



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 448

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Заветинское ПЖКХ» (ИНН 6110002379) на 2024 - 2028 годы

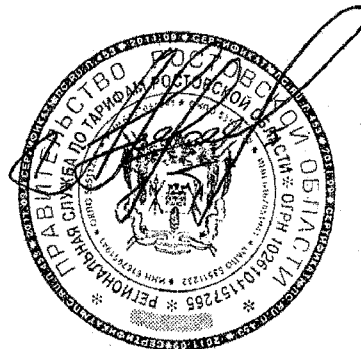
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 производственную программу МУП «Заветинское ПЖКХ» (ИНН 6110002379) в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

**Производственная программа МУП «Заветинское ПЖКХ»,
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Заветинское ПЖКХ», ул. Гвардейская, 19, с. Заветное, Заветинский район, Ростовская область, 347430
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 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	Заветинское, Киселевское, Кичкинское, Никольское, Савдянское, Тюльпановское, Федосеевское, Фоминовское, Шебалиновское сельские поселения Заветинского района

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	506,75	506,75	506,75	506,75	506,75
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	506,75	506,75	506,75	506,75	506,75
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	506,75	506,75	506,75	506,75	506,75
	- из собственных источников	тыс.куб.м	506,75	506,75	506,75	506,75	506,75
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	131,50	131,50	131,50	131,50	131,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	375,25	375,25	375,25	375,25	375,25
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	339,69	339,69	339,69	339,69	339,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	24,55	24,55	24,55	24,55	24,55
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	33182,39 (учтено освобождение от уплаты НДС)	36068,33 (учтено освобождение от уплаты НДС)	38142,79 (учтено освобождение от уплаты НДС)	38411,56 (учтено освобождение от уплаты НДС)	39528,02 (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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,8603	0,8603	0,8603	0,8603	0,8603
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-

<ul style="list-style-type: none"> ул. Майский ,7, х. Никольский, -труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 8 м/п ул.Набережная,23, х. Никольский, -труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 8 м/п ул. Кольцевая,17, х. Никольский, -труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 32 м/п. ул. Мира,9-13, с. Киселевка, -труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 10 м/п, ул. Буденовская ,52, х. Савдя -труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 15 м/п. ул. Гагарина,22, с. Федосеевка. 										
<p>Текущий ремонт: Замена трубы асбестоцементной - d = 100 мм. в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L =56 м/п, ул. Октябрьская ,23-25. с. Заветное, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L =50 м/п. ул. Куценко,17-19, с. Заветное, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 32 м/п. ул. Гагарина,18, х. Никольский, -труба асбестоцементная 	<p>II – III кв.</p>	<p>655,16</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

<p>-d = 100 мм. L = 11 м/п. ул. Майский, 6, х. Никольский, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 26 м/п. ул. Победы, 7-9, х. Никольский, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 28 м/п, ул. Набережная, 19, х. Никольский, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 28 м/п. пер. Новый, 23-24, х. Никольский, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 32 м/п. ул. Цветочная, 5, х. Крылов, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 6 м/п, ул. Водная, 3, х. Новоилвлиновска, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 54 м/п, ул. Школьная, 15-19, с. Киселевка, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 22 м/п, ул. Дружы, 7, х. Фомин, -труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 32 м/п. ул. Зеленая, 21-23, с. Федосеевка.</p>										
<p>Текущий ремонт: замена трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. в т. ч.: труба поливинилхлорида -d = 50 мм.</p>	<p>II – III кв.</p>	<p>174,64</p>	-	-	-	-	-	-	-	-

ул. Молодежная, 37-42, с. Федосеевка.										
Текущий ремонт: замена трубы поливинилхлорида -d = 32 мм. в т. ч.: труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 147 м/п. ул. Молодежная, 11-37, с. Заветное, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 150 м/п. ул. Купенко, 45-65, с. Заветное, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 80 м/п. ул. Садовая, 5-17, х. Шебалин, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 33 м/п. х. Никольский, ул. Школьная, 33-39, х. Никольский, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 22 м/п. ул. Юбилейная, 5-10, х. Никольский, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 32 м/п. ул. Степная, 7, х. Фрунзе, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 147 м/п. ул. Береговая, 15-75, с. Киселевка, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L = 114 м/п. ул. Речная, 31-72,	II – III кв.	97,35	-	-	-	-	-	-	-	

<p>с. Кичкино, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L =150 м/п. ул. Магистральная, 27-59, х. Савдя, труба поливинилхлорида -d = 32 мм. L =80 м/п. ул. Набережная, 79-87, с. Федосеевка.</p>										
<p>Текущий ремонт: Замена трубы стальная -d = 50 мм. в т. ч.: труба стальная -d = 50 мм. L =50 м/п. Проезд Степной, 3а, с. Заветное, труба стальная -d = 50 мм. L =150 м/п. ул. Ломоносова,50-75, с. Заветное, труба стальная -d = 50 мм. L =75 м/п. ул. Кирова,17-75, с. Заветное, труба стальная -d = 50 мм. L =100м/п. ул.Заречная ,29-85, с. Кичкино, труба стальная -d = 50 мм. L =65м/п. ул. Центральная,35-65, х. Фрунзе.</p>	I – III кв.	161,81	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Замена трубы асбестоцементной -d = 150 мм. в т. ч.: труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 28м/п.</p>	-	-	II – III кв.	458,23	-	-	-	-	-	-

<p>L = 12 м/п. ул. Буденовская ,52, х. Савдя, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 13 м/п. ул. Мира,32, х. Тюльпаны.</p>										
<p>Текущий ремонт: Замена трубы асбестоцементной -d = 150 мм. в т. ч.: труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 28м/п. ул. Гоголя,12, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 34 м/п. ул. Герцена ,44, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 15 м/п ул.Школьная,22, х. Фомин, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 25 м/п, ул. Молодежная ,46, х. Фомин, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 11 м/п. ул. Колодезная, 3, х. Крылов, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 7 м/п, ул. Центральная, 7, х. Фрунзе, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 11 м/п. ул.Набережная,33, х. Никольский</p>	-	-	II – III кв.	678,22	-	-	-	-	-	-

<p>труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 18 м/п. ул. Пионерская, 17, с. Федосеевка, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 22 м/п. ул. Целинная, 9, с. Федосеевка, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 12 м/п. ул. Буденовская, 52, х. Савдя, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 13 м/п. ул. Мира, 32, х. Тюльпаны.</p>										
<p>Текущий ремонт: замена трубы поливинилхлорида -d = 50 мм, в т. ч.: труба поливинилхлорида -d = 50 мм. L = 67 м/п, ул. Лермонтова, 23-44, с. Заветное, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L = 78 м/п. ул. Гоголя, 17-54, с. Заветное, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L = 75 м/п. ул. Кооперативная, 25-78, с. Кичкино, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L = 52 м/п, ул. Зеленая, 42-45, х. Шебалин, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L = 16 м/п.</p>	-	-	II – III кв.	181,62	-	-	-	-	-	-

<p>ул. Юбилейная, 21, х. Никольский, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L =19 м/п. ул. Колесова,47, х. Никольский, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L =85 м/п. ул. Шоссейная, 17-37, х. Фрунзе, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L =85 м/п. ул. Дальняя, 25-45, с. Киселевка, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L =82 м/п. ул. Зеленая,85-91, х. Савдя, трубы поливинилхлорида -d = 50 мм. L = 50м/п. ул. Молодежная,45-49, с. Федосеевка.</p>										
<p>Текущий ремонт: Замена трубы стальная -d = 50 мм. в т. ч. труба стальная: -d = 50 мм. L =49 м/п. ул. Степная, 32а, с. Заветное, трубы стальная -d = 50 мм. L =147 м/п. пер. Буденного,5-36, с. Заветное, трубы стальная -d = 50 мм. L =75 м/п. ул. Промышленная,22-45,</p>	-	-	II – III кв.	181,62	-	-	-	-	-	-

