



Александров А.И.
в работу
4.07.11
Орлов

**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ**

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ**

**ХАБАРОВСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ УЧАСТОК**

60 лет Октября пр., 111а
г. Хабаровск, 680032,
тел.: (4212) 38-23-33, факс: (4212) 38-26-30

Председателю комитета
по ценам и тарифам
Правительства Хабаровского края
А.Л. Орлову

г. № _____
На № УСХ-255 от 31.03.2021

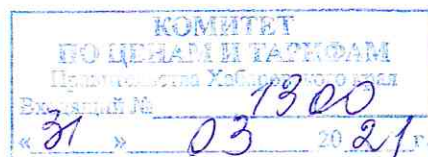
Уважаемый Александр Леонидович!

Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» направляет отчеты о выполнении производственных программ за 2020 год в соответствии с пунктом 32 постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение:

1. Отчет о выполнении производственной программы по транспортировке сточных вод г.Хабаровск в 1 экз. с 1 по 3 стр.,
2. Отчет о выполнении производственной программы по транспортировке холодной воды г.Хабаровск в 1 экз. с 4 по 5 стр.,
3. Отчет о выполнении производственной программы по водоотведению с.Воронежское Хабаровского края в 1 экз. с 6 по 7 стр.,
4. Отчет о выполнении производственной программы по питьевому водоснабжению в 1 экз. с 8 по 14 стр.,

Приложение



5. Отчет о выполнении производственной программы по горячему водоснабжению (котельная СП «Железнодорожник») в 1 экз. с 15 по 16 стр.
6. Отчет о выполнении производственной программы по транспортировке холодной воды г.Бикин в 1 экз. с 17 по 18 стр.,
7. Отчет о выполнении производственной программы по транспортировке холодной воды ст.Розенгартровка в 1 экз. с 19 по 20 стр.,
8. Отчет о выполнении производственной программы по транспортировке сточных вод ст.Розенгартровка в 1 экз. с 21 по 22 стр.

Начальник Хабаровского
территориального участка



В.В. Алексеев

1300

**Отчет о выполнении производственной программы организации,
осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2020 год**

**Паспорт производственной программы на услугу по транспортировке сточной
воды г. Хабаровск**

Регулируемая организация местонахождение	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 55
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 70
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения; мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия (тыс.руб.)		Причина отклонения
		Планируемые	Фактические	
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	-	332,08	в процессе производства были использованы материально-технические ресурсы для планово-предупредительного ремонта и текущего обслуживания сетей, их обустройства

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем принимаемых сточных вод	467,658	300,244	

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	2584,100	18772,899	данные затраты являются фактически понесенными расходами предприятия на приобретение сырья и материалов, оплату заработной платы, оплату налогов и начисление амортизации по данному производственному участку

Раздел 4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,000	0,000	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	

Начальник Хабаровского
территориального участка
руководитель

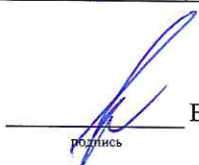
подпись

Алексеев В.В.
ФИО

Расчет затрат на реализацию мероприятия на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств за 2020 г.

№ п/п	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	ВЕНТИЛЬ 15КЧ18Р 40	ШТ	3,000	882,00	2,646
2	КРАН СИ 11С97ПМ 50 4МПА 200С ШАРОВОЙ СТА	ШТ	2,000	4 091,03	8,182
3	ОТВОД ИСПОЛНЕНИЕ 2 СТ20 108Х4 90ГРАДУСОВ	ШТ	5,000	207,40	1,037
4	ТРОС 4-304110-04 D=4 DIN 3055 СТАЛЬНОЙ	М	36,000	40,00	1,440
5	ГЕРМЕТИК ГЕРМЕНТ 280МЛ ПРОЗРАЧНЫЙ УНИВЕР	ШТ	1,000	233,33	0,233
6	ГЕРМЕТИК-ПРОКЛАДКА АВТОСИЛ 11225 180Г СЕ	ШТ	2,000	71,31	0,143
7	ХОМУТ Э114.008.212-63 КАБЕЛЬНЫЙ	ШТ	2,000	346,00	0,692
8	ЗАДВИЖКА 30С41НЖА 100 РУ 1,6МПА 450С СТА	ШТ	5,000	5 607,04	28,035
9	СТАРТЕР PHILIPS S2 4-22ВТ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	ШТ	20,000	21,53	0,431
10	РУКАВ РЭЦХШ 25 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	50,000	27,07	1,354
11	ШИТ ЕКЕ PROXIMA ЩРН-18 УХЛ3 МВ21-18N 125	ШТ	1,000	895,25	0,895
12	СТАБИЛИЗАТОР SVC-10000VA 10КВА 160В-250В	ШТ	1,000	18 205,57	18,206
13	ЛАМПА OSRAM L18W/640 18ВТ G13 1200ЛМ 400	ШТ	25,000	38,44	0,961
14	ЛАМПА ЛИСМА Б230-95-4 230В 95ВТ E27 1240	ШТ	10,000	11,68	0,117
15	КРАН REMSAN 448342 ДУ=20 1,6МПА 0-120С Г	ШТ	20,000	372,78	7,456
16	ОТВЕЛИВАТЕЛЬ АНТ-МЯГКОЕ ДЛЯ ВЕЛЯ	Л	5,000	66,71	0,334
17	МЕТЛА ПКВ АРМА МПКР-Ч А111-2010 D=200 ДЧ	ШТ	5,000	142,32	0,712
18	КРАН МАРШАЛ 11С67П У1 ЦФ.00.1.016.040 ДУ	ШТ	10,000	1 319,35	13,194
19	СВЕТИЛЬНИК ЭСС-80.80W УХЛ1 75ВТ АС=176-	ШТ	4,000	15 686,82	62,747
20	СТОЙКА ВОС УПП5 СТОЙКА КРЕПЛЕНИЯ 41Х5,8Х	УП	1,000	147,50	0,148
21	КРАН СИ 11С97ПМ 50 4МПА 200С ШАРОВОЙ СТА	ШТ	4,000	4 091,03	16,364
22	ВЕНТИЛЬ 15Ч14П ДУ=100 1,6МПА 225С L=350	ШТ	2,000	4 739,43	9,479
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ BS-7510 6А АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,000	143,50	0,144
24	КРАН REMSAN 448468 ДУ=32 1,6МПА 0-120С Г	ШТ	2,000	526,10	1,052
25	КАБЕЛЬ НРГ 1 СИЛОВОЙ	М	100,000	100,00	10,000
26	КРАН STC-IDRO 15 5МПА 150С ШАРОВОЙ МУФТО	ШТ	3,000	341,02	1,023
27	ВЕНТИЛЬ 15КЧ8П2 50 МУФТОВЫЙ	ШТ	13,000	781,98	10,166
28	КРАН REMSAN 448485 ДУ=15 1/2ДЮЙМА 1,6МПА	ШТ	10,000	489,87	4,899
29	КРАН 11Ч38П ДУ=20 1МПА 100С L=110 Н=80 1	ШТ	1,000	75,98	0,076
30	КИСТЬ СТАНДАРТ №10 9-09905 40 КРУГЛАЯ ИЗ	ШТ	10,000	67,87	0,679
31	ПОСТ ПКЕ-212-1 УЗ КРАСНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ КНО	ШТ	2,000	65,21	0,130
32	КРАН МАРШАЛ 11С67П У1 ЦФ.00.1.016.100 ДУ	ШТ	2,000	6 464,02	12,928
33	НАКОНЕЧНИК ТМЛ-35-8-9 35ММ2 КАБЕЛЬНЫЙ МЕ	ШТ	8,000	45,92	0,367
34	СВЕТИЛЬНИК GENILED ОФИС МИКРОПРИЗМА 0840	ШТ	8,000	1 000,00	8,000
35	КИСТЬ ПРОФИ 40 КРУГЛАЯ	ШТ	4,000	51,47	0,206
36	ЗАДВИЖКА 30Ч7ВК 100 ЧУГУННАЯ	ШТ	7,000	6 156,25	43,094
37	КИСТЬ ПКВ АРМА КФ-1,5ДЮЙМА МАСТЕР А211-1	ШТ	10,000	32,50	0,325
38	РАЗЪЕМ ВШ30/РШ30К 4Х25А 380В КРУГЛЫЙ	ШТ	1,000	139,20	0,139
39	ЭЛЕМЕНТ VARTA 6106 LITHIUM PROFESSIONAL	ШТ	20,000	93,41	1,868
40	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х25+1Х16 0,66КВ СИЛОВОЙ С ПЛ	М	50,000	509,84	25,492
41	КАБЕЛЬ ВВГНГ-FRLS 3Х2,5 1КВ D=14,7 СИЛОВ	М	50,000	61,58	3,079
42	РУКАВ РПМ(Д)-50-1,6-И-УХЛ1 ДУ=50 L=20М 1	ШТ	2,000	2 966,64	5,933
43	КРАН 11Ч38П ДУ=40 1МПА 100С L=150 Н=120	ШТ	1,000	400,00	0,400
44	ШЛАНГ 12719688 3500 ДЛЯ СТИРАЛЬНОЙ МАШИН	ШТ	1,000	129,97	0,130
45	ПОСТ ПКЕ-112-1 У1 СТОП КРАСНЫЙ УПРАВЛЕНИ	ШТ	2,000	60,53	0,121
46	КОНТАКТОР КМИ-46512 65А 230В МАЛОГАБАРИТ	ШТ	1,000	738,74	0,739
47	КРАН KNORR 1A1E 3/4ДЮЙМА PN12 MS58 196/1	ШТ	5,000	296,78	1,484
48	КРАН STS 20 РУ 25МПА 100С ШАРОВОЙ МУФТОВ	ШТ	1,000	96,83	0,097
49	КРАН BROEN D2T ДУ=80 2,5МПА 200С ШАРОВОЙ	ШТ	1,000	2 485,31	2,485
50	ПОДШИПНИК 60208 40Х80Х18 ШАРИКОВЫЙ РАДИА	ШТ	2,000	270,00	0,540
51	ПОДШИПНИК 60212 60Х110Х22 ШАРИКОВЫЙ РАДИ	ШТ	2,000	430,00	0,860
52	СОЕДИНЕНИЕ РШ-ВШ-25 380 В ШТЕПСЕЛЬНОЕ	ШТ	1,000	111,94	0,112
53	ПОДШИПНИК 7311 55Х120Х31,50 РОЛИКОВЫЙ РА	ШТ	2,000	1 020,00	2,040
54	КИРПИЧ 125 ЛИЦЕВОЙ	ТШК	0,207	21 262,51	4,401
55	ФОНАРЬ ФАСО-4С 6В 1,2ВТ 4,5А/ЧАС АККУМУЛ	ШТ	5,000	1 857,82	9,289
56	ВАЛИК ПКВ АРМА ВМВ-250 А221-1250 D=50 L=	ШТ	3,000	87,74	0,263
57	ТЭР				4,712
	ИТОГО				332,076

Начальник Хабаровского
территориального участка
руководитель


подпись

В.В.Алексеев
ФИО

**Отчет о выполнении производственной программы организации,
осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2020 год
Паспорт производственной программы на услугу по транспортировке холодной
воды г. Хабаровск**

Регулируемая организация местонахождение	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 55
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 70
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения; мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия (тыс.руб.)		Причина отклонения
		Планируемые	Фактические	
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	-	-	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем подачи воды	419,210	197,492	Причина снижения водопотребления за счет установки приборов учета потребления ХВС у потребителей

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	7050,640	21522,566	данные затраты являются фактически понесенными расходами предприятия на приобретение сырья и материалов, оплату заработной платы, оплату налогов и начисление амортизации по данному производственному участку

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	0,000	0,000	
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	%	0,000	0,000	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	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	ед./км	0,050	0,000	
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	

Начальник Хабаровского
территориального участка
руководитель

подпись

Алексеев В.В.
ФИО

**Отчет о выполнении производственной программы организации,
осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2020 год**

**Паспорт производственной программы на услугу по водоотведению
с.Воронежское Хабаровского края**

Регулируемая организация местонахождение	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 55
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 70
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения; мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации	Затраты на реализацию мероприятия (тыс.руб.)		Причина отклонения
			Планируемые	Фактические	
1	2	3	4	5	6
1.	Технический ремонт и техническое обслуживание основных средств	1 кв.	0	0,0	
		2 кв.	0	0	
		3 кв.	0	0,0	
		4 кв.	0	0,0	
		Итого за год:	0	0,0	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем принимаемых сточных вод	37,180	31,515	Снижение за счет установки потребителями приборов учета ХВС и ГВС

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	1758,500	10185,142	

Раздел 4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности					
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	Взято по результатам протоколов лабораторных исследований
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующей установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	54,170	25,000	
2. Показатели надежности и бесперебойности					
2.					
2.1.	удельное количество аварий и заворов в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,2280	0,763	Увеличение удельного расхода является следствием необходимости дополнительного потребления эл. энергии на цели ликвидации последствий паводка в р. Амур 2020г. (очистные сооружения п. Воронеж-2) и исключения нарушений норм технической эксплуатации и санитарно-гигиенических требований к очистным сооружениям биологической очистки сточных вод и откам водоотведения (канализации).
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0000	0,000	

Начальник Хабаровского
территориального участка
руководитель

Алексеев В.В.
ФИО

**Отчет о выполнении производственной программы организации,
осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2020 год**

**Паспорт производственной программы на питьевую воду (питьевое
водоснабжение)**

Регулируемая организация местонахождение	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 55
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 70
Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения; мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации	Затраты на реализацию мероприятия (тыс.руб.)		Причина отклонения
			Планируемые	Фактические	
1	2	3	4	5	6
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	1 кв.	370	635,8	В процессе производства были использованы материально-технические ресурсы для планово-предупредительного, текущего ремонта и текущего обслуживания объектов основных средств
		2 кв.	432,9	957,0	
		3 кв.	432,8	131,8	
		4 кв.	370	378,2	
		Итого за год:	1605,9	2102,8	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Планировые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем подачи воды	362,520	275,271	

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Планировые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	9562,700	21915,730	данные затраты являются фактически понесенными расходами предприятия на приобретение сырья и материалов, оплату заработной платы, оплату налогов, оплату за купленную электроэнергию, начисление амортизации по данному производственному участку

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Планировые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1	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	%	0,000	0,000	
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	%	0,000	0,000	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	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.	ед./км	0,000	0,000	
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,150	0,00	
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,785	0,967	Увеличение удельного расхода является следствием необходимости дополнительного потребления эл. энергии на цели ликвидации последствий паводка в р. Амур 2020г. (Береговой водозабор п. Воронеж-2) и исключения нарушений норм технической эксплуатации и санитарноэпидемиологических требований к источнику и сетям водоснабжения

Начальник Хабаровского
территориального участка
руководитель

Алексеев В.В.
ф.и.о.

Расчет затрат на реализацию мероприятия на текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств за 2020г.

№ п/п	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу (без НДС), руб.	Сумма (без НДС), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	КЛАПАН HONEYWELL V5433G1038-1 DU=25 BP G	ШТ	6,000		27,31
2	ТРУБА 10-20 102Х4,5 8733-74,ГОСТ 8734-75	КГ	240,000	4 551,00	14,63
3	ТРУБА 32Х3,2 3262-75 СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПР	КГ	520,000	43,51	22,63
4	ТРУБА 50Х3,5 3262-75 СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПР	КГ	500,000	41,35	20,68
5	ФОНАРЬ ФЖА.1.02Г.01 О1 3,3А/ЧАС 2600КД I	ШТ	1,000	2 394,18	2,39
6	ГВОЗДИ К 1,8Х150 4028-63,ГОСТ 283-75 СТР	КГ	25,000	102,02	2,55
7	#ЛИСТ С21-1050-0,5 1050Х6000Х0,5 RA16002	М2	42,000	395,74	16,62
8	ЭЛЕКТРОД УОНИИ-13/55 4 9466-75,ГОСТ 9467	КГ	20,000	86,67	1,73
9	ВЕНИК ПКВ АРМА ВСВ-2 А111-1005 2 ПРОШИВК	ШТ	10,000	79,42	0,79
10	ПОЛОТНО 1620 210Г/М2 НЕТКАНОЕ ХОЛСТОПРОШ	М	50,000	20,23	1,01
11	ЛЕНТА ПВХ 0,2Х20 СИНИЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОНН	КГ	1,000	211,01	0,21
12	СРЕДСТВО АНТ 500МЛ ДЛЯ МЫТЬЯ ОКОН, СТЕКО	ШТ	2,000	126,94	0,25
13	ВЕНИК ПКВ АРМА ВСВ-5 А111-1003 5-ТИ ЛУЧЕ	ШТ	6,000	80,14	0,48
14	#ГАЙКА М16-6Н.8 16 S24 ШЕСТИГРАННАЯ	КГ	5,000	119,70	0,60
15	СРЕДСТВО ДЕЗЭФФЕКТ-САНИТ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ	Л	6,000	354,08	2,12
16	БОЛТ М16Х80-5.8-019 16Х80 S24 С ШЕСТИГРА	КГ	20,000	84,82	1,70
17	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 4Х16 0,66кВ СИЛОВОЙ МЕДН	М	5,000	512,00	2,56
18	КЛЕЩИ S-LINE M-266F 1000В/750В 1000А 2МО	ШТ	1,000	938,83	0,94
19	ТРУБА 20 89Х4 8731-74,ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ	КГ	170,000	78,01	13,26
20	ЗАДВИЖКА 30439Р 150 1,6МПА ОТ-30 ДО 130С	ШТ	1,000	11 570,00	11,57
21	ЗАДВИЖКА 3046ВР 125 1МПА 225С ЧУГУННАЯ П	ШТ	1,000	6 640,00	6,64
22	КАРТРИДЖ RAIFIL SC-30-5 5МКМ, ОТ 2 ДО 38	ШТ	1,000	82,50	0,08
23	КРАН 16.20.01.220 ТРЕХХОДОВОЙ	ШТ	8,000	6 250,00	50,00
24	ЗАДВИЖКА 3046ВР 150 1МПА 225С ЧУГУННАЯ П	ШТ	1,000	11 130,00	11,13
25	КЛАПАН 15КЧ16НЖ 50 2,5МПА ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦ	ШТ	2,000	4 386,12	8,77
26	КРАН МАРШАЛ 11С67П У1 ЦФ.00.1.016.040 DU	ШТ	2,000	1 319,35	2,64
27	КАРТРИДЖ ОМАХ 202532 ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	1,000	1 417,50	1,42
28	КАРТРИДЖ ЭФМ 1/0,5 ВВ20 ИЗ ВСПЕНЕННОГО П	ШТ	2,000	2 718,50	5,44
29	КАРТРИДЖ ЭФМ 20/10 ВВ20 ИЗ ВСПЕНЕННОГО П	ШТ	1,000	270,00	0,27
30	КАРТРИДЖ ЭФМ 5/1 ВВ20 ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛ	ШТ	3,000	342,00	1,03
31	ЛАМПА PHILIPS MASTER TL-D 16W/830 18ВТ G1	ШТ	20,000	70,57	1,41
32	ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ ТОР 400А ДЛЯ ПРОВЕДЕН	ШТ	1,000	694,00	0,69
33	РЕЗАК Р1 ДОНМЕТ 142П ДО 100ММ L=500 ДРУК	ШТ	1,000	1 621,00	1,62
34	СРЕДСТВО НПО17 5% ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ НЕИО	ШТ	2,000	415,00	0,83
35	СРЕДСТВО ДЕЗО-ЭФФЕКТ МД1 КЛАВ ЧАС НЕ МЕН	КГ	15,000	573,11	8,60
36	БУМАГА ПРОФИГИГИЕНА 808211 95Х125 17,5М 3	УП	12,000	24,03	0,29
37	КИСТЬ СТАНДАРТ М10 9-09905 40 КРУГЛАЯ ИЗ	ШТ	13,000	67,87	0,88
38	РЕЗИНА 3826 СЫРАЯ	КГ	20,000	119,00	2,38
39	ФАНЕРА ФК Е1 Ш2 10 II/II БЕРЕЗА/БЕРЕЗА	М3	0,380	29 406,97	11,17
40	РЕДУКТОР ВПО-5ДМ ПРОПАНОВЫЙ	ШТ	1,000	1 126,00	1,13
41	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ ГОЛУБОЙ	КГ	30,000	62,46	1,87
42	КЛЮЧ 5016917 КОМБИНИРОВАННЫЙ	ШТ	1,000	266,66	0,27
43	#1ГЕРМОВВОД PS4318.000 1/47 ШКАФА ДЛЯ КО	ШТ	4,000	3 650,00	14,60
44	МЕТЛА АРТ.78041 ДЛЯ САДА	ШТ	5,000	186,73	0,93
45	ВЕНИК ПКВ АРМА ВСВ-5 А111-1003 5-ТИ ЛУЧЕ	ШТ	10,000	80,14	0,80
46	КЛАПАН 16В1БК 20 ОБРАТНЫЙ	ШТ	4,000	127,92	0,51
47	КРАН БАЗ 11В27П1 А30 DU=50 G2 1,6МПА 1-1	ШТ	3,000	1 788,09	5,36
48	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ RA15010 СИНИЙ	КГ	25,000	81,64	2,04
49	ВЕНИК ПКВ АРМА ВСВ-3Ш А111-1002 3-Х ЛУЧЕ	ШТ	1,000	93,11	0,09
50	СРЕДСТВО АНТ 500МЛ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ, СТЕН	ШТ	6,000	83,36	0,50
51	ТРУБА 20 57Х3,5 8731-74 ГОСТ 8732-78 СТА	КГ	1186,000	78,01	92,52
52	КРАН 11В27П 32 ШАРОВОЙ	ШТ	10,000	412,34	4,12
53	СТАЛЬ СТ3СП/ПС 25Х25Х4 8509-93,ГОСТ 535-	КГ	100,000	42,64	4,26
54	НАБОР SZ2306 КРЕПЕЖНЫЙ	ШТ	24,000	214,85	5,16
55	КАБЕЛЬ ВВГНГ-FRLS 3Х2,5 1кВ D=14,7 СИЛОВ	М	85,000	99,66	8,47
56	СВЕЧА NGK ВРР6Е ЗАЖИГАНИЯ	ШТ	4,000	200,00	0,80
57	#ШВЕЛЛЕР 10Г2С1 12 8240-97,ГОСТ 19281-89	КГ	252,000	74,37	18,74
58	#НАБОР КРЕПЕЖНЫЙ ДЛЯ БЛОКА РОЗЕТОК	ШТ	870,000	1,50	1,31
59	РОЗЕТКА 2ХР345 КАТ.5Е ВНЕШНЯЯ	ШТ	7,000	310,00	2,17
60	#ШВЕЛЛЕР СТЗПС 18 П 380-2005 НОРМАЛЬНОЙ	КГ	420,000	74,37	31,24
61	ЗАМОК ЗВС-1 ВИСЯЧИЙ	ШТ	5,000	54,48	0,27
62	#СТАЛЬ 40Х 22 2879-2006,ГОСТ 1050-88 ШЕС	КГ	50,000	67,21	3,36
63	СМЕСИТЕЛЬ КСМ-90 ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	2,000	450,24	0,90
64	КЛАПАН 15КЧ16П1 40 2,5МПА 225С ЗАПОРНЫЙ	ШТ	3,000	2 971,76	8,92
65	КЛАПАН 1546Р2 DU=20 1,6МПА 50С L=100 Н=1	ШТ	6,000	258,27	1,55
66	КЛАПАН 15414П 100 1,6МПА ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕ	ШТ	2,000	9 795,89	19,59

