 6-10-140										4,64
<b>5</b>	<b>Повышение качества обслуживания абонентов:</b>	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	Итого, тыс. руб.	3 301,27		3 366,29		3452,60		3565,05		5457,35	

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,38	16,38	1	16,38	1	16,38	1	16,38	1	16,38	1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,1867	1,1867	1	1,1867	1	1,1867	1	1,1867	1	1,1867	1
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1 906,40	3 301,27	1,73	3366,29	1,01	3452,60	1,03	3565,05	1,03	5457,35	1,53

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1523,98
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1523,98
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1523,98
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1523,98
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	249,63
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	16,38
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1274,35
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1113,27
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	80,53
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	80,55
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 3480,76 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева

Производственная программа ЕМУП «Коммунальник», Егорлыкский район,  
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ЕМУП «Коммунальник», ул. Орджоникидзе, 59, ст. Егорлыкская, Егорлыкский район, Ростовская область, 347664
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Балко-Грузское, Войновское, Егорлыкское, Ильинское, Кавалерское, Новороговское, Объединенное, Роговское, Шаумяновское сельские поселения Егорлыкского района

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	58,60	58,60	49,19	49,19	48,37
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	22,94	22,94	20,87	20,87	21,43
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	35,13	35,13	27,75	27,75	25,99
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	0,53	0,53	0,57	0,57	0,95
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	58,60	58,60	49,19	49,19	48,37
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	1105,21 (учтено освобождение от уплаты НДС)	1 130,11 (учтено освобождение от уплаты НДС)	761,75 (учтено освобождение от уплаты НДС)	774,36 (учтено освобождение от уплаты НДС)	792,08 (учтено освобождение от уплаты НДС)

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,1027	0,1027	0,1027	0,1027	0,1027



мероприятиям													
Итого, тыс. руб.		384,50		392,06		402,11		415,21		914,09			

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2018 год	Плановое значение 2019 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2020 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2021 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2022 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2023 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,2066	0,1027	0,49	0,1027	1,0	0,1027	1,0	0,1027	1,0	0,1027	1,0

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	97,25	384,50	3,95	392,06	1,01	402,11	1,03	415,21	1,03	429,55	1,02
----	--	--------------	-------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

### 7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			факт
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	51,0
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	22,6
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	27,4
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,0
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	-
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	51,0
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	51,0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.м	-
	- сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год - 785,5 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева