



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/251

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП КХ Песчанокопского района (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, на 2023 год

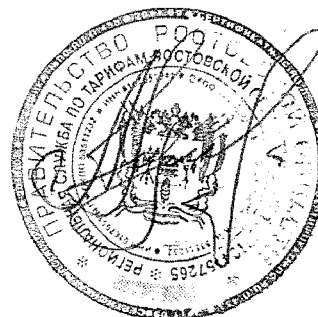
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 03.12.2018 № 77/7 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП КХ Песчанокопского района (ИНН 6127010900), Песчанокопский район, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему 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

Производственная программа
МУП КХ Песчанокопского района, Песчанокопский район,
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, Ростовская область, 347570
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, 344022
Обслуживаемая территория	Песчанокопский район

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	1481,91	1563,36	1669,29	1522,03	1463,04
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1481,91	1563,36	1669,29	1522,03	1463,04
	- 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	1563,36	1669,29	1522,03	1463,04
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1481,91	1563,36	1669,29	1522,03	1463,04
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	230,29	242,95	259,4	236,52	227,36
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	1320,41	1409,88	1285,51	1235,68
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1152,99	1213,90	1285,08	1152,71	1081,40
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	50,18	47,80	45,22	39,07	36,18
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	48,45	58,71	79,58	93,73	118,10
	- 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.	46638,14 (учтено освобождение от уплаты НДС)	49525,87 (учтено освобождение от уплаты НДС)	53462,84 (учтено освобождение от уплаты НДС)	50410,33 (учтено освобождение от уплаты НДС)	54613,03 (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	%	-	-	-	-	-
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 воды, 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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-

	<p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6911 ул. Набережная, 1;</p> <p>Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 6911 ул. Набережная, 1;</p>	квартал									
	<p>с. Рассыпное</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5570 ул. Калинина, 52;</p> <p>Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 5570 ул. Калинина, 52;</p>	1-4 квартал	48								
	<p>с. Красная Поляна:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 42 ул. Крестьянская; - скважина № 5592 ул. Северная;</p>	1-4 квартал	66								
	<p>с. Поливянка:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 403 пер. Кирпичный;</p>	1-4 квартал	47								
	<p>с. Николаевка:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5257 ул. Партизанская;</p>	1-4 квартал	33								

<p>с. Развильное:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1005 ул. Ростовская (больница) - скважина № 1141 ул. Партизанская;</p>	<p>1-4 кварта л</p>	<p>94</p>								
<p>с. Жуковское:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 263 ул. им. Кирова; - скважина № 13991 ул. им. Карла Маркса;</p> <p>Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 13991 ул. им. Карла Маркса; - скважина № 263 ул. им. Кирова;</p>	<p>1-4 кварта л</p>	<p>93</p>								
<p>с. Летник:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1220 ул. Пушкина; - скважина № б/ ну ул. Кирова;</p> <p>Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 1220 ул. Пушкина; - скважина № б/ ну ул. Кирова;</p>	<p>1-4 кварта л</p>	<p>96</p>								
<p>с. Песчанокосское</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 20144, ул. Фрунзе;</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100:</p>			<p>1-4 квартал</p>	<p>84</p>						

	- скважина № 1014, ул. Ленская; 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	49						
	с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 7 ул. Калинина, 2. Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 7 ул. Калинина, 2			1-4 квартал	63						
	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	63						
	с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1347 ул. Кооперативная, 11;			1-4 квартал	34						
	с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 7541 Школьная пл.; - скважина № 7951 ул. Заречная;			1-4 квартал	68						

<p>п. Дальнее Поле:</p> <p>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						
<p>с. Поливянка:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 691 ул.Первомайская.</p>			1-4 квартал	48						
<p>с. Николаевка:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 252 ул. Мариненко.</p>			1-4 квартал	34						
<p>с. Развильное:</p> <p>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</p>			1-4 квартал	136						
<p>с. Жуковское:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80:</p>			1-4 квартал	92						