67	ЭЛЕКТРОД МР-3 4 9466-75,ГОСТ 9467-75 СВА	КГ	20,000	99,12	1,98
68	ЗАДВИЖКА 3046ВР DУ=80 1МПА ДО +225С КЛАС	ШТ	4,000	2 444,34	9,78
69	ЭЛЕКТРОД МР-3 3 9466-75,ГОСТ 9467-75 СВА	КГ	30,000	98,53	2,96
70	КРАН-БУКСА КВК-1/1 КЕРАМИЧЕСКАЯ	ШТ	2,000	80,84	0,16
71	ДОСКА ХВОЙНЫХ ПОРОД 50 6М 1СОРТ 10% ВЛАЖ	МЗ	2,000	8 800,03	17,60
72	ПОДВОДКА 600 ГИБКАЯ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	2,000	190,00	0,38
73	ЗАМОК АРЕС PD-01-38 ВИСЯЧИЙ	ШТ	1,000	247,00	0,25
74	ЭЛЕКТРОДЫ ОК92.18 1/4.VP 2,5X300 ESAB ДЛ	КГ	5,000	2 166,89	10,83
75	ЗАМОК АВЛОУ LC 303 47.5X25X225 ДВЕРНОЙ	ШТ	3,000	1 621,84	4,87
76	ГВОЗДИ 3,5X120 4030-63,ГОСТ 283-75 КРОВЕ	КГ	10,000	96,02	0,96
77	ПОДВОДКА STL 44013 L=1000 1/2ДЮЙМА Г/Г Г	ШТ	7,000	105,60	0,74
78	СТАЛЬ СТЗСП/ПС 40X40X4 8509-93,ГОСТ 535-	КГ	2000,000	44,35	88,70
79	СМЕСИТЕЛЬ I-ТЕСН PEGASUS 20106022 ДКАРТР	ШТ	3,000	1 722,78	5,17
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А14-100 ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ О	ШТ	2,000	52,02	0,10
81	ШАЙБА 16.65Г.0112 16 ПРУЖИННАЯ	КГ	15,000	121,01	1,82
82	ГВОЗДИ К 3X100 4028-63,ГОСТ 283-75 СТРОИ	КГ	10,000	94,14	0,94
83	КОЛЕР №207 750МЛ СОЛНЦЕ ЖИДКИЙ	ШТ	1,000	121,25	0,12
84	БИТА-ШЕСТИГРАННИК UNIOR 6469С6,3 602402	ШТ	1,000	142,50	0,14
85	#1ПРОУШИНА VPO3-3000.56.00.303М 150X50	ШТ	3,000	4,46	0,01
86	ПЕТЛЯ 130X50 ДВЕРНАЯ ПРАВАЯ	ШТ	6,000	24,26	0,15
87	КРАСКА ВЕГА ВД-АК-13В СЕРЫЙ ВОДНО-ДИСПЕР	КГ	120,000	60,83	7,30
88	#ЛИСТ С18-1000-0,5 1000X6000X0,5 24045-2	М2	315,000	301,50	94,97
89	МУФТА PRO AQUA PP-R PA20014 25 G3/4 КОМБ	ШТ	6,000	70,35	0,42
90	ПЕНА PROFFLEX PRO 65 750МЛ МОНТАЖНАЯ	ШТ	2,000	348,96	0,70
91	ШПАТЛЕВКА KNAUF MULTI-FINISH 25КГ БЕЛЫЙ	ШТ	3,000	328,50	0,99
92	КРАН LD PRIDE 47.32.В-В.Р DУ=32 2,5МПА 0	ШТ	2,000	784,61	1,57
93	ЛЕНТА AVIORA/200 15ММХ20М СИНИЙ ИЗОЛЯЦИО	ШТ	20,000	19,58	0,39
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А14-100 ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ О	ШТ	2,000	52,02	0,10
95	КРАН 11В27П1 DУ=25 1,6МПА 150С L=82 G1-В	ШТ	8,000	574,91	4,60
96	ГВОЗДИ К 1,8X150 4028-63,ГОСТ 283-75 СТР	КГ	10,000	92,83	0,93
97	ГЕРМЕТИК ПЕНОСИЛ 310МЛ БЕСЦВЕТНЫЙ СИЛИКО	ШТ	3,000	173,54	0,52
98	КРАСКА АКРЭМ-ФЛУОР КРАСНЫЙ	КГ	10,000	364,27	3,64
99	ЭМАЛЬ ПФ-М ВЕГА ЖД RAL7012 СЕРЫЙ БАЗАЛЬТ	КГ	55,000	92,24	5,07
100	ВЕНИК ПКВ АРМА ВСВ-ЗШ А111-1002 3-Х ЛУЧЕ	ШТ	5,000	93,11	0,47
101	ГРУНТОВКА ПРАЙМЕР-П	КГ	40,000	57,85	2,31
102	УАЙТ-СПИРИТ НЕФРАС С4-150/215	КГ	20,000	54,41	1,09
103	МУФТА ХТС-20-32 20X32 ДУ32 ОБЖИМНАЯ	ШТ	4,000	519,30	2,08
104	МУФТА DУ=50 G2 L=56 S=5,5 1,6МПА 8966-75	ШТ	2,000	82,23	0,16
105	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ ТЕМНО-ЗЕЛЕННЫЙ	КГ	25,000	65,00	1,63
106	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ RAL7040 СЕРОЕ ОКНО	КГ	75,000	67,70	5,08
107	ШУРУП STANDERS 2,5X16 100ШТ САМОНАРЕЗАЮЩ	УП	1,000	30,00	0,03
108	ЗАМОК AL-660 ВИСЯЧИЙ	ШТ	1,000	225,00	0,23
109	ШПАТЛЕВКА ША БЕЛЫЙ АКРИЛОВАЯ	КГ	25,000	49,35	1,23
110	ЖИДКОСТЬ FELIX CARBOX ОХЛАЖДАЮЩАЯ	Л	15,000	125,19	1,88
111	#КРУТ 1 14А 63Т2 ВУ 80 2 230X2.5X22.2 ШЛ	ШТ	100,000	68,69	6,87
112	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ КОРИЧНЕВЫЙ	КГ	25,000	62,70	1,57
113	БИТА-ШЕСТИГРАННИК UNIOR 602435 6489С8 НХ	ШТ	1,000	190,00	0,19
114	СТЕКЛО ТС3 С4 МАСКИ СВАРЩИКА	ШТ	2,000	70,00	0,14
115	ЗАДВИЖКА 30439Р DУ=100 1,6МПА 75С 190X22	ШТ	2,000	7 669,45	15,34
116	НАБОР SZ2306 КРЕПЕЖНЫЙ	ШТ	1,000	214,84	0,21
117	МОЛОТОК НИЗ 0,8КГ L=320 ОЦИНКОВАННЫЙ С Д	ШТ	1,000	285,87	0,29
118	ЭЛЕКТРОД АМА-2 2,5	КГ	5,000	134,54	0,67
119	ТРУБА СТЗСП 30X20X1,5 8645-68 СТАЛЬНАЯ П	КГ	3,000	173,33	0,52
120	ОТВОД ИСПОЛНЕНИЕ 1 159X5 90ГРАДУСОВ 1737	ШТ	6,000	1 157,24	6,94
121	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ RAL6028 ЗЕЛЕНАЯ СОСНА	КГ	50,000	74,42	3,72
122	КРАН 11С6ВР 100 РУ25 ШАРОВОЙ	ШТ	5,000	3 800,00	19,00
123	РУЛЕТКА IRWIN PROTOUCH 10507785 5М	ШТ	1,000	113,33	0,11
124	ШУРУП STANDERS 3X25 45ШТ ЖЕЛТЫЙ САМОНАРЕ	УП	6,000	30,00	0,18
125	ОТВОД ИСПОЛНЕНИЕ 1 106X5 90ГРАДУСОВ 1737	ШТ	6,000	485,08	2,91
126	ПЕТЛЯ 316-15-02-238 ЛЕВАЯ	ШТ	6,000	24,00	0,14
127	ПРЕСС-КЛЕЩИ ЭКО-ПРЕСС 574000 РУЧНЫЕ	ШТ	1,000	1 400,00	1,40
128	ЭЛЕКТРОД ВМС 3,2 СВАРОЧНЫЙ	КГ	5,000	110,60	0,55
129	ЭЛЕКТРОД МР-3 3 9466-75,ГОСТ 9467-75 СВА	КГ	20,000	97,46	1,95
130	ПОЛОТНО РУКО 3121300 300X12,5 HSS НОЖОВО	ШТ	10,000	120,68	1,21
131	ГРУНТОВКА ГФ-0119 КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ	КГ	110,000	91,43	10,06
132	ЗАДВИЖКА ЭКС-2 (31С91НЖ) 100 1,6МПА	ШТ	1,000	8 870,00	8,87
133	ФУТОРКА GF 600.58 1 1/4X1/2 НР/ВР НИКЕЛИ	ШТ	3,000	443,70	1,33
134	МЕШОК 550X950 ЗЕЛЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ПТ	100,000	7,20	0,72
135	СРЕДСТВО АНТ ВЕЛИЗНА-ГЕЛЬ 1Л УНИВЕРСАЛЬН	ШТ	5,000	64,15	0,32
136	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ-С RELIUS MIX 1000 E25-1	КГ	50,000	64,43	3,22
137	ШУРУП 4,8X35 САМОНАРЕЗАЮЩИЙ КРОВЕЛЬНЫЙ С	ШТ	400,000	0,71	0,28
138	ЩЕВЕНЬ 25-60 ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ	МЗ	72,000	1 696,30	122,13
139	СОЕДИНЕНИЕ РШ-ВШ-25 380 В ШТЕПСЕЛЬНОЕ	ШТ	1,000	111,94	0,11
140	ЗАДВИЖКА 3146ВР 125 1МПА 225С ЧУГУННАЯ К	ШТ	1,000	6 640,00	6,64
141	ЗАДВИЖКА 30447ВР 150 1МПА 225С ЧУГУННАЯ	ШТ	2,000	10 404,50	20,81
142	КАРТРИДЖ АРАГОН-3 ВВ20 ДО 50Л/МИН ДЛЯ ОЧ	ШТ	1,000	3 675,00	3,68

