



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 265

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения Веселовского МУП ЖКХ (ИНН 6106000636) на 2026 год

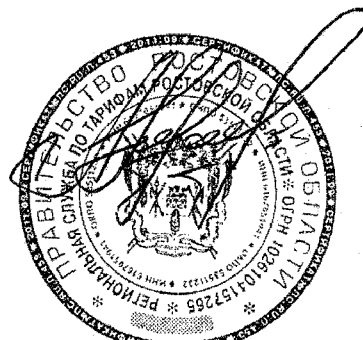
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 19.12.2023 № 860 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения Веселовского МУП ЖКХ (ИНН 6106000636), на 2024 - 2028 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 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 Веселовского МУП ЖКХ в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Веселовское МУП ЖКХ, пер. Промышленный, 9, п. Веселый, Веселовский район, Ростовская область, 347780
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, д. 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Веселовское, Краснооктябрьское, Позднеевское сельские поселения Веселовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	460,13	450,99	355,12	460,13	460,13
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	460,13	450,99	355,12	460,13	460,13
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	460,13	450,99	355,12	460,13	460,13
	- из собственных источников	тыс.куб.м	460,13	450,99	355,12	460,13	460,13
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	90,32	88,53	69,71	90,32	90,32
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,63	19,63	19,63	19,63	19,63
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	369,81	362,46	285,41	369,81	369,81
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	329,79	323,23	255,68	329,79	329,79
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	28,71	28,14	19,51	28,71	28,71
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	11,31	11,09	10,22	11,31	11,31
	- 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 (техническая вода)	тыс. руб.	21211,07 (учтено освобождение от уплаты НДС)	25 227,99 (учтено освобождение от уплаты НДС)	20 348,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	23477,18 (учтено освобождение от уплаты НДС)	24175,36 (учтено освобождение от уплаты НДС)

	- № 5031, х. Позднеевка, Позднеевское сельское поселение, 1 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	- №№ 10773, 10947, 8127, 10923, 10739, п. Веселый Веселовское сельское поселение, 5 шт.;										
	- № 1 МЭ, х. Малая Западнка, Позднеевское сельское поселение, 1 шт.										
2.2.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:	-	-	I-IV кв.	602,91	-	-	-	-	-	-
	- № 1 КК, х. Красный Кут, Позднеевское сельское поселение, 1 шт.;										
	- №№ 10403, 9018, 9652, 9017, п. Веселый, Веселовское сельское поселение, 4 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	- № 8103, п. Веселый, Веселовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- х. Прошиков, Веселовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- 3237, х. Прогресс, Краснооктябрьское сельское поселение, 1 шт.										
2.3.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:	-	-	-	-	I-IV кв.	667,62	-	-	-	-
	- №№ 9654, 5510, 10747, п. Веселый, Веселовское сельское поселение, 3 шт.;										
	- х. Каркашев, Веселовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 1, х. Красный Октябрь, Краснооктябрьское сельское поселение, 2 шт.;										
	№ 3, х. Красное Знамя, Позднеевское сельское поселение, 3 шт.;										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	№№ 9653, 7879, п. Веселый, Веселовское сельское поселение, 2 шт.;										
	-№ 1, х. Красное Знамя, Позднеевское сельское поселение, 1 шт.;										
	№ 3, х. Красное Знамя, Позднеевское сельское поселение, 1 шт.										
2.4.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	629,47	-	-
	- №№ 9654, 9361, 11004, п. Веселый, Веселовское сельское поселение, 3 шт.										
	- х. Верхний Хомутец, Веселовское сельское поселение, 2 шт.;										
	- №№ 10111, 10727А, 5031, х. Позднеевка, Позднеевское сельское поселение, 3 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	- №№ 6012, 9662, п. Веселый, Веселовское сельское поселение А84, 2 шт.;										
	- № 5872, х. Позднеевка, Позднеевское сельское поселение, 1 шт.										
2.5.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	648,10
	- № ИКК, х. Красный Кут, Позднеевское сельское поселение, 1 шт.										
	- №№ 5501, 10773, 8103, 10974, п. Веселый, Веселовский район, 4 шт.										
	- №№ 3, 1086, 76045, х. Красное Знамя, Позднеевское сельское поселение, 3 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	- № 10403, п. Веселый, Веселовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- №№ 1, 76044, х. Красное Знамя, Позднеевское сельское поселение, 2 шт.										
3.	Повышение антитеррористической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.	575,62		602,91		667,62		629,47		648,10	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,70	19,63	0,99	19,63	1,0	19,63	1,0	19,63	1,0	19,63	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,936	0,936	1,0	0,936	1,0	0,936	1,0	0,936	1,0	0,936	1,0
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,0	575,62	0,0	602,91	1,047	667,62	1,107	629,47	0,943	648,10	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	355,12
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	355,12
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	355,12
	- из собственных источников	тыс.куб.м	355,12
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	69,71
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,63
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	285,41
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	255,68
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	19,51
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	10,22
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 1558,11 тыс. руб.