<p>с. Федосеевка, трубы стальная -d = 50 мм. L =100м/п. ул. Мира, 29-85, х. Тюльпаны, трубы стальная -d = 50 мм. L =65м/п. ул. Спортивная ,35-65, х. Крылов.</p>										
<p>Текущий ремонт: Установка водомеров ВСХН ДУ -d = 50 мм. в т.ч.: водомер ВСХН ДУ -d = 50 мм. 1шт. скв. № 1067, проезд Степной, 24а, с. Кичкино, НС-1, водомер ВСХН ДУ -d = 50 мм. 1шт. скважина №1068, проезд Степной, 24г, с. Кичкино, НС-1, водомер ВСХН ДУ -d = 50 мм. 1шт.скважина №742, ул. Центральная, 15а, х. Андреев, 1шт. скважина № 6, ул. Северная,18, с. Киселевка, водомер ВСХН ДУ -d = 50 мм. 1шт.скважина № 311, ул.Центральная,52а, с. Федосеевка.</p>	-	-	I – IV кв.	83,2	-	-	-	-	-	-
<p>Текущий ремонт: Замена трубы асбестоцементной -d = 150 мм, в т. ч.: труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 25м/п ул. Лермонтова, 2, с. Заветное, труба асбестоцементная</p>	-	-	-	-	II – III кв.	481,82	-	-	-	-

<p>-d = 150 мм. L = 38 м/п. ул. Пушкина ,14, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 18 м/п. ул.Гагарина,72, х. Шебалин, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 38 м/, пер. Майский,6, х. Шебалин, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 10 м/п, ул. Кольцевая,11, х. Никольский, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 6 м/п. пер. Майский ,17, х. Никольский, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 8 м/п. ул. Магистральная,5а, х. Тюльпаны, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 8 м/п. ул. Молодежная, 156, х. Тюльпаны, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 32 м/п. ул. Вертолетная, 13, х. Андреев, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 10 м/п. ул. Советская ,52, х. Савдя, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 15 м/п.</p>										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ул. Пионерская,22, с. Федосеевка.										
Текущий ремонт: Замена трубы ПВХ- поливинилхлорида -d = 25 мм, в т. ч.: труба поливинилхлорида -d = 25 мм. L =137м/п ул. Крупская, 11-57, с. Заветное, труба поливинилхлорида -d = 25 мм. L =142 м/п. пер. Совхозный, 25-55, с. Заветное, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L =89 м/п ул. Дорошкевича, 23-36, с. Заветное, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L =75 м/п. ул. Школьная, 22-39, х. Тюльпаны, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L =44 м/п. ул. Луговая ,13-17, х. Воротилов, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L =65 м/п. ул. Заречная, 74-89, х. Савдя, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L = 137 м/п. ул. Зеленая ,57-89, с. Савдя, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L =153 м/п. ул. Советская, 59-85,	-	-	-	-	II – III кв.	102,31	-	-	-	-

<p>с. Киселевка, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L = 118 м/п. ул. Западная, 21-52, с. Кичкино, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L =135 м/п. ул.Октябрьская,45-57, с. Федосеевка, труба поливинилхлорида -d = 25мм. L =63м/п. ул. Новоселов, 48 -57, с. Федосеевка.</p>										
<p>Текущий ремонт: Замена трубы асбестоцементной -d = 100 мм. в т. ч.: труба асбестоцементная -d = 100 мм. L =41 м/п. ул. Лесная, 25-32, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 100 мм. L =27 м/п. ул. Мелиоративная,27 с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 36 м/п. ул. Гагарина, 23, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 100 мм. L =31 м/п. ул. Панченко, 9, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 17 м/п. ул. Октябрьская ,12, с. Кичкино,</p>	-	-	-	-	II – III кв.	605,55	-	-	-	-

<p>труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 28 м/п. ул. Комсомольская,18, с. Кичкино, труба асбестоцементная -d = 100 мм. L =78м/п, ул. Заречная, 3-25, х. Новобеляевка, труба асбестоцементная -d = 100 мм. L = 39 м/п. проезд Полюнный,23, с. Киселевка.</p>										
<p>Текущий ремонт: Замена трубы стальная -d = 100 мм. в т. ч.: труба стальная -d = 100 мм. L =159 м/п НС-3 проезд Степной,33 с. Заветное, труба стальная -d = 100 мм. L =147 м/п. пер. Герцена, 45-61, с. Заветное, труба стальная -d = 100 мм. L =85 м/п. ул. Колесова, 12-53, с. Заветное, труба стальная -d = 100 мм. L =81м/п. пер. Совхозный, 29-65, с. Киселевка, труба стальная -d = 100 мм. L =65м/п. пер. Центральный,35-65, с. Киселевка.</p>	-	-	-	-	II – III кв.	440,06	-	-	-	-
<p>Текущий ремонт: Ремонт насосной станции НС 1-2, проезд Степной, 24, с. Кичкино;</p>	-	-	-	-	-	-	IV кв.	277,0	-	-