143	КИРПИЧ КР-Р-ПО-1НФ/150/2,0/50 250X120X65	ШТ	400,000	13,82	5,53
144	МУЛЬТИМЕТР MASTECH MY-64 1000В/750В 10А	ШТ	1,000	2 592,92	2,59
145	СВЕТИЛЬНИК НВВ 64-60-047УХЛ4 НАСТЕННЫЙ	ШТ	6,000	61,78	0,37
146	ЛАМПА GENERAL ELECTRIC 91593 60D1/CL/E27	ШТ	2,000	19,00	0,04
147	РОЗЕТКА SOCKET RS1090 PT FW SURFACE MOUN	ШТ	1,000	237,50	0,24
148	ЛАМПА OSRAM CLASSIC A CL 75BT 230В E27 H	ШТ	10,000	26,37	0,26
149	РОЗЕТКА SOCKET RS 1013 PTFW SURFACE MOUN	ШТ	2,000	137,70	0,32
150	СВЕТИЛЬНИК НСП 41-200-003	ШТ	4,000	188,18	0,75
151	ЛАМПА ЛИСМА В230-95-4 230В 95ВТ E27 1240	ШТ	20,000	11,68	0,23
152	ПАНЕЛЬ ASD LP-02-PRO 36ВТ 230В 4000К 270	ШТ	2,000	579,50	1,16
153	ЛЕНТА ПВХ 0,2X20 СИНИЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОНН	КГ	2,000	211,01	0,42
154	ЛАМПА МО 36-40 36В 40ВТ E27 НАКАЛИВАНИЯ	ШТ	10,000	10,64	0,11
155	НАБОР КВТ НИИ-01 9ПРЕДМЕТОВ ИЗОЛИРОВАННО	НАВ	1,000	3 367,10	3,37
156	НАСОС ВИХРЬ СН-100В 1,1КВТ 220В 3000Л/ЧА	ШТ	1,000	7 541,25	7,54
157	БОКОРЕЗЫ SATA 70202 160	ШТ	1,000	389,57	0,39
158	РЕДУКТОР БКО-50-1 КИСЛОРОДНЫЙ	ШТ	1,000	1 340,00	1,34
159	ЛОПАТА ПЗИ СК 224Х273/349, 1,1 КГ 058041	ШТ	1,000	116,84	0,12
160	НАСОС НЦ-6 ГЛУБИННЫЙ	ШТ	1,000	6 100,00	6,10
161	СЧЕТЧИК ЭКО НОМ-СВДМ-32 СВДМ32-003 ДУ=32	ШТ	1,000	4 554,29	4,55
162	СЧЕТЧИК СТВХ-100 ДУ=100 QN=150М3/ЧАС ТМА	ШТ	1,000	7 829,36	7,83
163	МОНИТОР DELL U2412М 24ДЮЙМА, 1920X1200,	ШТ	1,000	6 726,30	6,73
164	СЧЕТЧИК ЭКО НОМ-СВДМ-32 СВДМ32-003 ДУ=32	ШТ	1,000	4 554,29	4,55
165	МОНИТОР DELL U2412М 24ДЮЙМА, 1920X1200,	ШТ	1,000	6 726,30	6,73
166	НАБОР КРАФТООЛ 25611-Н12 12ШТ ОТВЕРТОК	КМП	1,000	674,16	0,67
167	НАБОР КРАФТООЛ 25611-Н12 12ШТ ОТВЕРТОК	КМП	1,000	674,16	0,67
168	ЛОПАТА ПЗИ СК 224Х273/349, 1,1 КГ 058041	ШТ	1,000	116,84	0,12
169	НАБОР ПКВ АРМА НОТ-9/2 А433-0092 9 ШТ-SL	НАВ	1,000	954,20	0,95
170	НАБОР ПКВ АРМА НОТ-9/2 А433-0092 9 ШТ-SL	НАВ	1,000	954,20	0,95
171	МАШИНА ПКВ АРМА УШМ-М2601-230 АРТ.А513-4	ШТ	1,000	7 010,68	7,01
172	ЛОПАТА ПЗИ СК 224Х273/349, 1,1 КГ 058041	ШТ	1,000	116,84	0,12
173	ЛОПАТА ПЗИ СК 224Х273/349, 1,1 КГ 058041	ШТ	1,000	116,84	0,12
174	КИСТЬ ПКВ АРМА КФ-20 А211-0020 20X9 ШЕТИ	ШТ	20,000	13,18	0,26
175	СЧЕТЧИК ЭКО НОМ-СВДМ-40 СВДМ40-003 ДУ=40	ШТ	1,000	5 332,43	5,33
176	КОНВЕКТОР OASIS LK-20D 750/1250/2000ВТ 2	ШТ	1,000	3 119,45	3,12
177	КОНВЕКТОР OASIS LK-20D 750/1250/2000ВТ 2	ШТ	1,000	3 119,45	3,12
178	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП5(3) ПОРОШКОВЫЙ ЗАКАЧНОЙ	ШТ	1,000	601,72	0,60
179	БЕНЗОПИЛА ПКВ АРМА ВП-ТВ3500-2 А522-3501	ШТ	1,000	17 862,52	17,86
180	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП5(3) ПОРОШКОВЫЙ ЗАКАЧНОЙ	ШТ	1,000	601,72	0,60
181	ТРИММЕР ПКВ АРМА ТРВ-1050-33 АРТ.А521-10	ШТ	1,000	7 006,38	7,01
182	ФОНАРЬ ФАСО-4С 6В 1,2ВТ 4,5А/ЧАС АККУМУЛ	ШТ	1,000	1 885,55	1,89
183	ФОНАРЬ ФАСО-4С 6В 1,2ВТ 4,5А/ЧАС АККУМУЛ	ШТ	1,000	1 885,55	1,89
184	НАБОР ПКВ АРМА КГД-12/2А410-1222 12ШТ 6Х	НАВ	1,000	3 010,83	3,01
185	ПОРОШОК ANT UNIVERSAL СТИРАЛЬНЫЙ	КГ	30,000	101,25	3,04
186	НАСОС ВИХРЬ СН-100В 1,1КВТ 220В 3000Л/ЧА	ШТ	1,000	7 541,25	7,54
187	ШКУРКА ПКВ АРМА 14А Р320/280 (4-Н) CJ R2	М2	5,000	305,74	1,53
188	НАСОС ВИХРЬ СН-100В 1,1КВТ 220В 3000Л/ЧА	ШТ	1,000	7 541,25	7,54
189	АМПЕРМЕТР М381 0-50А С ШУНТОМ 75МВ ШИТОВ	ШТ	1,000	1 790,99	1,79
190	ОТВЕРТКА UNIOR 12217659 630VDE 140 220-2	ШТ	1,000	134,59	0,13
191	#2НАБОР МЕТАВО 627152000 25ШТ 1,0-13,0 С	НАВ	1,000	959,54	0,96
192	НИПЕЛЬ-ПЕРЕХОДНИК RVC 1X1.1/4ДЮЙМА	ШТ	4,000	210,00	0,84
193	КАБЕЛЬ ВВГ 5X4 1КВ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМАССОВ	М	65,000	200,00	13,00
194	БОЧОНОК 40X70 ЛРЕЗ=15 G1 1/2-В НР-НР 635	ШТ	6,000	43,33	0,26
195	КАНАЛ PHOENIX CONTACT CD-HF 3240360 80X1	ШТ	10,000	150,00	1,50
196	АНКЕР-ШПИЛКА HSA-F M12X150/55/75	ШТ	20,000	164,00	3,28
197	ТРУБА НПП 069.3082.230.001 2Т9116	ШТ	2,000	216,67	0,43
198	НАКОНЕЧНИК ELPRESS В1,5-10ЕТ 1,5ММ2 L=10	ШТ	200,000	2,00	0,40
199	КАБЕЛЬ ВВГНГ 5X6 0,66КВ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМ	М	40,000	210,00	8,40
200	#1ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВО-2 АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,000	1 240,00	1,24
201	НАКОНЕЧНИК 457.570.285 2ММ2 КАБЕЛЬНЫЙ МЕ	ШТ	200,000	2,50	0,50
202	МУФТА PRO AQUA PP-R D40-1/4ДЮЙМА КОМБИНИ	ШТ	1,000	229,17	0,23
203	ПАСТА 375-3906025 УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ В ТЮБИК	ШТ	1,000	111,67	0,11
204	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ ГОЛУБОЙ	КГ	20,000	62,46	1,25
205	ШИТ ШР-5 2774-05.11.1-15-ЭМ.ОЛ 5 IP41 РА	ШТ	1,000	18 717,50	18,72
206	ШИНА 9830.62.85.01 ЧС-8 МЕДНАЯ	ШТ	2,000	232,00	0,46
207	#1ГНЕЗДО 235.109 ШТЕПСЕЛЬНОЕ	ШТ	1,000	114,00	0,11
208	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА3032 32А АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,000	363,00	0,36
209	ТРУБА ИЭК СТГ30-32-К02-025-1 D=32 ГОФРИР	М	4,000	391,50	1,57
210	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ ЗЕЛЕНый	КГ	52,000	71,58	3,72
211	КАБЕЛЬ ВВГНГ-FRLS 2X1,5, 1КВ СИЛОВОЙ МЕД	М	300,000	32,00	9,60
212	ШКАФ ШР11-73707 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1,000	2 530,00	2,53
213	РУКАВ Р2ЦА 32 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М	5,000	212,00	1,06
214	ПРОВОД СИП-4 4X16 0,6/1КВ САМОНЕСУЩИЙ ИЗ	М	85,000	60,60	5,15
215	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5X16 0,66КВ СИЛОВОЙ МЕДН	М	21,000	510,00	10,71
216	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5X2,5, 0,66КВ СИЛОВОЙ МЕ	М	160,000	105,00	16,80
217	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5X10 1КВ СИЛОВОЙ НЕГОРЮЧ	М	2,000	760,00	1,52
218	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3X2,5 1КВ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМА	М	10,000	90,00	0,90

