



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 695

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (транспортировка сточных вод) ООО «Алексеево» (ИНН 6163129273), Аксайский район, на 2025-2029 годы

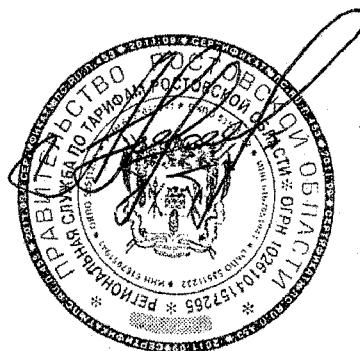
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (транспортировка сточных вод) ООО «Алексеево» (ИНН 6163129273), Аксайский район, на 2025-2029 годы согласно приложениям № 1 и № 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 ООО "Алексеево" в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Алексеево», ул. Промышленная, 2 В, офис 308, г. Аксай, Аксайский район, Ростовская область, 346720
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области, в границах улиц: А. Загаринского, П. Татаркина, А. Дубикова, В. Резанова, П. Примакова, М. Ковалева, В. Московенко, Андреевская, Васильевская, Петровская, Ильинская, Павловская, Семеновская, Дмитриевская 1-33, Владимирская, Константиновская, Михайловская (нечетная сторона), Александровская, Покровская; Поселок Щепкин, в границах улиц: Волгодонская, Новочеркасская, Аксайская, Батайская, Азовская, Таганрогская, Александровская.

2. Планируемый объем подачи технической воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	95,92	90,77	85,61	80,45	75,29
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	95,92	90,77	85,61	80,45	75,29
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	95,92	90,77	85,61	80,45	75,29
	- из собственных источников	тыс.куб.м	95,92	90,77	85,61	80,45	75,29
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	6,06	5,74	5,41	5,08	4,76
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	89,86	85,03	80,20	75,37	70,53
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	89,86	85,03	80,20	75,37	70,53
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям, осуществляющим	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	3520,48 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4636,45 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4094,54 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4157,11 (учтено освобождение от уплаты НДС)	4220,84 (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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
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	%	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980

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									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	489,38	1-4 кв.	393,64	1-4 кв.	393,64	1-4 кв.	393,64	1-4 кв.	393,64
	Ремонт колодцев на сетях водоснабжения Аксайского городского поселения в количестве 26 шт, расположенные по адресу: ул.Павловская (7 шт); ул.Семеновская (15 шт); ул.Константиновская (4 шт)	1-4 кв.	393,64								
	Капитальный ремонт системы водоснабжения микрорайона "Алексеево" от ул. Александровская №2 до №4, протяженностью 4 м, диаметр 110 мм	1-4 кв.	95,74								
	Ремонт колодцев на сетях водоснабжения Аксайского городского поселения в количестве 26 шт, расположенные по адресу: ул. Владимировская - 15 шт; ул. Ильинская -11 шт.			1-4 кв.	393,64						
	Ремонт колодцев на сетях водоснабжения Аксайского городского поселения в количестве 26 шт, расположенные по адресу: ул. Михайловская - 9 шт.; ул. Павла Примакова - 3 шт.; ул. Андреевская - 4 шт.; ул. Петровская - 7 шт., ул. Васильевская - 3 шт.					1-4 кв.	393,64				
	Ремонт колодцев на сетях водоснабжения Аксайского городского поселения в количестве 26шт, расположенные по адресу: ул.Константиновская - 9 шт.); ул. Дмитриевская - 3 шт.; ул.Андреевская - 4 шт.; ул. Петровская - 7 шт., ул. Петра Татарского - 3шт.							1-4 кв.	393,64		
	Ремонт колодцев на сетях водоснабжения Аксайского городского поселения									1-4 кв.	393,64
2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого, тыс. руб.		489,38		393,64		393,64		393,64		393,64

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 водоснабжения 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 водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Техническая вода

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	82,37
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	82,37
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	82,37
	- из собственных источников	тыс.куб.м	82,37
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	4,22
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,12
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	78,15
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	78,15
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

Производственная программа ООО "Алексеево" в сфере доотведения на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Алексеево», ул. Промышленная, 2 В, офис 308, г. Аксай, Аксайский район, Ростовская область, 346720
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Обслуживаемая территория	Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области, в границах улиц: А.Загаринского, П.Татаркина, А.Дубикова, В.Резанова, П.Примакова, М.Ковалева, В.Москобенко, Андреевская, Васильевская, Петровская, Ильинская, Павловская, Семеновская, Дмитриевская 1-33, Владимирская, Константиновская, Михайловская (нечетная сторона), Александровская, Покровская.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- от других организаций осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	61,65	61,65	61,65	61,65	61,65
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				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Водоотведение	тыс. руб.	2443,91 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2974,86 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2754,96 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2822,49 (учтено освобождение от уплаты НДС)	2907,52 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

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	%	-	-	-	-
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/м3	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,260	0,260	0,260	0,260

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 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 водоотведения, в том числе по мероприятиям:	1-4 кв.	414,02	1-4 кв.	337,16	1-4 кв.	317,94	1-4 кв.	317,94	1-4 кв.	317,94
1.1.	Ремонт канализационных колодцев на сетях водоотведения Аксайского городского поселения в количестве 21 шт, расположенные по адресу: ул. Павловская - 8 шт.; ул. Семеновская - 6 шт.; ул. Константиновская - 6 шт.	1-4 кв.	317,94	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт системы водоотведения микрорайона "Алексеево" от ул. Семеновская №4 до №6, протяженность 2,828 м, диаметр 110 мм	1-4 кв.	96,08	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Ремонт канализационных колодцев на сетях водоотведения Аксайского городского поселения в количестве 21 шт, расположенные по адресу: ул. Владимировская (7 шт); ул. Ильинская (9 шт); ул. Василия Московенко (4 шт)	-	-	1-4 кв.	317,94	-	-	-	-	-	-

1.4.	Ремонт канализационных колодцев на сетях водоотведения Аксайского городского поселения в количестве 21 шт, расположенные по адресу: ул. Михайловская (7 шт); ул. Павла Примакова (6 шт); ул. Андреевская (3 шт); ул. Петровская (5 шт)	-	-	-	-	1-4 кв.	317,94	-	-	-	-
1.5.	Ремонт канализационных колодцев на сетях водоотведения Аксайского городского поселения	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	317,94	-	-
1.6.	Ремонт канализационных колодцев на сетях водоотведения Аксайского городского поселения	-	-	-	-	-	-	-	-	1-4 кв.	317,94
2.	Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	414,017		337,16		317,94		317,94		317,94	

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 водоснабжения 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 водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	61,65
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	-
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	-
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	-
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	61,65
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	61,65
	- на собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	-
	- другим организациям	тыс.куб.м	61,65
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	-