<p>- скважина № 4442 ул.Советская; - скважина № 266 ул. Степная;</p> <p>Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 4442 ул.Советская; - скважина № 266 ул. Степная;</p>										
<p>с. Летник:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5 ул. Ломоносова; - скважина № 399, ул. Ленина;</p> <p>Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 5 ул. Ломоносова; - скважина № 399, ул. Ленина;</p>			<p>1-4 квартал</p>	<p>98</p>						
<p>с. Песчанокопское:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 623, ул. Семиренко; - скважина № 391, ул. Молодежная;</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: -скважина №1253 улЛенинградская; -скважина № 1269 ул.Октябрьская;</p> <p>Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: - скважина № 2585, ул.Ленина,114;</p> <p>Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 623, ул. Семиренко; Замена станций управления защиты (40 АМ):</p>					<p>1-4 квартал</p>	<p>274,75</p>				

	-скважина № 1102, ул. Алисова										
	х. Терновой Установка счетчиков воды с фильтром: - скважина 5, ул. Ленина, 0,5 км. на юг					1-4 квартал	15				
	п. Дальнее Поле Установка счетчиков воды с фильтром: - скважина 175, ул. Западная, 12 Замена станций управления защиты (40 Ам) : -скважина № 6914, ул. Западная, 12					1-4 квартал	36,5				
	х. Новая Палестина Замена глубинных насосов ЭЦВ-6- 10-80: - скважина № 7295, ул. Береговая					1-4 квартал	40				
	с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6- 10-110: - скважина № 5563 ул. Калина,81а; Установка счетчиков воды с фильтром: - скважина 1835, пер. Советский, 90 Замена станций управления защиты (40 Ам) : -скважина № 7, ул. Калинина, 2					1-4 квартал	78,5				
	с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6- 10-110: - скважина № 7955 ул. Набережная. Установка счетчиков воды с фильтром:					1-4 квартал	78,5				

<p>- скважина 684, ул. Ленина, 53 а Замена станций управления защиты (40 Ам) : -скважина № 5570, ул. Калинина, 52</p>										
<p>с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 8518 пер. Западный. Установка счетчиков воды с фильтром: - скважина 42, ул.Крестьянская,28 а - скважина 5592, ул.Северная, 9 Замена станций управления защиты (40 Ам) : -скважина № 42, ул. Крестьянская, 28а</p>					1-4 квартал	98,5				
<p>с. Поливянка Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 5788, ул. Горького</p>					1-4 квартал	52				
<p>с. Николаевка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 257 пер. Свободный</p>					1-4 квартал	42				
<p>с. Развильное: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1132 пер. Пионерский, 2 а (МСО); - скважина № 38075 (Промзона); Установка счетчиков воды с фильтром: - скважина 64981, ул.Комсомольская, 1 в - скважина 1141, ул. Партизанская</p>					1-4 квартал	246,5				

<p>300 м. на запад - скважина 7276, ул. Гурьева, 350 м. на север Замена станций управления защиты (40 Ам) : -скважина № 1037, ул. Первомайская, 200 м. на север -скважина № 5285, ул. Ростовская, 300 м. на юг; -скважина № 1141, ул. Партизанская, 300 м. на запад -скважина № 64981, ул. Комсомольская, 1 -в -скважина № 836, ул. Комсомольская, 50 м. на восток</p>										
<p>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. Установка счетчиков воды с фильтром: - скважина 9063, ул. Карла-Маркса - скважина 9069, ул. Киевская - скважина 13991, ул. Островского,5 Замена станций управления защиты (40 Ам) : -скважина № 1566, ул. Красных Партизан, 10 -скважина № 7288 , ул. Ленинградская</p>					<p>1-4 квартал</p>	<p>191,5</p>				