219	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ СЕРЫЙ	КГ	50,000	64,86	3,24
220	КАБЕЛЬ ВВГНГ 5X4 0,66КВ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМ	М	80,000	200,00	16,00
221	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 5X10 1КВ СИЛОВОЙ НЕГОРЮЧ	М	61,000	407,00	24,83
222	ШКАФ ШРН-6.30.2 6U 395X600X300 19ДЮЙМОВ	ШТ	1,000	2 200,00	2,20
223	КАБЕЛЬ ДEXR HDMI-HDMI P2-N150R 15M HDMI2	ШТ	1,000	566,67	0,57
224	НАКОНЕЧНИК 50-10-11-М УХЛЗ КАБЕЛЬНЫЙ МЕД	ШТ	16,000	200,00	3,20
225	ПРОЖЕКТОР ИО-1500	ШТ	1,000	1 810,50	1,81
226	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ RAL5010 СИНИЙ	КГ	25,000	81,64	2,04
227	ТРУБА 20 89X4 8731-74,ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ	КГ	1130,000	78,01	88,15
228	КАБЕЛЬ ВВГ-П 3X2,5 0,66КВ СИЛОВОЙ С ПЛАС	М	100,000	31,28	3,13
229	КОРОВКА LX35105-AW 100X100X50 ABS IP55 P	ШТ	5,000	58,99	0,29
230	ТРОЙНИК ПП 110X50 87ГРАДУСОВ ПОЛИПРОПИЛЕ	ШТ	2,000	30,84	0,06
231	ПРОВОД ПУГВ 1 450/750В БЕЛЫЙ ПОВЫШЕННОЙ	М	100,000	24,00	2,40
232	УГОЛЬНИК РВК ПП D40/45 D40 45ГРАДУСОВ ПО	ШТ	4,000	15,00	0,06
233	УГОЛЬНИК NR.90-12VER2 90ГРАДУСОВ	ШТ	4,000	22,50	0,09
234	КАБЕЛЬ КВВВ 4X1 КОНТРОЛЬНЫЙ	М	62,000	18,50	1,15
235	НАКОНЕЧНИК K.S.TERMINALS E1008 1MM2 ДКЛЕ	ШТ	200,000	1,50	0,30
236	#ПРОВОД ПВЗ 6 ЖЕЛТО-ЗЕЛЕННЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛ	М	3,000	2 200,00	6,60
237	#ПРОВОД ПВЗ 120 0,66КВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С	М	3,000	2 173,00	6,52
238	КАБЕЛЬ ВВГНГ 3X1,5 0,66КВ СИЛОВОЙ С ПЛАС	М	180,000	52,00	9,36
239	НАКОНЕЧНИК ТМЛ-2,5-6-2,6 2,5MM2 КАБЕЛЬНЫ	ШТ	200,000	3,00	0,60
240	КАБЕЛЬ СВВГНГ 5X1 380В СИГНАЛЬНО-БЛОКИРО	М	58,000	39,00	2,26
241	КАБЕЛЬ ВВГНГ-FRLS 5X6 1КВ D=21,3 СИЛОВОЙ	М	2,000	305,46	0,61
242	ТРУБА 40X3,5 3262-75 СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПР	КГ	1000,000	41,21	41,21
243	МУФТА SNAO 40 XXXX 40	ШТ	1,000	13,33	0,01
244	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ ЗЕЛЕННЫЙ	КГ	50,000	71,58	3,58
245	КАБЕЛЬ-КАНАЛ ИМПАКТ 25X40 4X5 ПЕРФОРИРОВ	ШТ	20,000	100,00	2,00
246	МУФТА HEISSKRAFT 3134040 40X1 1/4ДЮЙМА К	ШТ	6,000	229,17	1,38
247	КАБЕЛЬ ВВГНГ-LS 3X25+1X16 0.66КВ СИЛОВОЙ	М	50,000	90,00	4,50
248	#ЛЕН UNIFLAX 4894 200Г САНТЕХНИЧЕСКИЙ	ШТ	1,000	98,33	0,10
249	КОРОВКА LX35105-AW 100X100X50 ABS IP55 P	ШТ	5,000	58,99	0,29
250	МЕШОК ЧИСТОЯ 120Л 10ШТ ДЛЯ МУСОРА	УП	150,000	35,40	5,31
251	КИСТЬ КП-75 МАЛЯРНАЯ ПЛОСКАЯ	ШТ	20,000	40,58	0,81
252	ТКАНЬ АРТ 9.5.0 0,9X50М ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ	РУЛ	1,000	978,49	0,98
253	ВЕТОШЬ 400X600 100% Х/В ВЯЗЬ, СИТЕЦ, С О	КГ	40,000	38,37	1,53
254	ЭЛЕКТРОД МР-3 3 9466-75,ГОСТ 9467-75 СВА	КГ	10,000	97,46	0,97
255	КЛАПАН ESBE 4F 1110 21 00 DU=80 KVS=150M	ШТ	10,000	4 826,00	48,26
256	ПЕНА PROFFLEX PRO 65 750ML МОНТАЖНАЯ	ШТ	2,000	348,96	0,70
257	БОЛТ M16X80-5.8-019 16X80 S24 С ШЕСТИГРА	КГ	5,000	84,82	0,42
258	БОЛТ M16-6G.80.59 16X80 S24 С ШЕСТИГРАНН	КГ	10,000	88,30	0,88
259	#ГАЙКА M16-6H.8 16 S24 ШЕСТИГРАННАЯ	КГ	8,000	119,70	0,96
260	ЭЛЕКТРОД МР-3 3 9466-75,ГОСТ 9467-75 СВА	КГ	20,000	97,46	1,95
261	ШУРУП 4,8X35 САМОНАРЕЗАЮЩИЙ КРОВЕЛЬНЫЙ С	ШТ	800,000	0,71	0,57
262	СТАРТЕР 20С-127-1 4-20ВТ 127В D=22 L=40	ШТ	50,000	7,13	0,36
263	ШКУРКА ПКВ АРМА 14А P320/280 (4-H) CJ R2	М2	4,000	305,74	1,22
264	ПОРОШОК ANT UNIVERSAL СТИРАЛЬНЫЙ	КГ	6,000	101,32	0,61
265	ВЕНИК ПКВ АРМА ВСВ-3П A111-1001 3-Х ЛУЧЕ	ШТ	11,000	93,11	1,02
266	КРОНШТЕЙН 6U 350X19 НАСТЕННЫЙ	ШТ	1,000	310,00	0,31
267	ШИТ ШМП-2.3.1-36 У2 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ	ШТ	1,000	4 414,00	4,41
268	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-4620 220В МАГНИТНЫЙ	ШТ	1,000	12 752,00	12,75
269	ШИНА YNN11-08-100 6X9 8/2 НУЛЕВАЯ	ШТ	2,000	300,00	0,60
270	РЕЛЕ ЕЛ-12М УХЛ 220В КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ	1,000	5 800,00	5,80
271	ЗАЖИМ Н 6-1	ШТ	2,000	421,00	0,84
272	#1ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ-2033М 4А АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,000	339,00	0,34
273	БЛОК 11Р УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,000	8 410,00	8,41
274	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-2063 100А АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,000	8 600,00	8,60
275	КАБЕЛЬ СХР-6 4X(2X0,5)С СИЛОВОЙ	М	20,000	32,00	0,64
276	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ КОРИЧНЕВЫЙ	КГ	25,000	62,70	1,57
277	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ БЕЛЫЙ	КГ	75,000	73,76	5,53
278	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ RAL5010 СИНИЙ	КГ	25,000	81,64	2,04
279	ЭМАЛЬ ПФ-М ВЕГА ЖД RAL7012 СЕРЫЙ БАЗАЛТ	КГ	50,000	92,24	4,61
280	ЭМАЛЬ ПФ-М ВЕГА ЖД RAL7040 СЕРОЕ ОКНО	КГ	50,000	97,71	4,89
281	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ RAL3020 КРАСНЫЙ ТРАФИК	КГ	25,000	85,30	2,13
282	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ ГОЛУБОЙ	КГ	50,000	62,46	3,12
283	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ-С RELIUS MIX 1000 E25-1	КГ	50,000	64,43	3,22
284	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ КРАСНЫЙ	КГ	25,000	64,86	1,62
285	УАЙТ-СПИРИТ НЕФРАС C4-150/215	КГ	30,000	54,41	1,63
286	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЛУЧ ЗЕЛЕННЫЙ	КГ	50,000	71,58	3,58
287	ПУЛЬТ ПДС-75	ШТ	3,000	1 440,00	4,32
288	СТАЛЬ СТЗСП/ПС 25X25X4 8509-93,ГОСТ 535-	КГ	100,000	42,64	4,26
289	СТАЛЬ СТЗСП/ПС 40 2590-2006,ГОСТ 535-200	КГ	180,000	41,16	7,41
290	СТАЛЬ СТЗСП/ПС 12 2590-2006,ГОСТ 535-200	КГ	190,000	38,89	7,39
291	СМАЗКА ПЕНТА-126П РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ АНТИАДГ	КГ	320,000	312,50	100,00
292	БЛОК 89838В 24В УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,000	15 820,00	15,82
293	ЛАМПА 130В СИГНАЛЬНАЯ	ШТ	1,000	2 691,00	2,69

