

п. 16. Информация о тарифе на тепловую энергию (в горячей воде), передача тепловой энергии

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	Управление по тарифному регулированию Мурманской области	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	Постановление УТР Мурманской области № 62/4 от 19.12.2014 г.	
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	330,38	330,38
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (в горячей воде) с НДС	0	0
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	01.01.2015 по 30.06.2015	01.07.2015 по 31.12.2015
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	Газета «Ловозерская правда» № 01 от 09 января 2015 года Официальный сайт предприятия http://www.мурводоканалревда.рф Официальный сайт Управления по тарифному регулированию Мурманской области http://utr.gov-murman.ru/	

п. 18. Информация о тарифе на тепловую энергию (в горячей воде), передача тепловой энергии

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	МУП "Водоканал-Ревда" Директор Мамедов Аловсат Кафлан оглы
2	Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 1085108000339, 10 июля 2008 года, Межрайонная ИФНС России №5 по Мурманской области (ТОРМ п. Ревда, 5106)
3	Почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, а также (при наличии) официальный сайт в сети "Интернет" и адрес электронной почты	Администрация МО ГП Ревда Ловозерского района Мурманской области, 184580, Мурманская обл., Ловозерский р-н, п. Ревда, ул. Победы, д.29, www.revda51.ru, электронная почта: vodolanal-revda@yandex.ru
4	Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	пн.-чт. - с 8-30 до 17-00, пт.-с 8-30 до 14-30
5	Регулируемый вид деятельности;	Передача тепловой энергии в горячей воде
6	Протяженность магистральных сетей (в однострубом исчислении) (километров);	14,83
7	Протяженность разводящих сетей (в однострубом исчислении) (километров);	x
8	Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук);	x
9	Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	x
10	Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	x
11	Количество центральных тепловых пунктов (штук).	1

п. 19. Информация о тарифе на тепловую энергию (в горячей воде), передача тепловой энергии

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015
1	2	3	4
1	Вид регулируемой деятельности	х	передача тепловой энергии
а	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.	23138,28
б	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс. руб.	22912,78
б.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	13874,62
б.2.	Расходы на топливо, всего	тыс. руб.	
б.2.1.	мазут	Стоимость	тыс. руб.
		Объем	тыс. м3
		Стоимость 1-й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс. руб.
		Способ приобретения	Х
б.2.2.	Уголь каменный	Стоимость	тыс. руб.
		Объем	тн
		Стоимость 1-й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс. руб.
		Способ приобретения	Х
б.2.3.	электроэнергия	Стоимость	тыс. руб.
		Объем	тыс. кВтч
		Стоимость 1-й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс. руб.
		Способ приобретения	Х
б.3.	Расход на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемым в технологическом процессе	тыс. руб.	359,92
б.3.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт/ч	руб.	4,7525
б.3.2.	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт/ч	75,73
б.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	30,50
б.5.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	х
б.6.1.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	4627,54
б.6.2.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	1379,4
б.7.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1371,7

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015
1	2	3	4
6.7.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	414,3
6.8.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	х
6.9.	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	х
6.10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	тыс. руб.	х
6.10.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) - материалы	тыс. руб.	162,5
6.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2226,50
6.11.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс. руб.	х
6.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	х
6.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	477,3
в	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0
в.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	х
г	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	х
г.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	х
д	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	225,5
е	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	тыс. руб.	
ж	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	10,8
з	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	х
и	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	х
к	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	х
л	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	70447,6
л.1	По приборам учета	тыс. Гкал	70447,6
л.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	х

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2015
1	2	3	4
м	Утвержденный норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Ккал/мес	х
н	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	4994,3
о	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	12
п	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	3
р	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	х
с	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч/Гкал	1,019
т	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (средний)	куб. м/Гкал	0,004

п. 20 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организацией и их соответствии установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателя	План 2015
1	2	3
1	Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
3	Показатели надежности и качества	Х
4	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	Х
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	Х

п. 21 Информация об инвестиционных программах регулируемой организации

Наименование инвестиционной программы	Предприятие программы не имеет
Дата утверждения инвестиционной программы	
Цели инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
нет		

Показатели эффективности
реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
нет			

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
нет			

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
х	х

п. 22 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

	МУП «Водоканал-Ревда»
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин)	0
Резерв мощности системы теплоснабжения (Гкал/час)	0

п. 24 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг)

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	нет
---	-----

п. 25 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Пояснение	МУП "Водоканал-Ревда" не выполняет такие услуги как подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения. Предприятие осуществляет услугу по передаче тепловой энергии.
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом	
Контакты службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Адрес	
Телефон	
E-mail	-
Сайт	-

п. 26 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	«Положение о закупках», утверждено Постановлением Администрации муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района от 25 ноября 2013 года № 268
Место размещения положения о закупках организации	Официальный сайт Администрации муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района http://www.revda51.ru Официальный сайт предприятия http://www.мупводоканалревда.рф
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Не планируется

п. 27 Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Наименование показателя / тариф	Передача тепловой энергии
Предлагаемый метод регулирования	Метод экономически обоснованных расходов
Расчетная величина тарифов, руб./Гкал без НДС	342,40
	с 01.01.2015 по 31.12.2015
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	x
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб.	24121,20
в том числе размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ	
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	70035,93
Инвестиционная программа	нет