



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Регистр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

04 ДЕК 2025

№ в регистре

29143-516-054/83

Р Е Ш Е Н И Е

02.12.2025

№ 54/83

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/104 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей г. Дзержинск Нижегородской области»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-467 от 25 ноября 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 25 ноября 2022 г. № 48/104 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей г. Дзержинск Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 решения:

- 1) графу «2026 год» таблицы исключить;
- 2) дополнить таблицей следующего содержания:

«

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	Периоды регулирования
		2026 год

		С 1 января по 30 сентября	С 1 октября по 31 декабря
1.	Техническая вода речного водозабора, руб./м ³	18,85	21,80
2.	Техническая вода речного водозабора, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-
3.	Техническая вода грунтового водозабора, руб./м ³	26,83	29,45
4.	Техническая вода грунтового водозабора, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-
5.	Транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Дзержинск Нижегородской области, руб./м ³	14,26	15,59
6.	Транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Дзержинск Нижегородской области, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	-	-

».

1.2. В Приложениях 1 - 3 к решению:

1) слова «Производственная программа по оказанию услуг» заменить словами «Производственная программа АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере»;

2) производственные программы АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения признать утратившими силу в части периода реализации показателей и мероприятий производственных программ с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.

1.3. Дополнить Приложение 1 к решению производственной программой АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере холодного водоснабжения (техническая вода речного водозабора) на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 1 к настоящему решению.

1.4. Дополнить Приложение 2 к решению производственной программой АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере холодного водоснабжения (техническая вода грунтового водозабора) на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 2 к настоящему решению.

1.5. Дополнить Приложение 3 к решению производственной программой АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся на территории г. Дзержинск Нижегородской области) на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению 3 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 2 декабря 2025 г. № 54/83

**Производственная программа
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР»
(ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода речного водозабора) на период реализации с 1 января 2026 г.
по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810)			
Местонахождение регулируемой организации	603108, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7Г, пом. П2, офис 34			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026			
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:	4169,11			
- населению,	-			
- бюджетным потребителям,	-			
- прочим потребителям,	4169,11			
- собственное потребление	0			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Производственные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	74 645,86	-	74 645,86
Административные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2026 по 31.12.2026	10,64	-	10,64
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5 729,02	-	5 729,02
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		80385,52	-	80385,52
Всего на период реализации программы:		80385,52	-	80385,52
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>				

Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6188,31	-	6188,31
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		6188,31	-	6188,31
Всего на период реализации программы:		6188,31	-	6188,31
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
Наименование показателя		Ед. изм.	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Показатели качества воды				
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		%	-	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой		%	-	

ВОДЫ			
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0,00	
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,74	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	1,26	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м		
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы			
	Принято при расчете установленных тарифов, тыс. руб.	Другие источники, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	86573,83	-	86573,83
Итого:	86573,83	-	86573,83
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Наименование	За период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем подачи воды, тыс. м ³	4971,12		
Общий объем финансовых потребностей за 2024 год, тыс. руб.	148683,72		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 2 декабря 2025 г. № 54/83

**Производственная программа
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР»
(ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода грунтового водозабора) на период реализации с 1 января 2026 г.
по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810)			
Местонахождение регулируемой организации	603108, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7Г, пом. П2, офис 34			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи воды				
Наименование услуги		На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Подано воды всего, тыс.м ³ в том числе:		150,92		
- населению,		-		
- бюджетным потребителям,		-		
- прочим потребителям,		146,55		
- собственное потребление		4,37		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Производственные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 397,72	-	4 397,72
Административные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		4 397,72	-	4 397,72
Всего на период реализации программы:		4 397,72	-	4 397,72
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем				

холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
Наименование показателя		Ед. изм.	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Показатели качества воды				
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		%	-	

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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 расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	0,00	
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,56	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	0,77	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м		
6. Расчет эффективности производственной программы			
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы			
	Принято при расчете установленных тарифов, тыс. руб.	Другие источники, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 397,72	-	4 397,72
Итого:	4 397,72	-	4 397,72
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
Наименование	За период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем подачи воды, тыс. м ³	150,92		
Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб.	6769,04		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 2 декабря 2025 г. № 54/83

**Производственная программа
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР»
(ИНН 5249120810), г. Нижний Новгород, в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод с использованием канализационных сетей, находящихся
на территории г. Дзержинск Нижегородской области) на период реализации
с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК «ОКА-ПОЛИМЕР» (ИНН 5249120810)			
Местонахождение регулируемой организации	603108, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7Г, пом. П2, офис 34			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем транспортируемых сточных вод				
Наименование услуги		На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Объем сточных вод всего, тыс. м ³ в том числе:		1794,52		
- население,		-		
- бюджетные потребители,		-		
- прочие потребители,		1794,52		
- собственное потребление		-		
Пропущено через очистные сооружения, тыс. м ³		-		
Передано сточных вод на сторону, тыс. м ³		1794,52		
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Производственные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	26 474,55	-	26 474,55
Административные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2026 по 31.12.2026	16,33	-	16,33
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00

Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		26 490,88		26 490,88
Всего на период реализации программы:		26 490,88	-	26 490,88
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	с 01.01.2026 по 31.12.2026	659,50	-	659,50
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		659,50	-	659,50
Всего на период реализации программы:		659,50	-	659,50
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя	Ед. изм.	Период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Показатели очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-		
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-		
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной	%	-		

общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0,03
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема сточных вод	кВтч/куб.м	1,57
6. Расчет эффективности производственной программы		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы		
		Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		27 150,39
Итого:		27 150,39
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования		
Наименование		За период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Объем сточных вод, тыс. м ³		2 099,37
Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб.		53 437,23