294	РАДИОПРИЕМНИК РП-208	ШТ	1,000	2 400,00	2,40
295	ФОТОЭЛЕМЕНТ ЦГ-3 300В D=26 L=62 АВТОМАТИ	ШТ	1,000	3 020,00	3,02
296	СТАЛЬ СТЗСП/ПС 50X50X5 8509-93,ГОСТ 535-	КГ	500,000	41,67	20,84
297	СТАЛЬ СТЗСП/ПС 40X40X4 8509-93,ГОСТ 535-	КГ	550,000	42,76	23,52
298	КАБЕЛЬ НЕХАNS N100.M03 УТР, КАТ 5, 50 ПА	М	305,000	25,00	7,63
299	НАКОНЕЧНИК ТМЛ-50-10-9 50ММ2 КАБЕЛЬНЫЙ М	ШТ	12,000	150,00	1,80
300	СТАЛЬ 35ГС А-III 10 5781-82 АРМАТУРНАЯ С	КГ	200,000	41,98	8,40
301	АНТЕННА 311	ШТ	1,000	990,00	0,99
302	ШИТОК М62.55.08.072СВ 650X600X4	ШТ	1,000	5 248,00	5,25
303	ИНДИКАТОР ЧДА ГОЛУБОЙ МЕТИЛОВЫЙ	КГ	0,100	50 000,00	5,00
304	ДИФЕНИЛКАРБАЗОН ЧДА	КГ	0,100	48 333,30	4,83
305	АЛЮМИНОН ЧДА	КГ	0,100	35 000,00	3,50
306	НАТР 98% ЕДКИЙ ЧЕШУИРОВАННЫЙ	КГ	24,000	333,33	8,00
307	КРАН LD КШ.Ц.П.040.040.П/П.02 DУ=40 4,0М	ШТ	4,000	1 585,35	6,34
308	БРОМ ЧДА ФЕНОЛОВЫЙ СИНИЙ	КГ	0,100	45 833,30	4,58
309	МУРЕКСИД ЧДА (ПУРПУРАТ АММОНИЯ)	КГ	0,100	50 000,00	5,00
310	ОБРАЗЕЦ ГСО 7248-96 НЕФТЕПРОДУКТЫ АМПУЛА	ШТ	2,000	2 500,00	5,00
311	ОБРАЗЕЦ ГСО 9336-2009 КИСЛОТНОЕ ЧИСЛО НЕ	ШТ	1,000	15 833,33	15,83
312	НАТРИЯ ЧДА N, N-ДИЭТИЛДИТИОКАРБАМАТ 3-ВО	КГ	0,100	10 000,00	1,00
313	КИСЛОТА Ч ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	КГ	0,500	10 833,34	5,42
314	МУФТА DУ=50 G2 L=56 S=5,5 1,6МПА 8966-75	ШТ	4,000	82,23	0,33
315	ХОМУТ МАЯК 16-25 ЧЕРВЯЧНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕ	ШТ	10,000	13,27	0,13
316	КРАН 11В27П1 DУ=50 1,6МПА 150С L=103,7 G	ШТ	2,000	1 063,80	2,13
317	КРАН ВАЗ 11В27П1 А30 DУ=50 G2 1,6МПА 1-1	ШТ	5,000	1 788,09	8,94
318	КРАН LD PRIDE 47.40.В-В.Р DУ=40 2,5МПА 0	ШТ	4,000	1 120,67	4,48
319	КЛАПАН 16В1БК 25 ОБРАТНЫЙ	ШТ	1,000	234,59	0,23
320	ТРУБА 20 57X4 8731-74,ГОСТ 8732-78 СТАЛЬ	КГ	500,000	78,01	39,01
321	КЛАПАН 16В1БК 20 ОБРАТНЫЙ	ШТ	2,000	127,92	0,26
322	ВЕНТИЛЬ 15КЧ19БР2 32 4МПА 200С ЗАПОРНЫЙ	ШТ	4,000	987,32	3,95
323	ЭЛЕКТРОД МР-3 3 9466-75,ГОСТ 9467-75 СВА	КГ	5,000	97,46	0,49
324	КРАН 11В27П1 DУ=15 1,6МПА 150С L=65 G1/2	ШТ	10,000	208,45	2,08
325	КРАН 11В27П 20 ШАРОВОЙ	ШТ	11,000	146,05	1,61
326	КРАН LD КШ.Ц.П.100.025.02 100 2,5МПА -60	ШТ	1,000	5 886,65	5,89
327	КРАН LD КШ.Ц.Ф.050.025.02 50 2,5МПА -60+	ШТ	2,000	4 969,49	9,94
328	ТЗР				109,61
	ИТОГО:				2102,78