Производственная программа Веселовского МУП ЖКХ в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Веселовское МУП ЖКХ, пер. Промышленный, 9, п. Веселый, Веселовский район, Ростовская область, 347780
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, д. 295, г. Ростов-на-Дону, 344019
Обслуживаемая территория	Весрхнесоленовское сельское поселение Веселовского района

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	146,11	125,67	113,86	146,11	146,11
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	146,11	125,67	113,86	146,11	146,11
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	146,11	125,67	113,86	146,11	146,11
	- из собственных источников	тыс.куб.м	146,11	125,67	113,86	146,11	146,11
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	13,25	11,39	10,33	13,25	13,25
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	132,86	114,28	103,53	132,86	132,86
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	129,60	111,00	98,03	129,60	129,60
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,15	2,16	4,28	2,15	2,15
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,11	1,12	1,22	1,11	1,11
	- 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 (техническая вода)	тыс. руб.	15285,39 (учтено освобождение от уплаты НДС)	12 645,29 (учтено освобождение от уплаты НДС)	11737,54 (учтено освобождение от уплаты НДС)	17355,02 (учтено освобождение от уплаты НДС)	17869,73 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	-	-	-	-	-

2.		Показатели эффективности использования ресурсов					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,6218	0,6218	0,6218	0,6218	0,6218

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	I-IV кв.	457,47	I-IV кв.	479,16	I-IV кв.	530,61	I-IV кв.	546,32	I-IV кв.	562,49
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:	I-IV кв.	457,47	-	-	-	-	-	-	-	-
	- № 10604, х. Ленинский, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 10179, х. Врхнесоленый, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 10402, х. Кирпичный, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 9371, х. Нижнесоленый, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 10495, х. Спорный, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 6810, х. Рассвет, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	- № 10603, х. Ленинский, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 10019, х. Верхнесоленый, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
- № 67, х. Маныч Балабинка, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.											
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:										
	- № 9857, п. Чаканиха, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 10184, п. Северный, Верхнесоленовское сельское поселение, 1 шт.										

2.2.	- №№ 11042, 00119, х. Новый, Верхнесолоновское сельское поселение, 2 шт.;	-	-	I-IV кв.	479,16	-	-	-	-	-	-
	- №№ 9973, 9958, п. Садковский, Верхнесолоновское сельское поселение, 2 шт.;										
	- № 11003, п. Полевой, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	- № 8172, п. Чаканиха, Верхнесолоновское сельское поселение, 2 шт.										
2.3.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:										
	- № 9365, п. Средний Маньч, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 5887, х. Маньч Балабинка, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 6810, х. Рассвет, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.	-	-	-	-	I-IV кв.	530,61	-	-	-	-
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	№№ 5912, 8266, п. Средний Маньч, Верхнесолоновское сельское поселение, 2 шт.;										
	- № 67, х. Маньч Балабинка, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.										
2.4.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:										
	- № 10603, х. Ленинский, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
	- №№ 9973, 9958, п. Садковский, Верхнесолоновское сельское поселение, 2 шт.;										
	- № 8172, п. Чаканиха, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.										
	- № 9371, х. Нижнесоленый, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	546,32	-	-
	- № 10184, п. Северный, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 11003, п. Полевой, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:										
	- № 10604, х. Ленинский, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 8172, п. Чаканиха, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
2.5.	Замена насосов ЭЦВ 5-7-99 на скважинах:										
	- № 6810, х. Рассвет, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.										
	- №№ 31381, 10179, х. Верхнесоленый, Верхнесолоновское сельское поселение, 2 шт.;										
	- № 5887, х. Маньч Балабинка, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.										
	Замена насосов ЭЦВ 5-7-135 на скважинах:	-	-	-	-	-	-	-	-	I-IV кв.	562,49
	- № 10402, х. Кирпичный, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 397, х. Спорный, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
	- № 10019, х. Верхнесоленый, Верхнесолоновское сельское поселение, 1 шт.;										
3.	Повышение антитеррористической безопасности										
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.		457,47		479,16		530,61		546,32		562,49

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,07	9,07	1,0	9,07	1,0	9,07	1,0	9,07	1,0	9,07	1,0
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,6218	0,6218	1,0	0,6218	1,0	0,6218	1,0	0,6218	1,0	0,6218	1,0
5.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0,0	457,47	0,0	479,16	1,047	530,61	1,107	500,27	0,943	515,08	1,030

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2023 год	2024 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	113,86	113,86
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	113,86	113,86
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	113,86	113,86
	- из собственных источников	тыс.куб.м	113,86	113,86
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	10,33	10,33
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,07	9,07
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	103,53	103,53
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	98,03	98,03
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,28	4,28
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1,22	1,22
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 1107,13 тыс. руб.