	-скважина № 7291, ул. Московская										
	<p>с. Летник:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 511 ул. Горького (АВМ); - скважина № б/ну ул. Тихвинская;</p> <p>Установка счетчиков воды с фильтром: - скважина 1220, ул.Пушкина - скважина 6496, ул.Степная, 21-а - скважина 365, ул. Некрасова, 3-а - скважина 8202,ул.Московская, 70-д</p>					1-4 квартал	266,5				
	<p>с. Песчанокопское</p> <p>Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 13981, ул. Энгельса; Замена глубинного насоса ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1102, ул. Алисова; Замена глубинного насоса ЭЦВ-10-65-110: - скважина № 815, ул. Ленина, 114; Замена глубинного насоса ЭЦВ-8-25-110: - скважина № 13884, ул. Ленинградская Замена задвижек в разводящих колодцах: -перекресток ул. Бабина и ул. Калинина д. 100 -ул. Ленинградская д. 100 -пер. Пионерский д. 100 -ул. Войкова д. 100 -ул. Энгельса д. 100</p>						1-4 квартал	323,78			

	-пересечение ул. Почтовая и ул. Ленина д. 100 -ул. Ленина 14 д. 150 и д. 200										
	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: - скважина № 6911 ул. Набережная, 1; Замена глубинных насосов ЭЦВ-8-25-100: -скважина № 1835 пер. Советский, 90 Замена задвижек в разводящих колодцах: ул. Набережная, д. 100							1-4 квартал	102		
	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 задвижек в разводящих колодцах: - ул. Ленина д. 100-2 шт.; - ул. Ленина д. 150 - ул. Школьная д. 100 - ул. Дальняя д. 100							1-4 квартал	124		
	с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 2980 ул.							1-4 квартал	91		

Первомайская; - скважина № 6518, ул. Школьная; Замена задвижек на водонапорных башнях: - ул. Крестьянская д.100 - ул. Школьная д. 100 Замена задвижек на промывочных колодцах - ул. Солнечная д. 100											
п. Дальнее Поле Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №175 ул. Западная; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 175 ул. Западная; Замена задвижек на водонапорных башнях: - ул. Западная д. 100;								1-4 квартал	68,4		
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:								1-4 квартал	69		

<p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6051, ул.Октябрьская; - скважина № 5600, ул. Пушкина; - скважина № 6055, ул. Набережная. Замена задвижек в магистральных колодцах: - ул. 60лет СССР д. 100 - ул. Юбилейная д. 100 - ул. Ленина д. 100</p>										
<p>с. Николаевка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5275 ул. Кирова; - скважина № 868 пер. Колхозный; Замена задвижек в магистральных колодцах: -ул. Партизанская д. 100 -ул. 40 лет Победы д. 100</p>							1-4 квартал	89		
<p>с. Развильное: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 943, ул. Полевая; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 2300 ул. Первомайская (МТФ№1); - скважина № 7276 ул. Гурьева - скважина № 6938 ул. Комсомольская № 1-В; Замена задвижек на водонапорных башнях: -ул. Полевая д. 100 - ул. Комсомольская д. 100 - ул. Партизанская д. 100 - ул. Усадьба СХТ д. 100</p>							1-4 квартал	148,92		

<p>с. Жуковское</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5253, ул. Крупская; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 7291, ул. Московская; - скважина № 7280 ул. Октябрьская; Замена подающих труб в скважинах: - скважина № 263 ул. Кирова - скважина № 5253 ул. Крупская -скважина № 13991 ул. Островского - скважина № 4442 ул. Советская -скважина № 7288 ул. Ленинградская - скважина № 1566 ул. Красных Партизан; Замена задвижек на водонапорных башнях: -ул. Ростовская д. 80 Замена задвижек в промывочных колодцах: - ул. Ленина д. 50; - ул. Комсомольская д. 50; - ул. Павших Борцов д. 50.</p>						1-4 квартал	141		
<p>с. Летник:</p> <p>Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 516, ул. Московская; - скважина № 1 ул. Ленина; - скважина № 1282 ул. Горького Замена задвижек на водонапорных башнях: -ул. Мичурина д. 80</p>						1-4 квартал	169,4		

