



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

от 07.12.2016

№ 7/75

г. Улан-Удэ

О внесении изменений в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 17.11.2015 № 7/53 «Об утверждении производственных программ АО «Разрез Тугнуйский» Мухоршибирского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения»

Приказываю:

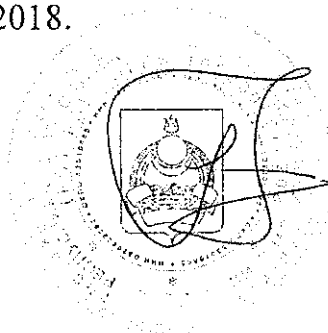
1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 17.11.2015 № 7/53 «Об утверждении производственных программ АО «Разрез Тугнуйский» Мухоршибирского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия 23.11.2015 № 032015451) (в редакции приказа Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 24.03.2016 № 7/10) следующие изменения:

1.1 приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2 приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2018.

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Приложение № 1
к приказу РСТ РБ от 07.12.2016 № 7/75

«Приложение № 1
к приказу РСТ РБ от 17.11.2015 № 7/53

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "Разрез Тугнуйский" Мухоршибирского района
в сфере холодного водоснабжения

а) Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
АО "Разрез Тугнуйский"	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур, проспект 70 лет Октября, д. 49

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	01.01.2016 -31.12.2018
--	------------------------

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					
Планово-предупредительный ремонт	2016	477,53	-	-	-
Планово-предупредительный ремонт	2017	491,66	-	-	-
Планово-предупредительный ремонт	2018	509,63	-	-	-
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.	2016	2017	2018
1	Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	1589,768	1290,00	1290,00
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	1589,768	1290,00	1290,00
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	1589,768	1290,00	1290,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	1589,768	1290,00	1290,00
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м	1589,768	1290,00	1290,00

3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	1589,768	1290,00	1290,00
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	1589,768	1290,00	1290,00
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	117,193	100,62	100,62
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	87,089	0,000	0,000
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	1385,486	1189,38	1189,38
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
4	Транспортировка технической воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
5	Транспортировка горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
6	Отпуск питьевой воды	тыс. куб. м	1385,486	1189,38	1189,38
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	1385,486	1189,38	1189,38
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	1385,486	1189,38	1189,38
6.1.2.1	из них: ООО ТСК	тыс. куб. м	211,458	168,83	168,83
6.1.2.2	прочие	тыс. куб. м	142,016	70,801	70,801
6.1.2.3	собственные нужды	тыс. куб. м	1032,012	949,749	949,749
7	Отпуск технической воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
8	Отпуск горячей воды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
11	Темп изменения потребления воды	%	0,000	0,000	0,000

г) Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Наименование вида деятельности в сфере водоснабжения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
	2016	2017	2018
Холодное водоснабжение, в том числе:	12610,089	12152,19	12381,55
- питьевое водоснабжение	12610,089	12152,19	12381,55
- техническая вода	-	-	-
- транспортировка воды, включая распределение воды	-	-	-
- подвоз воды	-	-	-
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	-	-	-

д) График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Сроки реализации, мес	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
Планово-предупредительный ремонт	12	477,53	491,66	509,63
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	факт 2015	2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды				
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в	0	0	0	0

распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	84	84	84	84
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	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	0	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	14	14	14	14
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.	0,104	0,000	0,000	0,000
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	2	0	0	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км.	19,209	19,209	19,209	19,209
3.3. Износ основных средств (%)	62	72	72	72
Показатели эффективности использования ресурсов				
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,00	7,37	9,10	9,10
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м	100,62	117,19	117,19	117,19
4.2. Общий объем воды, поданный в водопроводную сеть, тыс. куб. м	1287,385	1589,77	1290,00	1290,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *	0,713	0,713	0,713	0,713
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	917,91	1133,50	919,77	919,77
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. куб. м	1287,385	1589,77	1290,00	1290,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м **	0,154	0,154	0,154	0,154
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	198,26	213,36	198,66	198,66
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб. м	1287,385	1385,49	1290,00	1290,00

