

**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
Мероприятия по ремонту		
1	Мероприятия по текущему ремонту	01.01.2025-31.12.2029
2.Планируемый объем приема сточных вод		
№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
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
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
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, %	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
2. Показатели качества горячей воды		
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
3. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения (холодного/горячего)		
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)
4. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
5. Показатели качества очистки сточных вод		

5.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные 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 общесплавной (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
6. Показатели энергетической эффективности		
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/