



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

\_\_\_\_\_2026

№ \_\_\_\_\_

г. Аксай

О внесении изменений в постановление администрации Аксайского городского поселения от 27.02.2026 года №101 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области. Актуализация на 2027 год и на период до 2033 года»

В связи с допущенными опечатками, -

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения в приложение к постановлению Администрации Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области от 27.02.2026 г. № 101 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области. Актуализация на 2027 год и на период до 2033 года»:

1.1. В разделе 7 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию, объектов централизованных систем водоснабжения Аксайского городского поселения Аксайского района» схемы водоснабжения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года, в таблице 80, строку 4 изложить в следующей редакции:

4	Реконструкция участка водопровода ул. Садовая от пр. Ленина до ул. Шевченко	2026
---	-----------------------------------------------------------------------------	------

1.2. В разделе 8 «Плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения Аксайского городского поселения Аксайского района» схемы водоснабжения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года таблицу 86 «Плановые показатели развития

централизованных систем водоснабжения городского поселения» изложить в следующей редакции:

№	Наименование показателя	Единица измерения	2024	2033
1.	Качество воды			
1.1	Соответствие качества холодной воды установленным требованиям	%	99,9985	100,0000
1.1	Соответствие качества горячей воды установленным требованиям	%	100,0000	100,0000
1.3	Соответствие качества технической воды установленным требованиям	%	—	—
2.	Надежность и бесперебойность водоснабжения			
2.1	Непрерывность холодного водоснабжения	ч/сутки	24	24
2.2	Непрерывность горячего водоснабжения	ч/сутки	24	24
2.3	Непрерывность технического водоснабжения	ч/сутки	24	24
2.4	Аварийность системы холодного водоснабжения	единица	2	0
2.5	Аварийность системы горячего водоснабжения	единица	0	0
2.6	Аварийность системы технического водоснабжения	единица	7	0
2.7	Доля сетей ХВ, нуждающихся в замене	%	—	—
2.8	Доля сетей ГВ, нуждающихся в замене	%	—	—
2.9	Доля сетей ТВ, нуждающихся в замене	%	—	—
3.	Качество обслуживания абонентов			
3.1	Охват населения централизованным ХВ	%	100	100
3.2	Охват населения централизованным ГВ	%	9,6	9,6
3.3	Охват населения централизованным ТВ	%	1,4	1,4
3.4	Средняя обеспеченность потребителей приборами учета ХВ	%	100	100
3.5	Средняя обеспеченность потребителей приборами учета ГВ	%	100	100
3.6	Средняя обеспеченность потребителей приборами учета ТВ	%	100	100
4.	Эффективность использования ресурсов			
4.1	Удельное водопотребление:			
4.1.1	Население	л/человек/сутки	230	230
4.2	Уровень потерь ХВ АО «Аксайская ПМК РСВС»	%	28,39	28,38
4.3	Уровень потерь ГВ	%	1,41	1,41
4.4	Уровень потерь ТВ АО «Аксайская ПМК РСВС»	%	33,57	33,55
4.5	Уровень потерь ТВ ООО «Алексеево»	%	6,32	6,32
4.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды по АО «Аксайская ПМК РСВС»	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,825	0,824
4.7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой технической воды по АО «Аксайская ПМК РСВС»	кВт·ч/м <sup>3</sup>	2,15	2,15
4.8	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды по ООО «Алексеево»	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,980	0,980

№	Наименование показателя	Единица измерения	2024	2033
4.9	Удельный расход электрической энергии на производство горячей воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	5,1	5,1

1.3. В подразделе 8.1 «Показатели качества воды», таблицу 87 «Качество водоснабжения» изложить в следующей редакции:

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Питьевая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	%	0,0015	0,0010	0,0005	0,0005	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
Техническая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												
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	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Горячая вода												

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1.4. В подразделе 8.2 «Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения», таблицу 88 «Надежность водоснабжения» изложить в следующей редакции:

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Питьевая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./ км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Техническая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей техническое водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Техническая вода ООО «Алексеево»												
3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей техническое водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Горячая вода												
4	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1.5. В подразделе 8.3. «Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке», таблицу 90 «Доля потерь питьевой и технической воды при транспорте» изложить в следующей редакции:

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Питьевая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,39	28,38	28,37	28,37	28,37	28,36	28,36	28,36	28,36	28,36
Техническая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												
2	Доля потерь воды в централизованных системах технического водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,57	33,55	33,52	33,52	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47
Техническая вода ООО «Алексеево»												
3	Доля потерь воды в централизованных системах технического водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32

1.6. В подразделе 8.4. «Иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства», таблицу 93 «Удельные затраты электроэнергии на транспорт питьевой воды» изложить в следующей редакции:

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Питьевая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,825	0,824	0,823	0,823	0,823	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822
Техническая вода АО «Аксайская ПМК РСВС»												
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Техническая вода ООО «Алексеево»												
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980	0,980

1.7 В разделе 4.2 «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий» схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года наименование мероприятия «мероприятия по предварительной реагентной очистке сточных вод методом аппаратно-реагентной обработки в напорных и самотечных коллекторах г. Аксая для окисления вредных примесей органического и минерального происхождения на КНС «Водники» (ул. Чапаева, 299б, г. Аксай), ГКНС (ул. Западная, 1б, г. Аксай) и ГНСП (ул. Западная, 50, г. Аксай)» заменить на «мероприятия по предварительной реагентной очистке сточных вод методом аппаратно-реагентной обработки сточных вод в напорных и самотечных коллекторах г. Аксая для окисления различных вредных примесей органического и минерального происхождения на: КНС «Водники» (ул. Чапаева, 299б, г. Аксай), на ГКНС (ул. Западная, 1б, г. Аксай), КНСП (ул. Западная, 50, г. Аксай)».

Данное название применять везде далее по тексту схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года.

1.8. Перечень мероприятий в разделе 4.3 «Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения» схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года дополнить мероприятиями:

реконструкция КНС «Военный городок» производительностью 100 м<sup>3</sup>/ч, г. Аксай Ростовской области,

мероприятия по предварительной реагентной очистке сточных вод методом аппаратно-реагентной обработки в напорных и самотечных коллекторах г. Аксая для окисления вредных примесей органического и минерального происхождения на КНС «Водники» (ул. Чапаева, 299б, г. Аксай), ГКНС (ул. Западная, 1б, г. Аксай) и КНСП (ул. Западная, 50, г. Аксай),

установка резервного источника электроснабжения (генератора) на КНС г. Аксай мощностью 200 кВт,

установка частотного регулятора на КНС г. Аксай мощностью 200 кВт.

1.9. Абзац 4 в разделе «б. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района» схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года изложить в следующей редакции:

«Капитальные вложения в мероприятия составят 476 637,48 тыс. руб. без НДС, в том числе по годам:

2026 г. – 387677,48 тыс. руб. без НДС,

2027-2030 гг. – 88960 тыс. руб. без НДС.

2031–2033 гг. – 0,00 тыс. руб. без НДС».

1.10. Таблицу 142 «Обоснование капитальным вложениям в мероприятия системы водоотведения, тыс. руб.» в разделе «б. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и

модернизацию объектов централизованной системы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района» схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года изложить в следующей редакции:

№	Технические мероприятия	Итого капитальных вложений, тыс. руб. без НДС	Год реализации	Решаемые задачи (обоснование)
<b>АО «Аксайская ПМК РСВС»</b>				
Строительство новых сетей для последующего подключения объектов капитального строительства				
1	Строительство канализационных выпусков для подключения объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения	953,89	2026	Строительство новых сетей для последующего подключения объектов капитального строительства
Строительство иных объектов водоотведения				
1	Работы по врезке в существующие сети водоотведения (строительство колодца)	1053,49	2026	Строительство иных объектов водоотведения
Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения				
1	Реконструкция напорного канализационного коллектора в 2 нитки по ул. Садовая – Речников от КНС «Военный городок» до колодца – гасителя на ул. Объездная Д 200 мм, 1950 п. м. * 2	47850,91	2026	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ.
2	Реконструкция участка самотечного канализационного коллектора Д=200 мм по ул. Мира от ЦРБ к ул. Западная, 500 п. м	3205,68	2026	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ.
3	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д = 400 мм по ул. Платова от ж/д по ул. Платова 38 г до КНС «Водники», 1120 п. м.	15538,27	2026	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ.
4	Реконструкция существующих трубопроводов бытовой канализации по ул. Луначарского от точки подключения к существующему коллектору Д 600 мм по ул. Западной в створе ул. Луначарского до точки подключения по ул. К. Либкнехта, 1650 п. м., Д 300 мм	189204,19	2026	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ.
5	реконструкция существующих трубопроводов бытовой канализации от точки	129871,05	2026	Неудовлетворительное техническое состояние. Значительный физический износ.

