



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

П Р И К А З

от 26.11.2014

№ 3/129

г. Улан-Удэ

**Об утверждении производственных программ ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ»
(Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод) в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения**

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», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» **приказываю:**

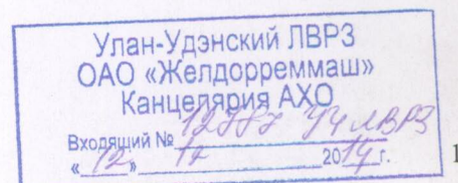
1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ» (Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод) согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2015.

Руководитель



О.И. Чебунина



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ»
(Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод)
в сфере холодного водоснабжения

✓ а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ» (Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод)	127018 г. Москва , ул. Октябрьская , д 5, стр.8 670002 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ , ул. Лимонова, 2 «Б»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
Республиканская служба по тарифам Республики Бурятия	670034 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пр. 50 лет Октября, д. 28а. 670001 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дом Правительства, а/я 23
Период реализации производственной программы	01.01.2015 - 31.12.2015

б) Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Показатель	тыс. руб.	%
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

в) Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина <i>2016</i>
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м.	2050,00
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м.	0
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м.	2050,00
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м.	0
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м.	0
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	2100,00
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м.	0
3	Транспортировка питьевой воды		0
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м.	2100,00
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м.	2050,00
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м.	50,00
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м.	0
3.2	Потери воды	тыс. куб. м.	147,00
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	0
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	1953,00
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м.	0
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м.	0
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м.	0
6	Отпуск питьевой воды		1953,00
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м.	1953,00
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м.	1135,03
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м.	817,97
6.2.	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м.	0
6.3.	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м.	0
6.4.	по абонентам	тыс. куб. м.	1953,00
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м.	0
8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м.	0
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м.	0
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м.	0
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м.	0
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0
11	Темп изменения потребления воды	%	0

г) Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Наименование вида деятельности в сфере водоснабжения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
	год	1 полугодие	2 полугодие
Холодное водоснабжение, в том числе:	17094,66	8261,19	8833,47
- питьевое водоснабжение	17094,66	8261,19	8833,47
- техническая вода	0	0	0
- транспортировка воды, включая распределение воды	0	0	0
- подвоз воды	0	0	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	0	0	0

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	Сроки реализации, год	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

е) Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за предыдущий год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели качества питьевой воды		
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, %	2014	2015
	0%	0%

1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	241	241
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%	0%
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	343	343
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км.	17,879	17,879
3.3. Износ основных средств (%)	70	70
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7%	7%
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м.	147,089	147,000
4.2. Общий объем воды, поданный в водопроводную сеть, тыс. куб. м	2101,279	2100,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м. *	0	0
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	751,00	669,03
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб. м.	0	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м. **	0,713	0,636
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1499,00	1335,87
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб. м.	2101,279	2100,00

* - учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

** - учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующие подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды)

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы	Индекс эффективности
Показатели качества питьевой воды		
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, %	0%	0
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	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7%	1,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *	0	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м **	0,73	0,37
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе:	17094,66	1,080
- питьевое водоснабжение	17094,66	1,080
- техническая вода	0	0
- транспортировка воды, включая распределение воды	0	0
- подвоз воды	0	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	0	0

3) Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2014	Факт 2013
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м.	2138,499	2101,279
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м.	0	0
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м.	2138,499	2101,279
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м.	0	0
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м.	0	0
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	0	0
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	2138,499	2101,279
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м.	0	0
3	Транспортировка питьевой воды		0	0
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м.	2188,499	2101,279
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м.	2138,499	2101,279
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м.	50	0
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м.	0	0
3.2	Потери воды	тыс. куб. м.	153,194	147,089
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м.	1935,305	1915,316
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м.	100	38,874
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м.	0	0
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м.	0	0
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м.	0	0
6	Отпуск питьевой воды		0	0
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м.	100	38,874
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м.	70	21,498
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м.	30	17,376
6.2.	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м.	0	0
6.3.	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м.	0	0
6.4.	по абонентам	тыс. куб. м.	0	0
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м.	0	0
8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м.	0	0
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м.	0	0
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м.	0	2,344
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м.	0	30,16
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м.	0	0
11	Темп изменения потребления воды	%	0	-1,74
12	Холодное водоснабжение, в том числе:	тыс. руб	15801,3	15817,32
	- питьевое водоснабжение	тыс. руб	15801,3	15817,32

- техническая вода	тыс. руб	0	0,00
- транспортировка воды, включая распределение воды	тыс. руб	0	0
- подвоз воды	тыс. руб	0	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	тыс. руб	0	0

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	План	Факт
Показатели качества питьевой воды		
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, %	0%	0%
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	241	241
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%	0%
2.1. Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	343	343
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км.	17,879	17,879
3.3. Износ основных средств (%)	70	70
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7%	7%
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м.	153,194	147,089
4.2. Общий объем воды, поданный в водопроводную сеть, тыс. куб. м.	2188,499	2101,279
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м. *	0,333	0,357
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	713,522	751,000

5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб. м	2138,499	2101,279
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м. **	0,652	0,713
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1427,259	1499,000
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб. м.	2188,499	2101,279

