

**Формы предоставления информации,  
подлежащей свободному доступу,  
теплоснабжающими и теплосетевыми организациями .**

Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения	Форма 1
Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию	Форма 1.1.
Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения	Форма 1.3.
Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения	Форма 2.
Информация о расходах на топливо	Форма 3.
Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций, их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества	Форма 4.
Информация об инвестиционных программах в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и отчетах об их реализации	Форма 5.
Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения	Форма 6.
Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)	Форма 7.
Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения	Форма 8.

*Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения*

Тариф на тепловую энергию (мощность),руб./Гкал ( с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.) без НДС	1155,21
Тариф на тепловую энергию (мощность),руб./Гкал ( с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.) без НДС	1180,56
Тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	-
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей	-
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию	-
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	-
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	-
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	-

**Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию**

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»						
ИНН	6607001454						
КПП	660701001						
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А						
Атрибуты решения по утвержденному тарифу	Постановление № 188-ПК от 10.12.2015 года						
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	РЭК Свердловской области						
Период действия утвержденного тарифа	с 01.01.2016 - 31.12.2016 гг						
Источник опубликования	www.pravo.gov66.ru, опубликовано 17.12.15 № 6626 .						
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см <sup>2</sup> )				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7 до 13	Свыше 13	
Прочие	через тепловую сеть (с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.)	1155,21					
	отпуск с коллекторов						
	через тепловую сеть (с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.)	1180,56					
	отпуск с коллекторов						
Население	через тепловую сеть (с 01.01.2016г. по 30.06.2016г.)	1363,15					
	отпуск с коллекторов						
	через тепловую сеть (с 01.07.2016г. по 31.12.2016г.)	1393,06					
	отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Население	за энергию						
	за мощность						



Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Население	за энергию						
	за мощность						

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А
Атрибуты решения по утвержденной надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия утвержденной надбавки	-
Источник опубликования	-
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб./Гкал	-

*Информация о плате за подключение к системе теплоснабжения*

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А
Атрибуты решения по установленной плате за подключение к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	-
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	-
Период действия установленной платы	-
Источник опубликования	-
Наименование	-
Плата за подключение к системе теплоснабжения, руб. за /Гкал/ч	-

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии**

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А
Отчетный период	2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
	Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство и сбыт тепловой энергии
1.	Расходы на топливо всего	190910,49
2.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	9483,19
2.1.	Цена (тариф) 1 м <sup>3</sup>	14,85
2.2.	Объем израсходованной воды, м <sup>3</sup>	638646,04
3.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	
4.	Расходы на оплату труда	47065,43
4.1.	Численность персонала	253
4.2.	Среднемесячная заработная плата	15502,45
5.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	14311,86
6.	Расходы на амортизацию основных производственных средств	3533,46
7.	Расходы на ремонт основных производственных средств	29804,35
7.1.	Расходы на капитальный ремонт основных производственных средств	
7.2.	Расходы на текущий ремонт основных производственных средств	



8.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	
9.	Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	45628,89
9.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	3,93
9.2.	Объем приобретенной электрической энергии	11507,2
	Мощность стоимость 1 кВт·ч	392,99
	Объем приобретенной электрической энергии (мощности)	0,896
10.	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	16103,31
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	11288,83
11.	Общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	16145,34
	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
12.	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе	770,15
13.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	153873,08
13.1.	Цена (тариф)	758,19
13.2.	Объем покупной энергии	202948,2
14.	Другие затраты, относимые на себестоимость	3975,05
15.	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	531604,60
16.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	
16.1.	Чистая прибыль (тыс. руб.), в том числе:	
16.1.	размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. руб.)	
17.	Выручка (тыс. руб.)	
18.	Изменение стоимости основных фондов (тыс. руб.), в том числе:	1451,2
18.1.	за счет ввода в эксплуатацию (тыс. руб.)	1451,2
19.	Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	<a href="http://мупужкх.рф">http://мупужкх.рф</a> .
20.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	202,38
21.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	112,1
22.	Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	352,84
23.	Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	202,95
24.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	471,0524
24.1.	по приборам учета (тыс. Гкал)	43,5463

24.2.	по нормативам потребления (тыс. Гкал)	427,5061
25.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	12,2
26.	Протяженность магистральных тепловых сетей (в однострубнои исчислении) (км)	21,25
27.	Протяженность распределительных тепловых сетей (в однострубнои исчислении) (км)	205,35
28.	Количество теплоэлектростанций (штук)	0
29.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	12
30.	Количество тепловых пунктов (штук)	12
31.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	250
32.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал)	161,592
33.	Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	32,61
34.	Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии (кВт·ч/Гкал)	
35.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (м <sup>3</sup> /Гкал)	1,81

\* раскрывается регулируемой организацией в течение 30 дней со дня сдачи годового балансового отчета в налоговые органы.



