



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 77/7

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП КХ Песчанокопского района (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, на 2019 - 2023 годы

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. Утвердить производственные программы МУП КХ Песчанокопского района (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно приложениям № 1 и № 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 в установленном порядке.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП КХ Песчанокопского района,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП КХ Песчанокопского района, ул. Ленина, 114, с. Песчанокопское, Песчанокопский район, Ростовская область, 347570
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	Песчанокопский район

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91	1481,91
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	230,29	230,29	230,29	230,29	230,29
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1251,62	1251,62	1251,62	1251,62	1251,62
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1152,99	1152,99	1152,99	1152,99	1152,99
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	48,45	48,45	48,45	48,45	48,45
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	46 638,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	47 851,12 (учтено освобождение от уплаты НДС)	49 692,59 (учтено освобождение от уплаты НДС)	51 603,39 (учтено освобождение от уплаты НДС)	53 599,18 (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
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества 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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	15,54	15,54	15,54	15,54	15,54

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

- скважина № 5570 ул. Калинина, 52; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 5570 ул. Калинина, 52;										
с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 42 ул. Крестьянская; - скважина № 5592 ул. Северная;	1-4 квартал	66								
с. Поливянка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 403 пер. Кирпичный;	1-4 квартал	47								
с. Николаевка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5257 ул. Партизанская;	1-4 квартал	33								
с. Развильное: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1005 ул. Ростовская (больница) - скважина № 1141 ул. Партизанская;	1-4 квартал	94								
с. Жуковское: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 263 ул. им. Кирова; - скважина № 13991 ул. им. Карла Маркса; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 13991 ул. им. Карла Маркса; - скважина № 263 ул. им. Кирова;	1-4 квартал	93								
с. Летник: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1220 ул. Пушкина; - скважина № б/ ну ул. Кирова; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 1220 ул. Пушкина; - скважина № б/ ну ул. Кирова;	1-4 квартал	96								
с. Песчанокопское			1-4	84						

<p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 20144, ул. Фрунзе; Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: скважина № 1014, ул. Ленская;</p>			квартал							
<p>х. Терновой Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6 /н, ул. Ленина. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 6 /н, ул. Ленина</p>			1-4 квартал	49						
<p>с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: скважина № 7 ул. Калинина, 2. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 7 ул. Калинина, 2</p>			1-4 квартал	63						
<p>х. Мухин Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина №7962 ул. Колхозная. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 7962, ул. Колхозная.</p>			1-4 квартал	63						
<p>с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1347 ул. Кооперативная, 11;</p>			1-4 квартал	34						
<p>с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 7541 Школьная пл.; - скважина № 7951 ул. Заречная;</p>			1-4 квартал	68						
<p>п. Дальнее Поле: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №6914 ул. Западная. Замена подающих труб в скважинах: - скважина №6914 ул. Западная.</p>			1-4 квартал	49						
с. Поливянка:			1-4	48						

Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 691 ул.Первомайская.			квартал							
с. Николаевка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 252 ул. Мариненко.			1-4 квартал	34						
с. Развильное: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1295 ул. Специалистов; - скважина № 944 КПС «Майская», СХТ-1 Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 1295 ул. Специалистов; - скважина № 944 КПС «Майская», СХТ-1			1-4 квартал	136						
с. Жуковское: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 4442 ул.Советская; - скважина № 266 ул. Степная; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 4442 ул.Советская; - скважина № 266 ул. Степная;			1-4 квартал	92						
с. Летник: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5 ул. Ломоносова; - скважина № 399, ул. Ленина; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 5 ул. Ломоносова; - скважина № 399, ул. Ленина;			1-4 квартал	98						
с. Песчанокосское: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 623, ул. Семиренко; - скважина № 391, ул. Молодежная; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: -					1-4 квартал	286,82				