* - учитывается расход электрической энергии на 1-й подъем (добыча, очистка, обеззараживание воды);

** - учитывается расход электрической энергии на 2-й и последующие подъемы (в т.ч. резервуары чистой воды)

и) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ»
(Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод)
в сфере водоотведения

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ» (Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод)	127018 г. Москва , ул. Октябрьская , д 5, стр.8 670002 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ , ул. Лимонова, 2 «Б»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
Республиканская служба по тарифам Республики Бурятия	670034 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пр. 50 лет Октября, д. 28а. 670001 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дом Правительства, а/я 23
Период реализации производственной программы	01.01.2015 - 31.12.2015

б) Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Показатель	тыс. руб.	%
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения					
-	-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на повышение качества очистки сточных вод					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

в) Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина на период регулирования
1	2	3	
1	Прием сточных вод		
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м.	10,94
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м.	10,94
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м.	0
1.2	По категориям сточных вод:		
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м.	0
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м.	0
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м.	10,94
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м.	0
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м.	0
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м.	0
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м.	0
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м.	0
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м.	0
1.2.5.n	категория абонентов n	тыс. куб. м.	0
1.3	По абонентам	тыс. куб. м.	10,94
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м.	0
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м.	0
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м.	0
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м.	10,94
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	0
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м.	0
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м.	0
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м.	0
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м.	2510,94
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м.	2510,94
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м.	0
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м.	0
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м.	0
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0

г) Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Наименование вида деятельности в сфере водоотведения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
	Год	1 полугодие	2 полугодие
Водоотведение, в том числе:	3736,15	1868,08	1868,08
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	0	0	0
- прием и транспортировка сточных вод	3736,15	1868,08	1868,08
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0	0	0

д) График реализации мероприятий производственной программы.

Наименование мероприятия	График реализации, год	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
		-	-	-
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
2. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения				
-	-	-	-	-
3. Мероприятия, направленные на повышение надежности и бесперебойности систем водоотведения				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

е) Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Фактическое значение показателя за предыдущий год	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0%	0%
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м.	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб. м.	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0%	0%
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м		
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб. м.		
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0%	0%
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0%	0%
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	5,623	5,623
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	0	0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб. м	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0	0
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб. м.	0	0

ж) Расчет эффективности производственной программы.

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы	Индекс эффективности
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0%	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0%	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0%	0%
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0%	0%
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0	0
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		
8. Водоотведение, в том числе:	3736,15	0,93
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	0	0
- прием и транспортировка сточных вод	0	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0	0

з) Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерения	План	Факт
1	2	3		
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м.	15,00	10,906
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м.	15,00	10,906
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м.	0	0

1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов			
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м.	0	0
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м.	0	0
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м.	15	10,906
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м.	0	0
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м.	0	0
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м.	0	0
1.2.5.1	категория абонентов 1	тыс. куб. м.	0	0
1.2.5.2	категория абонентов 2	тыс. куб. м.	0	0
1.2.5.n	категория абонентов n	тыс. куб. м.	0	0
1.3	По абонентам	тыс. куб. м.	15	10,906
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.	0	0
1.3.1.1	организация 1	тыс. куб. м.	0	0
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м.	0	0
1.3.1.n	организация n	тыс. куб. м.	0	0
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м.	0	0
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	15	10,906
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м.	0	0
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м.	0	0
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м.	0	0
2	Объем транспортируемых сточных вод			
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м.	0	0
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м.	0	0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения		2112,29	2516,874
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м.	0	0
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м.	0	0
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м.	0	0
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0	19,153
6	Водоотведение, в том числе:		4136,97	4009,33
	- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	тыс. руб.	0	0
	- прием и транспортировка сточных вод	тыс. руб.	0	0
	- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	тыс. руб.	0	0

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	План	Факт
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0%	0%
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м.	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб. м.	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0%	0%
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м.	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб. м.	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0%	0%
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0%	0%
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	5,623	5,623
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	0	0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб. м.	0	0
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м.	0	0
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб. м.	0	0

и) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	-	-
	-	-
	-	-

26.11.2014

Исполнительный директор
Ирина Коробкина

Исполнительный директор
Ирина Коробкина



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

ПРОТОКОЛ
заседания Коллегии

от 26.11.2014

г. Улан-Удэ

№ 3/129

Председательствующий
Члены коллегии:

О.И. Чебунина
Ю.Н. Борталевич
Е.В. Белов
Ю.В. Вершинина
М.Н. Цырендондокова
И.П. Усольцева

Присутствовал: представитель по доверенности ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ» (Улан-Удэнский локомотивовагоноремонтный завод) – И.С. Коробенков

ПОВЕСТКА:

Об утверждении производственных программ ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ» (Улан-Удэнский локомотивовагоноремонтный завод) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2015 год.

Выступил: уполномоченный по делу – Жарникова Т.Г.;

Заслушав выступавшего, рассмотрев производственные программы, 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», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия», коллегия Республиканской службы по тарифам РБ приняла единогласное **решение:**

Утвердить производственные программы ОАО «ЖЕЛДОРРЕММАШ» (Улан-Удэнский локомотивовагоноремонтный завод) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2015 год.

Председательствующий

О.И. Чебунина

Секретарь

Е.В. Лоскутникова