Ведущий экономист

ly

Ю.С. Щегорская

Тел.: (4212) 38-81-51

**Отчет о выполнении производственной программы организации,
осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2020 год**

**Паспорт производственной программы на услугу по транспортировке холодной воды
г. Бикин**

Регулируемая организация местонахождение	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 55
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 70
Период реализации производственной программы	с 11 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения; мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п /п	Наименование мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия (тыс.руб.)		Причина отклонения
		Планируемые	Фактические	
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	-	-	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п /п	Наименование	Величина показателя.		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем подачи воды	42,528	11,700	фактически счета потребителям в 2020 году выставлялись с 13.11.2020 г. в виду смены гарантирующей организации с ООО "Сенат" на КГУП "РКС"

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п /п	Наименование	Величина показателя тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	1324,860	2623,040	данные затраты являются фактически понесенными расходами предприятия на приобретение сырья и материалов, оплату заработной платы, оплату налогов, начисление амортизации по данному производственному участку

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п /п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	0,000	0,000	
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	%	0,000	0,000	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	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	ед./км	0,000	0,000	
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	

Начальник Хабаровского
территориального участка

руководитель

подпись

В.В.Алексеев
ФИО

**Отчет о выполнении производственной программы организации,
осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2020 год
Паспорт производственной программы на услугу по транспортировке холодной
воды ст. Розенгартовка**

Регулируемая организация местонахождение	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 55
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 70
Период реализации производственной программы	с 18 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения; мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия (тыс.руб.)		Причина отклонения
		Планируемые	Фактические	
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	-	-	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем подачи воды	4,07	1,525	

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	42,900	1592,758	данные затраты являются фактически понесенными расходами предприятия на приобретение сырья и материалов, оплату заработной платы, оплату налогов, начисление амортизации по данному производственному участку

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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	%	0,000	0,000	
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	%	0,000	0,000	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	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	ед./км	0,000	0,000	
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	
3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	

Начальник Хабаровского
территориального участка
руководитель

подпись

В.В.Алексеев
ФИО

**Отчет о выполнении производственной программы организации,
осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение за 2020 год**
**Паспорт производственной программы на услугу по транспортировке сточной
воды ст. Розенгартовка**

Регулируемая организация местонахождение	Дальневосточная дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 55
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 70
Период реализации производственной программы	с 18 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения; мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод; мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Затраты на реализацию мероприятия (тыс.руб.)		Причина отклонения
		Планируемые	Фактические	
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	-	-	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем принимаемых сточных вод	4,062	1,525	

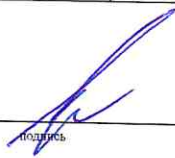
Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	7,700	617,684	данные затраты являются фактически понесенными расходами предприятия на приобретение сырья и материалов, оплату заработной платы, оплату налогов, оплату за покупную электроэнергию, начисление амортизации по данному производственному участку

Раздел 4. Значение показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	
1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	
1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,000	0,000	
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,000	0,000	

Начальник Хабаровского
территориального участка
руководитель


подпись

В.В.Алексеев
ФИО