* - 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	2016	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.	0,000	0,104117861
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7	56,71
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,713	1
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,154	1
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:	12610,09	0,9753
- питьевое водоснабжение	12610,09	0,9753
- техническая вода	-	-
- транспортировка воды, включая распределение воды	-	-
- подвоз воды	-	-
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	-	-
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.	0,000	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,1	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,713	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,154	0
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:	12152,19	0,9399
- питьевое водоснабжение	12152,19	0,9399
- техническая вода	-	-
- транспортировка воды, включая распределение воды	-	-
- подвоз воды	-	-
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	-	-

Наименование показателя	2018	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.	0,000	0

Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,713	0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,154	0
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:	12381,55	0,9577
- питьевое водоснабжение	12381,55	0,9577
- техническая вода	-	-
- транспортировка воды, включая распределение воды	-	-
- подвоз воды	-	-
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	-	-

з) Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	План 2015	Факт 2015
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	1699,22	1287,385
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0	0
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	1699,22	1287,385
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м	0	0
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	1699,22	1287,385
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	0	0
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	1699,22	1287,385
2	Приготовление горячей воды	тыс. куб. м	0	0
3	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб. м	1699,22	1287,385
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	1699,22	1287,385
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	1699,22	1287,385
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м	0	0
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0	0
3.2	Потери воды	тыс. куб. м	214,27	167,36
3.3	Потребление на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	0	0
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	1484,95	1120,025
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	тыс. куб. м	1484,95	1120,025
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	1484,95	1120,025
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	0	0
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	1484,95	1120,025
6.1.2.1	другим водоснабжающим организациям	тыс. куб. м	169,59	168,83
6.1.2.2	прочим потребителям	тыс. куб. м	1315,36	71,301
6.1.2.3	собственное потребление	тыс. куб. м	0	879,894
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	0
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м	0	0
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м	-	-364,93
11	Темп изменения потребления воды	%	-	75,43

12	Холодное водоснабжение, в том числе:	тыс. руб	12929,62	48044,94
	- питьевое водоснабжение	тыс. руб	12929,92	48044,94
	- техническая вода	тыс. руб	-	-
	- транспортировка воды, включая распределение воды	тыс. руб	-	-
	- подвоз воды	тыс. руб	-	-
	- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	тыс. руб	-	-

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.	84	84
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.	14	14
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	0,104
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	2
3.2. Протяженность водопроводной сети, км.	19,209	19,209
3.3. Износ основных средств (%)	62	72
Показатели эффективности использования ресурсов		
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13	13
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. куб. м	214,27	167,36
4.2. Общий объем воды, поданный в водопроводную сеть, тыс. куб. м	1699,22	1287,385
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м *	0,713	0,713
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	1211,54	917,906
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	1699,22	1287,385
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м **	0,142	0,142
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	241,289	182,808
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. куб. м	1699,22	1287,385

* - 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
АО "Разрез Тугнуйский" Мухоршибирского района
в сфере водоотведения

а) Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение (юридический и почтовый адрес)
АО "Разрез Тугнуйский"	Республика Бурятия, Мухоршибирский район, п. Саган-Нур, проспект 70 лет Октября, д. 49

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, 28 а. 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дом Правительства, а/я 23

Период реализации производственной программы	01.01.2016 -31.12.2018
--	------------------------

б) Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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					
Планово-предупредительный ремонт	2016	401,83	-	-	-
Планово-предупредительный ремонт	2017	413,72	-	-	-
Планово-предупредительный ремонт	2018	428,84	-	-	-
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	2016	2017	2018
1	Прием сточных вод				
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2	По категориям сточных вод:		541,42	530,00	530,00
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.3	у нормируемых абонентов	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.4	у многоквартирных домов и приравненных к ним	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.5	у прочих абонентов, в том числе:	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
1.2.5.1	население	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.5.2	АО "Разрез Тугнуйский" (собственно)	тыс. куб. м	268,76	278,42	278,42
1.2.5.3	прочие потребители	тыс. куб. м	272,66	251,58	251,58
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	233,14	216,09	216,09
1.3.1.1	ООО "Жилсервис"	тыс. куб. м	233,14	216,09	216,09
1.3.1.2	организация 2	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.3.1.п	организация п	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. куб. м	39,52	35,49	35,49
1.3.3	Собственные стоки АО "Разрез Тугнуйский"	тыс. куб. м	268,76	278,42	278,42
1.4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	541,42	530,00	530,00
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,54	0,53	0,53
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м	0,00	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	32,49	32,49	32,49
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00