- замена трубопровода асбестоцементного -d = 300 мм, L = 152 п. м.											
Текущий ремонт: Замена трубы асбестоцементной -d = 150 мм. в т. ч.: труба асбестоцементная -d = 150 мм, L = 30м/п, ул. Гвардейская,12, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 32 м/п. ул. Герцена ,17, с. Заветное, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 15 м/п. ул.Гагарина,25, х. Шебалин, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 30 м/п., ул. Набережная ,53, х. Шебалин, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 6 м/п. ул. Кольцевая,8, х. Никольский, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 6 м/п. ул. Майский ,12, х. Никольский, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 8 м/п. х. Никольский, ул.Набережная,18, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 8 м/п. ул. Кольцевая, 21,	-	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	533,98	-	-

<p>х. Никольский, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 32 м/п. ул. Мира, 15, с. Киселевка, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 10 м/п. ул. Буденовская, 58, х. Савдя, труба асбестоцементная -d = 150 мм. L = 15 м/п. ул. Гагарина, 25, с. Федосеевка.</p>										
<p>Текущий ремонт: Замена трубы стальная -d = 100 мм, в т. ч.: труба стальная -d = 100 мм. L = 159 м/п проезд Южный, 1, с. Заветное, труба стальная -d = 100 мм. L = 157 м/п. пер. Герцена, 65-77, с. Заветное, труба стальная -d = 100 мм. L = 87 м/п. ул. Колесова, 55-63, с. Заветное, труба стальная -d = 100 мм. L = 88 м/п. пер. Совхозный, 67-78, с. Киселевка, труба стальная -d = 100 мм. L = 65 м/п. пер. Центральный, 67-71, с. Киселевка.</p>	-	-	-	-	-	-	II – III кв.	457,66	-	-

<p>Текущий ремонт: Замена запорной арматуры чугунная задвижка 30ч 39 р.: - d = 100 мм, в т. ч.: 1шт. ул. Чайковского, 41, с. Заветное, 1шт. ул. Чернышевского, 5, с. Заветное 1шт., ул. Чернышевского, 78, с. Заветное, 1шт ул. Ломоносова, 13, с. Заветное, 1шт. ул. Красная, 56, с. Заветное, 1шт. ул. Лесная, 12, с. Заветное, 1шт. пер. Пионерский, 17, с. Заветное, 1шт ул. Пушкина, 3, с. Заветное, 1шт. ул. Пушкина, 78, с. Заветное, 1шт. ул. Молодежная, 41, с. Заветное, 1шт. ул. Молодежная, 75, с. Федосеевка, 1шт. ул. Комсомольская, 98, с. Федосеевка, 1шт., ул. Пограничная, 92, с. Федосеевка, 1шт. ул. Пионерская, 38, с. Федосеевка, 1шт. ул. Целинная, 26, с. Федосеевка, 1шт., ул. Целинная, 16, с. Федосеевка, 1шт. ул. Гагарина, 13, с. Федосеевка, 1шт. ул. Дружбы, 15, х. Фомин, 1шт ул. Молодежная, 6, х. Фомин, 1шт., Молодежная, 78, х. Фомин,</p>	-	-	-	-	-	-	-	I – IV кв.	249,7	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---------------	-------	---	---

