

**Производственная программа (проект) в сфере водоотведения  
Общество с ограниченной ответственностью «Восток инжиниринг»  
на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения Общество с ограниченной ответственностью «Восток инжиниринг» на период с 01.01.2025 по 31.12.2025 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Восток инжиниринг» ОГРН 1112510000470, ИНН 2510013723 КПП 251101001; Юридический адрес: 692040, Приморский край, г. Лесозаводск, ул. Сибирцева, д. 76, помещ. 1 (фактический адрес: 692040, Приморский край, г. Лесозаводск, ул. Сибирцева, д. 90, помещ. 1)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод , мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
<b>Мероприятия по ремонту</b>		
1	Мероприятия по текущему ремонту	01.01.2025-31.12.2029
<b>2.Планируемый объем приема сточных вод</b>		
№п/п	Долгосрочный период регулирования	Объем подачи воды тыс. куб. м
1	С 01.01.2025 по 31.12.2025	117
2	С 01.01.2026 по 31.12.2026	117
3	С 01.01.2027 по 31.12.2027	117
4	С 01.01.2028 по 31.12.2028	117
5	С 01.01.2029 по 31.12.2029	117
<b>3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>		
1	С 01.01.2025 по 31.12.2025	8647,54
2	С 01.01.2026 по 31.12.2026	9788,95
3	С 01.01.2027 по 31.12.2027	9788,95
4	С 01.01.2028 по 31.12.2028	9788,95
5	С 01.01.2029 по 31.12.2029	9788,95

**Примечание:** Расшифровка объемов приводится РСО в соответствии с формами на стр. 8 и приложениями № 1 и № 2 к Методическим указаниям, утвержденным Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

С 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения/водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>		
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, %	0
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, %	0
<b>2. Показатели качества горячей воды</b>		
2.1.	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, %	0
2.2.	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, %	0
<b>3. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (холодного/горячего)</b>		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного/горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,0003 (1/3500м)
<b>4. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
<b>5. Показатели качества очистки сточных вод</b>		

5.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения, %	0
5.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
5.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения, %	0
5.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<b>6. Показатели энергетической эффективности</b>		
6.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
6.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м	0
6.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0
6.4.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0036
6.5.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
6.6.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

**Примечание:** рассчитывается регулируемой организацией в соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

## 6. Расчет эффективности производственной программы

**Не производится.**

**Примечание:** Осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия. Расчет не производится, если показатели надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются впервые.

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет прилагается.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятий нет

Генеральный директор

/Чжан Сяньчжэ/