№	Технические мероприятия	Итого капитальных вложений, тыс. руб. без НДС	Год реализации	Решаемые задачи (обоснование)
	подключения к существующему коллектору по ул. К. Либкнехта и далее по ул. Луначарского до ул. Революции, по ул. Революции до ул. Чапаева в сторону ул. Чапаева, по ул. Чапаева в сторону ул. Октябрьская, 1210 п. м. Д 300 мм			
Улучшение качества очистки сточных вод				
1	Замена участка самотечного напорного коллектора Д 630 мм, протяженностью 136 м ул. Западная	—	2 квартал 2026	Неудовлетворительное техническое состояние.
2	Замена участка самотечного напорного коллектора Д 400 мм, 218 м ул. Садовая	—	1 квартал 2026	Неудовлетворительное техническое состояние.
3	Замена самотечного напорного коллектора ул. Шевченко до ул. Луначарского д. 315 мм – 600 м	—	3 квартал 2026	Неудовлетворительное техническое состояние.
4	Замена участка самотечного напорного коллектора д. 630 мм-394 м ул. Западная	—	2 квартал 2026	Неудовлетворительное техническое состояние.
5	Замена участка самотечного напорного коллектора Д 630 мм 285 м на ул. Западная	—	3 квартал 2026	Неудовлетворительное техническое состояние.
6	Реконструкция КНС «Военный городок» производительностью 100 м3/час.	65000	2028–2029 гг.	Неудовлетворительное техническое состояние. Мероприятие осуществляется за счет платы за сброс загрязняющих веществ
7	Мероприятия по предварительной реагентной очистке сточных вод методом аппаратно-реагентной обработки сточных вод в напорных и самотечных коллекторах г. Аксай для окисления различных вредных примесей органического и минерального происхождения на: КНС «Водники» (ул. Чапаева, 299б, г. Аксай), на ГКНС (ул. Западная, 1б, г. Аксай), КНСП (ул. Западная, 50, г. Аксай)	20160	2027–2030 гг.	Мероприятия осуществляются за счет платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения
Мероприятия, направленные на энергоэффективность объектов централизованных систем водоотведения				

№	Технические мероприятия	Итого капитальных вложений, тыс. руб. без НДС	Год реализации	Решаемые задачи (обоснование)
1	Установка резервного источника (генератора) электроснабжения на КНС г. Аксай 200 кВт	1000	2027	Повышение энергоэффективности объектов. Мероприятие осуществляется за счет тарифа на услуги водоотведения
2	Установка частотного регулятора на КНС г. Аксай 200 кВт	2800	2027	Повышение энергоэффективности объектов. Мероприятие осуществляется за счет тарифа на услуги водоотведения
<b>Итого АО «Аксайская ПМК РСВС»</b>		<b>476637,48</b>		
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения ООО «Алексеево»				
1	Капитальный ремонт системы водоотведения мкр. «Алексеево» от ул. Семеновская № 4 до № 6, протяженность 2,828 м Д 110 мм	96,08	2025	Неудовлетворительное техническое состояние.
<b>Итого ООО «Алексеево»</b>		<b>96,08</b>		

1.11. Наименование таблицы 143 в разделе «6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района» схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года изложить в следующей редакции:

«Таблица 143. Источники финансирования капитальных вложений АО «Аксайская ПМК РСВС на 2026-2030 гг.».

1.12. Таблицу 143 «Источники финансирования и инвестиций» в разделе «6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района» схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года изложить в следующей редакции:

Наименование	Итого капвложений, тыс. руб. без НДС	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Итого по городскому поселению, в том числе:	476637,48	387677,48	8840	37540	37540	5040
средства предприятия (плата за подключение)	387677,48	387677,48	0	0	0	0

Наименование	Итого капвложений, тыс. руб. без НДС	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
средства предприятия (плата за сброс загрязняющих веществ, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	85160,00	0,00	5040	37540	37540	5040
средства предприятия (тариф на услуги водоотведения)	3800,00	0	3800	0	0	0
средства бюджета	—	—	—	—	—	—

1.13. В разделе 7 «Плановые значения показателей развития централизованной системы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района» схемы водоотведения Аксайского городского поселения Аксайского района на период до 2033 года в подразделе 7.1 «Показатели надежности и бесперебойности водоотведения», таблицу 146 «Надежность водоотведения» изложить в следующей редакции:

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
АО «Аксайская ПМК РСВС»												
1	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./ км	7,80	7,78	7,76	7,76	7,76	7,75	7,75	7,75	7,75	7,75
ООО «Алексеево»												
2	Удельное количество аварий и засоров в расчёте на протяжённость канализационной сети в год	ед./ км	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

1.14. В подразделе 7.2 «Показатели очистки сточных вод», таблицу 147 «Показатели очистки сточных вод» изложить в следующей редакции:

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
АО «Аксайская ПМК РСВС»												
1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0,162	0,160	0,158	0,158	0,158	0,157	0,156	0,156	0,156	0,156
ООО «Алексеево»												
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1.15. В подразделе 7.3 «Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод», таблицу 148 «Удельные затраты электроэнергии на транспортировку стоков» изложить в следующей редакции:

№	Показатель	Ед. изм.	Прогнозный период (по годам)									
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
АО «Аксайская ПМК РСВС»												
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,4970	0,4965	0,4960	0,4955	0,4950	0,4945	0,4945	0,4945	0,4945	0,4945
ООО «Алексеево»												
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по вопросам ЖКХ.

Глава Администрации  
Аксайского городского поселения

Е.Н. Камфарин