<p>1шт. ул. Зеленая, 1а, х. Фомин, 1шт.ул. Центральная,9, х. Фомин, 1шт., ул. Быкадорова, 13, х. Фомин, 1шт. ул. Мира,97, х. Тюльпаны 1шт., ул. Центральная, 105, х. Тюльпаны, 1шт., ул. Школьная, 56, х. Тюльпаны, 1шт. ул. Магистральная, 96, х. Тюльпаны, 1шт., ул.Коломейцева, 101, х. Шебалин, 1шт., пер. Майский, 12, х. Шебалин, 1шт., ул.Коломейцева, 29, х. Шебалин, 1шт., ул. Коломейцева, 45, х. Шебалин.</p>										
<p>Текущий ремонт уличного хозпитьевого водопровода от водопроводного колодца ВК48/ВК15 до водопроводного колодца ВК60, труба полиэтиленовая, L =55, п. м., d = 200 мм, ул. Горького, 93/36, с. Заветное.</p>	-	-	-	-	-	-	III кв.	159,64	-	-
<p>Текущий ремонт участка магистрального водопровода от водопроводного колодца 8 до водопроводного колодца 7/ПГ, труба полиэтиленовая, L = 96,6 п. м., d = 315 мм, НС-3 проезд Степной,3, с. Заветное.</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	I – IV кв.	301,68
<p>Текущий ремонт пожарных гидрантов подземных давлением 1МПа, -d = 125 мм, 50 шт., с. Заветное 1шт. ул. Ленина, 3, с. Заветное, 1шт., ул. Ленина,13, с. Заветное, 1шт. ул.Ленина, 56, с. Заветное, 1шт, ул. Ленина, 96,</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	I – IV кв.	451,15

с. Заветное, 1шт. ул. Гоголя,23, с. Заветное.										
Аварийно-восстановительные работы (устранение порывов), включая восстановление асфальтобетонного покрытия с установлением бордюров и поребриков на местах устранения аварий на сетях водоснабжения с. Кичкино.	-	-	-	-	-	-	-	-	I – IV кв.	257,10
Аварийно-восстановительные работы (устранение порывов), включая восстановление асфальтобетонного покрытия с установлением бордюров и поребриков на местах устранения аварий на сетях водоснабжения с. Киселевка.	-	-	-	-	-	-	-	-	I – IV кв.	214,47
Текущий ремонт верхнего строения водопроводных колодцев, с. Заветное - d = 1500 мм, в т. ч.: 1шт. ул.Гвардейская,6, с. Заветное, 1шт. ул. Гвардейская,46, с. Заветное, 1шт. ул. Гвардейская, 102, с. Заветное, 1шт. ул.Колесова,33, с. Заветное, 1шт. ул. Колесове,78, с. Заветное, 1шт. ул. Колесова, 96, с. Заветное, 1шт. ул. Ленина,16, с. Заветное, 1шт. ул. Ленина, 56, с. Заветное, 1шт.ул. Ленина, 83, с. Заветное, 1шт. ул. Ленина, 102, с. Заветное, 1шт. ул. Гоголя, 13, с. Заветное, 1шт. ул. Гоголя,43, с. Заветное, 1шт. ул. Низолина, 7, с. Заветное, 1шт. ул. Низолина, 23, с. Заветное, 1шт. ул. Низолина, 45, с. Заветное, 1шт. пер. Куйбышева, 3, с. Заветное, 1шт. пер. Куйбышева, 25, с. Заветное, 1шт. ул. Фрунзе, 4, с. Заветное, 1шт.ул. Фрунзе, 21, с.Заветное, 1шт. ул. Фрунзе, 78, с. Заветное, 1шт. ул. Терехова, 7, с. Заветное, 1шт. ул. Терехова, 78, с. Заветное,	-	-	-	-	-	-	-	-	I – IV кв.	503,25

энергоэффективности													
Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, тыс. руб.	1534,33		1582,89		1629,74		1677,98		1727,65				

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Еди-ница изме-рения	Плано-вое значение 2023 год	Плано-вое значение 2024 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2025 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2026 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2027 год	Коэф-фициент изме-нения	Плано-вое значение 2028 год	Коэф-фициент изме-нения
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	%	20,30	25,95	1,28	25,95	1,0	25,95	1,0	25,95	1,0	25,95	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	0,8603	0,8603	1,0	0,8603	1,0	0,8603	1,0	0,8603	1,0	0,8603	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.	2185,37	1534,33	0,702	1582,89	1,032	1629,74	1,030	1677,98	1,030	1727,65	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2022 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	466,12
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	466,12
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	466,12
	- из собственных источников	тыс.куб.м	466,12
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	94,62
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,30
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	371,50
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	336,30
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	24,30
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,90
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 1856,30 тыс. руб.