## Информация о расходах на топливо

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А
Отчетный период	2015 год

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс. м <sup>3</sup> )	Цена топлива (руб./т, руб./тыс. м <sup>3</sup> )	Расходы на топливо, тыс. руб.	Способ приобретения
Уголь	5503,68	3479,51	19150,13	запрос предложений
Газ природный всего, в том числе:	44627,61	3848,75	171760,36	
Газ по регулируемой цене	0	0	0	
Газ по нерегулируемой цене	44627,61	3848,75	171760,36	прямые договора
Газ сжиженный				
Мазут				
Нефть				
Дизельное топливо				
Дрова				
Пилеты (топливные гранулы)				
Опилки				
Торф				
Сланцы				
Печное бытовое топливо				
Прочие виды топлива (указывается вид топлива)				
Расходы на топливо всего				190910,49

*Информация об основных потребительских характеристиках  
регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций, их  
соответствии государственным и иным утвержденным стандартам  
качества за 2015 год*

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0,62 ед/км
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	1371,1 час
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	31774 чел
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях	8444 час

**Информация об инвестиционных программах в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и отчетах об их реализации**

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А

а) Наименование инвестиционной программы	Развитие системы теплоснабжения МУП «Городское управление жилищно-коммунального хозяйства» г.Верхняя Салда на 2015-2017 годы
б) Цель инвестиционной программы	Создание условий для эффективного функционирования и развития систем теплоснабжения г.Верхняя Салда; снижение уровня износа систем повышение и качества и эффективности услуг теплоснабжения
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2015-2017 годы

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах	Источник финансирования
Всего, в том числе:	28726,7	
1.Перевод котельной № 5 на 1-но контурную схему	1521,9	амортизация,прибыль
2.Реконструкция парового котла ДЕ-6,5-14ГМ котельной № 5 с переводом его в водогрейный режим	348,6	амортизация,прибыль
3.Установка водогрейного котла мощностью 1 Гкал/час на котельной №5	2916,9	прибыль
4.Монтаж автономных источников энергоснабжения на базе ГПУ (ГТУ) на котельной №5	17133,4	амортизация,прибыль
5.Теплоизоляция тепловых сетей	6805,9	амортизация,прибыль

е) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателя
Всего, в том числе:	
1.Перевод котельной № 5 на 1-но контурную схему	Снижение расходов на электрическую энергию, снижение себестоимости тепловой энергии
2.Реконструкция парового котла ДЕ-6,5-14ГМ котельной № 5 с переводом его в водогрейный режим	Экономия газа за счет уменьшения удельного расхода, снижение себестоимости тепловой энергии
3.Установка водогрейного котла мощностью 1 Гкал/час на котельной №5	Экономия газа, снижение себестоимости тепловой энергии
4.Монтаж автономных источников энергоснабжения на базе ГПУ (ГТУ) на котельной № 5	Снижение себестоимости тепловой энергии за счет самостоятельной выработки электрической энергии ГПУ, экономия газа
5.Теплоизоляция тепловых сетей	Уменьшение потерь тепловой энергии, снижение потребления газа



ж) Использование инвестиционных средств за 2015 год ,тыс.руб.

Наименование мероприятия	Утверждено на 2015 год.	В течение 2015 года										Источники финансирования
		Профинансировано					Освоено фактически					
		Всего	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Всего	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
Всего	2714,17	2419,43	296,77	1055,44	367,24	699,98	2419,43	296,77	1055,44	367,24	699,98	
1.Перевод котельной № 5 на 1-но контурную схему .	1399,38	1055,44	0	1055,44	0	0	1055,44	0	1055,44	0	0	амортизация
2.Реконструкция парового котла ДЕ-6,5-14ГМ котельной № 5 с переводом его в водогрейный режим	320,56											амортизация,прибыль
3.Установка водогрейного котла мощностью 1 Гкал/час на котельной №5												прибыль
4.Монтаж автономных источников энергоснабжения на базе ГПУ (ГТУ) на котельной № 5												амортизация,прибыль
5.Теплоизоляция тепловых сетей	994,23	1363,99	296,77	0	367,24	699,98	1363,99	296,77	0	367,24	699,98	амортизация,прибыль

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения**

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»			
ИНН	6607001454			
КПП	660701001			
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А			
Отчетный период	I квартал 2015г.	II квартал 2015г.	III квартал 2015г.	IV квартал 2015г.

Наименование	Показатель			
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0	0	0	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0	0	0	0
Резерв мощности системы теплоснабжения				

***Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)***

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Местонахождение (адрес)	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А
Год	2015

полную информацию можно получить в ПТО по тел. 8 ( 34345 ) 5 - 28 - 41



**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения**

Наименование организации	МУП «Гор.УЖКХ»
ИНН	6607001454
КПП	660701001
Год	2015

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к	ПТО
Телефон	
Адрес	624760, Россия, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул.Парковая 1А
Адрес электронной почты (e-mail)	ujkh@mail.ru
Сайт	<a href="http://мупужкх.рф">http://мупужкх.рф</a>

1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Форма заявки в свободной форме, полную информацию можно получить в ПТО по тел. 8 ( 34345 ) 5 - 28 - 41
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

НАЧАЛЬНИК ПТО

МИХАЛЁВ А.П.

НАЧАЛЬНИК ПЭО

ДЕРБУШЕВА Н.В.