<ul style="list-style-type: none"> -ул. Горького д. 80 -ул. Маяковского д. 50 -ул. Набережная д. 50 Замена задвижек в разводящих колодцах: <ul style="list-style-type: none"> -ул. Ломоносова д 100 Замена подающих труб в скважинах: <ul style="list-style-type: none"> - скважина № 365 ул. Некрасова; - скважина № 1875 ул. Мичурина 										
с. Песчанокопское Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: <ul style="list-style-type: none"> - скважина № 20144, ул. Фрунзе; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-140: <ul style="list-style-type: none"> - скважина №391, ул. Молодежная Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: <ul style="list-style-type: none"> - скважина № 1014, ул. Ленская; - скважина № 1323, ул. Ленина, 114; 									1-4 кварта л	314
х. Терновой Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: <ul style="list-style-type: none"> - скважина № 5, ул. Ленина. 									1-4 кварта л	64
с. Богородицкое Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 6523 ул. Калинина,81а; <ul style="list-style-type: none"> Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 7 ул. Калинина, 2. 									1-4 кварта л	153
х. Мухин Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: <ul style="list-style-type: none"> - скважина №7962 ул. Колхозная. 									1-4 кварта л	64
с. Рассыпное Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-									1-4 кварта л	64

10-110: - скважина № 1347 ул. Кооперативная, 11;											
с. Красная Поляна: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 42 ул. Крестьянская; - скважина № 5592 ул. Северная;										1-4 кварта л	116
п. Дальнее Поле Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина №6914 ул. Западная.										1-4 кварта л	64
с. Поливянка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 403 пер. Кирпичный;										1-4 кварта л	89
с. Николаевка: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 5257 ул. Партизанская;										1-4 кварта л	64
с. Развильное: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 1200 ул. Шоссейная; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-16-140: - скважина № 1295 ул. Специалистов; - скважина № 836 ул. Комсомольская										1-4 кварта л	242
с. Жуковское: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 266 ул. Степная; - скважина № 9069 ул.Киевская; Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-110: - скважина № 13991										1-4 кварта л	180,69

	пер.Островского;										
	с. Летник: Замена глубинных насосов ЭЦВ-6-10-80: - скважина № 365 ул. Некрасова; - скважина № 6496, ул. Степная; - скважина № 5551 ул. Кирова;									1-4 кварта л	174
4	Повышение антитеррористической безопасности:	1-4 кварта л	750	1-4 квартал	566,75	-	-	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 кварта л	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 кварта л	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;										
	Ограждение из сетки рабица и колючей проволоки на скважинах	1-4 кварта	75								

	- скважина № 38075 (Промзона); - скважина № 7276 ул. Гурьева - скважина № 944 КПС «Майская», СХТ-1												
5	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.	1358,00		1384,75		1420,25		1466,50		1588,69			

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	%	18,41	15,54	0,85	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	1,28	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	1294,1 5	1358,0 0	1,05	1384,75	1,01	1420,2 5	1,02	1466,5 0	1,03	1588,69	1,08

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	1477,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	1477,52
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	1477,52
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1477,52
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	229,61
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,54
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	1247,91
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1092,10
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	36,54
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	119,27
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы за 2021 год – 1420,77 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
МУП КХ Песчанокопского района, Песчанокопский район,
в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

2. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «КХ» Песчанокопского района, ул. Ленина, 114, с. Песчанокопское, Ростовская область, 347570
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, 344022
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	32,11	28,98	24,08	22,48
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	13,35	9,14	9,02	8,88	7,01
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	20,59	21,69	18,49	12,80	14,33
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	2,68	1,28	1,47	2,40	1,14
	- 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	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)	507,95 (учтено освобождение от уплаты НДС)	465,81 (учтено освобождение от уплаты НДС)	507,50 (учтено освобождение от уплаты НДС)	648,00 (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
			2021 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	24,10
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	7,52
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	15,36
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1,22
	- 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	-

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



И.П. Кисилева