скважина №1253 ул.Ленинградская; -скважина № 1269 ул.Октябрьская; Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: скважина № 2585, ул.Ленина,114; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 623, ул. Семиренко; - скважина № 2585, ул.Ленина,114;										
х. Новая Палестина Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: скважина № 7295, ул. Береговая Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 7295, ул. Береговая;					1-4 квартал	48				
с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5563 ул. Калинина,81а;					1-4 квартал	35				
с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 7955 ул. Набережная. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 7955 ул. Набережная.					1-4 квартал	51				
с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 8518 пер. Западный.					1-4 квартал	35				
с. Поливянка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 5788, ул. Горького;					1-4 квартал	50				
с. Николаевка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 257 пер. Свободный;					1-4 квартал	35				
с. Развильное: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1132 пер. Пионерский, 2					1-4 квартал	100				

а (МСО); - скважина № 38075 (Промзона);										
с. Жуковское: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 7288 ул. Ленинградская; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 9063 ул. им. Карла Маркса. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 7288 ул. Ленинградская; - скважина № 9063 ул. им. Карла Маркса.					1-4 квартал	96				
с. Летник: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 511 ул. Горького (АВМ); - скважина № б/ну ул. Тихвинская; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 511 ул. Горького (АВМ); - скважина № б/ну ул. Тихвинская;					1-4 квартал	100				
с. Песчанокопское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 13981, ул. Энгельса; - скважина № 1102, ул. Алисова; Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: - скважина № 815, ул. Ленина, 114; - скважина № 13884, ул. Ленинградская Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 815, ул. Ленина, 114;							1-4 квартал	294		
х. Новая Палестина Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 3000, ул. Заречная							1-4 квартал	36		
с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110:							1-4 квартал	90		

- скважина № 6911 ул. Набережная, 1; Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: скважина № 1835 пер. Советский, 90										
с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5570 ул. Калинина, 52; Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: - скважина №684 ул. Ленина, 53. Замена подающих труб в скважинах: - скважина №684 ул. Ленина, 53;							1-4 квартал	105		
с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 2980 ул. Первомайская; - скважина № 6518, ул. Школьная; - скважина № 8517, ул. Садовая;							1-4 квартал	108		
п. Дальнее Поле Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №175 ул. Западная; Замена подающих труб в скважинах: - скважина №175 ул. Западная;							1-4 квартал	52		
п. Раздельный Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6021, ул. Цветная Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 6021, ул. Цветная							1-4 квартал	52		
п. Гок Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6919, ул. Магистральная Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 6919, ул. Магистральная							1-4 квартал	52		
с. Поливянка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6051, ул.Октябрьская;							1-4 квартал	108		

- скважина № 5600, ул. Пушкина; скважина № 6055, ул. Набережная.										
с. Николаевка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5275 ул. Кирова; - скважина № 868 пер. Колхозный;							1-4 квартал	72		
с. Развильное: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 943, ул. Полевая; - скважина № 5285, ул. Ростовская (МТФ №3); - скважина № 7276 ул. Гурьева - скважина № 6938 ул. Комсомольская № 1-В; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 2300 ул. Первомайская (МТФ №1); - скважина № 1032 ул. Первомайская (интернат).							1-4 квартал	230,58		
с. Жуковское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5253, ул. Крупская; - скважина № 7291, ул. Московская; - скважина № 7280 ул. Октябрьская; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 1566 ул. Красных Партизан; - скважина № 9069 ул. Киевская; - скважина № 7280 ул. Октябрьская;							1-4 квартал	152		
с. Летник: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 8, ул. Калинина; - скважина № 516, ул. Московская; - скважина № 1 ул. Ленина; - скважина № 1282 ул. Горького Замена подающих труб в скважинах:							1-4 квартал	176		

- скважина № 1 ул. Ленина; - скважина № 1282 ул. Горького										
с. Песчанокопское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 20144, ул. Фрунзе; Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: - скважина № 1014, ул. Ленская; Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: - скважина № 1323, ул. Ленина, 114;									1-4 квартал	191
х. Терновой Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6/н, ул. Ленина. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 6/н, ул. Ленина									1-4 квартал	37
с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: - скважина № 6523 ул. Калинина, 81а; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 7 ул. Калинина, 2.									1-4 квартал	108
х. Мухин Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 7962 ул. Колхозная. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 7962, ул. Колхозная.									1-4 квартал	53
с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1347 ул. Кооперативная, 11;									1-4 квартал	37
с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 42 ул. Крестьянская; -									1-4 квартал	148

Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6909 ул.Маяковского; - скважина № 365 ул. Некрасова; - скважина № 1220 ул. Пушкина; - скважина № 5994 ул. Набережная; - скважина № 6/ н, ул. Степная; - скважина № 6/ ну ул. Кирова; - скважина № 6/ ну ул. Мичурина.									квартал	
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	1-4 квартал	750	1-4 квартал	594,32	1-4 квартал	632	1-4 квартал	-	1-4 квартал	-
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Богородицкое: - скважина № 6911 ул. Набережная, 1; - скважина № 7 ул. Калинина, 2.	1-4 квартал	150								
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Жуковское: - скважина № 4442 ул.Советская; - скважина № 263 ул. им. Кирова; - скважина № 266 ул. Степная; - скважина № 1566 ул. Красных Партизан;	1-4 квартал	300								
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Жуковское: - скважина № 7288 ул. Ленинградская; - скважина № 9069 ул. Киевская;			1-4 квартал	154						
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Жуковское: - скважина № 13991 ул. им. Карла Маркса; - скважина № 7280 ул. Октябрьская;					1-4 квартал	158				
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Летник: - скважина № 511 ул. Горького (АВМ);	1-4 квартал	75								
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Летник: - скважина № 1220 ул. Пушкина; - скважина № 399, ул. Ленина; - скважина № 6/ н, ул. Степная;			1-4 квартал	247,16						

- скважина № 6/ ну ул. Мичурина.										
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Летник: - скважина № 1282 ул. Горького					1-4 квартал	79				
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Поливянка: - скважина № 6051, ул. Октябрьская; - скважина № 403 пер. Кирпичный;	1-4 квартал	150								
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Поливянка: - скважина № 691 ул. Первомайская.					1-4 квартал	79				
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Николаевка: - скважина № 5257 ул. Партизанская; - скважина № 257 пер. Свободный; - скважина № 868 пер. Колхозный;			1-4 квартал	193,16						
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Развильное: - скважина № 1141 ул. Партизанская;	1-4 квартал	75								
Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах с. Развильное: - скважина № 1132 пер. Пионерский, 2 а (МСО); - скважина № 38075 (Промзона); - скважина № 7276 ул. Гурьева - скважина № 944 КПС «Майская», СХТ-1					1-4 квартал	316				
Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.*		1358,00		1412,32		1468,82		1527,58		1588,69

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	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	%	15,54	1,0	15,54	1,0	15,54	1,0	15,54	1,0	15,54	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,28	1,0	1,28	1,0	1,28	1,0	1,28	1,0	1,28	1,0
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.	1358,00	-	1412,32	1,04	1468,82	1,04	1527,58	1,04	1588,69	1,04

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
			Питьевая вода
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1402,35
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1402,35
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,84
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1401,51
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1401,51
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	258,02
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	18,41
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1143,49
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1053,58
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	46,02
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	43,89
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2017 год по питьевой воде – 794,18 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

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 03.12.2018 № 77/7

Производственная программа МУП КХ Песчанокопский район,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП КХ Песчанокопского района, ул. Ленина, 114, с. Песчанокопское, Песчанокопский район, Ростовская область, 347570
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	с. Песчанокопское, Песчанокопского 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	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
	- 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	-	-	-	-	-
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.	571,80 (учтено освобождение от уплаты НДС)	585,33 (учтено освобождение от уплаты НДС)	599,18 (учтено освобождение от уплаты НДС)	613,35 (учтено освобождение от уплаты НДС)	627,87 (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	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	30,74
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	9,38
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,21
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,15
	- 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	-
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 2017 год – 0,0 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