

**ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Муниципальное унитарное предприятие «Территориально объединенное управление тепловодоснабжения и водоотведения №1» Муниципальное образование Сургутский район
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Асадулаев Микаил Асадулаевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1028601681569 31.12.2002 ИФНС России
Почтовый адрес регулируемой организации	628433, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, п.г.т. Белый Яр, ул. Набережная, 3
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Российская Федерация, 628433, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, п.г.т. Белый Яр, ул. Фадеева, 4
Контактные телефоны	(3462)74-73-10
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	www.utviv.pф
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	Utviv1@jkhsrc.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, бытовых подразделений и диспетчерских служб	9-17
Вид регулируемой деятельности	Оказание услуг потребителям
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	47,878
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	119,291

(километров)	
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	-
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	20 (303,64)
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	10

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию
(мощность) <2>

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	РСТ ХМАО-ЮГРЫ
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	05.12.2017, № 153-НП
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	2162,35
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	01.01.2018-31.12.2018
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Новости Югры

Форма 3. Информация о тарифах на теплоноситель,
поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,
другим теплоснабжающим организациям <3>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	

Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
--	--

Форма 4. Информация о тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя <4>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
Величина установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
Срок действия установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	

Форма 5. Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии <5>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Величина утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Срок действия утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Источник официального опубликования решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	

Форма 6. Информация о тарифах на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <6>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Срок действия установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	

Форма 7. Информация о тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) <7>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
Величина установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
Срок действия установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	

Форма 8. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	184 265,05 Производство ГВС: 21 617,87 Теплоснабжение: 162 647,18
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	203 693,05
а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	3 319,58
б) расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки;	Покупка газа 71 076,09 тыс.руб. (3 213,31 руб., 22 119,27 тыс. м3, договоры и контракты) Транспортировка газа 8668,91 тыс. руб. Нефть 14 193,71 тыс.руб. (17 674,33 руб. за тонну, 803,07 тонн. По контракту)
в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии;	25 175,13 тыс. руб. (3,96 руб) 5 702 403,16 кВт·ч
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	0
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	133,77 тыс. руб.
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	35 158,7 тыс. руб.
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	12 010,42 тыс. руб.
з) расходы на амортизацию основных производственных средств;	11 058,85 тыс. руб.
и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	0
к) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	8 021,33 тыс. руб.
л) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	15 333,26 тыс. руб. (в т.ч. 38,29 тыс. руб.)
м) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов);	0
н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;	6 786,43 тыс. руб.

3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	
4) сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки (тыс. рублей)	
5) валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	
6) 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) <*>	
7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	303,64
8) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	
9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	162,051
10) объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	1,782
11) объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенном по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс. Гкал)	90,492
12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	-
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	67,900
14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	236,52
15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	55,06
16) удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у. т./Гкал)	Газ 146,464 Нефть 121,064
17) удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. кВт·ч/Гкал)	34,439
18) удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой	0,33

потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб. м/Гкал)	
---	--

Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Не установлены
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	14
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	Не выводились
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" <***> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230)	Информация размещена на официальном сайте МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР (раскрытие информации)

Форма 10. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР в сфере теплоснабжения на 2018-2021 гг.
Дата утверждения инвестиционной программы	25.10.2017
Цели инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий)	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2018-2021 гг.

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2018 год, тыс. руб. (с НДС)	Источник финансирования
Модернизация сетей ТС от ТК 38 до ЦТП №6	21 225,18	Амортизационные отчисления
Модернизация сетей ТС по ул. Горького от ТК №42 до ТК45	8 666,33	

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
1) Модернизация сетей ТС от ТК 38 до ЦТП №6 2) Модернизация сетей ТС по ул. Горького от ТК №42 до ТК45	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	1) 2,35	1) 2,35
		2) 0,92	2) 0,92
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	1) 0,0705	1) 0,0705
		2) 0,0222	2) 0,0222
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя	1) 1273,78	1) 1273,78
		2) 321,54	2) 321,54

	по тепловым сетям		
--	-------------------	--	--

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
1	-	-	-

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-	-

Форма 11. 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 <8>

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	-
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	82,28

Форма 12. Информация об условиях,
на которых осуществляется поставка регулируемых товаров
и (или) оказание регулируемых услуг <9>

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 49 (часть VI), ст. 6913)	
--	--

Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	www.утвив.рф (раздел о выдаче технических условий)
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	www.утвив.рф (раздел о выдаче технических условий)
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 решении	
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	8 (3462) 74-73-10

Форма 14. 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	
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	

Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Предлагаемый метод регулирования	индексация
Расчетная величина тарифов	3 203,94 руб.
Срок действия тарифов	01.01.2018-31.12.2018
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	935 774,99
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	292,07 тыс. Гкал

Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	261 732,29 тыс. руб.
---	----------------------