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

Наименование вида деятельности в сфере водоотведения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
	2016	2017	2018
Водоотведение, в том числе:	9821,62	10094,03	10366,86
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	9821,62	10094,03	10366,86
- прием и транспортировка сточных вод	0	0	0,00
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0	0	0,00

д) График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	График реализации, мес	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
Планово-предупредительный ремонт	6	401,83	-	-
Планово-предупредительный ремонт	6	-	413,72	-
Планово-предупредительный ремонт	6	-	-	428,84
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	факт 2015	2016	2017	2018
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	0	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м	0	0	0	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. куб. м	563,777	541,42	530,00	530,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающейся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
2.1. Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. куб. м	0	0	0	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. куб. м	0	0	0	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	984	984	984	984
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0	0	0	0
4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	0	0	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	0	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0	0	0	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км.	5	5	5	5
Показатели эффективности использования ресурсов				
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	1,302	1,609	1,302	1,302
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	734,0377	704,93	690,06	690,06
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб. м	563,777	541,419	530,000	530,000
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,038	0,731	1,038	1,038
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	585,201	561,99	550,14	550,14
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб. м	563,777	541,419	530,00	530,00

ж) Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	2016	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 подвергавшейся 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	1,609	1,23
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,731	0,704
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		
8. Водоотведение, в том числе:	9821,62	1,004
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	9821,62	1,004
- прием и транспортировка сточных вод	0,000	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,000	0
Итого		
Наименование показателя	2017	Индекс эффективности
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергавшейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшейся 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	1,302	1
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,038	1
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		
8. Водоотведение, в том числе:	10094,030	1,032
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	10094,030	1,032
- прием и транспортировка сточных вод	0,000	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,000	0
Итого		
Наименование показателя	2018	Индекс эффективности
Показатели очистки сточных вод		
1. Доля сточных вод, не подвергавшейся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшейся 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	1,302	1
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,038	1
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		
8. Водоотведение, в том числе:	10366,860	1,06
- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	10366,860	1,06
- прием и транспортировка сточных вод	0,000	0
- подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения	0,000	0

з) Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерения	План 2015	Факт 2015
1	2	3		
1	Прием сточных вод		564	563,777
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	564	563,777
1.1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	564	563,777
1.1.2	сверх норматива по объему	тыс. куб. м	0	0
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	564	563,777
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. куб. м	0	0
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы	тыс. куб. м	564	563,777
1.2.2.2	от других абонентов	тыс. куб. м	0	0
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	564	563,777
1.2.5.1	население	тыс. куб. м	0	0
1.2.5.2	бюджетные учреждения	тыс. куб. м	0	0
1.2.5.3	прочие	тыс. куб. м	0	0
1.2.5.4	Собственные стоки предприятия	тыс. куб. м	0	0
1.3	По абонентам	тыс. куб. м	0	0
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0	0
1.3.1.1	ООО "Жилсервис"	тыс. куб. м	237,106	233,121
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	0	0
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	тыс. куб. м	564	563,777
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	564	563,777
2.2	Другим организациям	тыс. куб. м	0	0
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	564	563,777
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	млн. куб. м	0,564	0,564
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	млн. куб. м	0,564	0,564
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. куб. м	0	0
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%		93,971
6	Водоотведение, в том числе:	тыс. руб.	9779,53	25973,044
	- водоотведение, в т. ч. очистка сточных вод, обращение с осадком сточных вод	тыс. руб.	9779,53	25973,044
	- прием и транспортировка сточных вод	тыс. руб.	0	0
	- подключение (технологическое присоединение) к	тыс. руб.	0	0

	централизованной системе водоотведения			
--	--	--	--	--

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	План 2015	Факт 2015
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	564	530
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	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.	984	984
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 водотведения		
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	5
Показатели эффективности использования ресурсов		
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч	1,302	1,302
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	734,33	734,0377
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. куб. м	564	563,777
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,038	1,038
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	585,43	585,201
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. куб. м	564	563,777

и) Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	-	-

»