

Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, об инвестиционных программах, о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией в сфере теплоснабжения\*

Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчётный период (год)	2020
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»
ИНН	8601058850
КПП	860101001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Организация осуществляет поставку товаров (оказание услуг) только по нерегулируемым ценам	нет
Регулируемая организация осуществляет сдачу годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	да
Дата направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	31.03.2021
Превышает ли выручка от регулируемой деятельности 80% совокупной выручки за отчетный год	да
Организация выполняет инвестиционную программу	да
Дифференциация по территориям и системам коммунальной инфраструктуры применяется для инвестиционных программ	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	628007 Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 81
Фамилия, имя, отчество руководителя	Горбачев Юрий Иванович
Ответственный за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Шахматова Ирина Владимировна
Должность	Заместитель начальника ПЭО
(код) номер телефона	(3467) 32-69-82
e-mail	Shahmatova@uts-hm.ru

\* Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемых организаций, публикуется по форме 4.9 регулируемыми организациями в течение 10 календарных дней с момента подачи заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий оказания услуг)



Если организация на различных территориях осуществляет различные виды деятельности, а также имеет системы теплоснабжения, принадлежащие различным территориям, такие территории должны быть указаны в **отдельных** пунктах.

Территория оказания услуг		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийск (71871000);	1	Ханты-Мансийск	1	Ханты-Мансийск	71871000



Информация о показателях финансово-хозяйственной деятельности, об основных потребительских характеристиках товаров и услуг, об инвестиционных программах, о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг организацией в сфере теплоснабжения\*

акционерное общество «Управление теплоснабжения и инженерных сетей»

1. В случае дифференциации раскрываемой информации по системам теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения должна быть указана территория, в которую входит только те муниципальные районы и муниципальные образования, на которой расположена данная система. На веб-портале ЕИ системы теплоснабжения будут отображены во всех МО/МО, входящих в указанную для них территорию.  
2. Для каждого вида деятельности также необходимо указывать только те территории, на которых осуществляется данный вид деятельности.

Вид деятельности		Дифференциация по территориям оказания услуг			Дифференциация по централизованным системам коммунальной инфраструктуры		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1		нет	1	

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения<sup>1</sup>

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия  Территория оказания услуг: - без дифференциации  Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует
1	2	3	4
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	31.03.2021
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	643 137,24
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	724 779,98
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0,00
3.2	расходы на топливо	тыс. руб.	231 295,72
3.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	х
3.2.1.1	объем	тыс м3	57 254,39
3.2.1.2	стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,04
3.2.1.3	стоимость доставки	тыс. руб.	
3.2.1.4	способ приобретения	х	
Добавить вид топлива			
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	55 378,47
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,73
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	9 664,6553
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	5 247,50
3.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	0,00
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	113 569,34
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	34 358,43
3.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	47 032,63
3.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	12 704,00
3.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	12 016,09
3.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	9 949,66
3.12	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	53 216,46
3.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00



3.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.13	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	18 232,47
3.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	4 875,27
3.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	92 938,27
	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		отсутствует
3.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	38 840,93
3.15.1	Расходы на оплату коммунальных услуг	тыс. руб.	141,01
3.15.2	Расходы на оплату услуг связи	тыс. руб.	18,51
3.15.3	Расходы на оплату других работ и услуг	тыс. руб.	12 341,59
3.15.4	Транспортные расходы связанные с обслуживанием производственных объектов	тыс. руб.	807,23
3.15.5	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	тыс. руб.	1 055,79
3.15.6	Расходы на ремонт транспорта	тыс. руб.	10 211,93
3.15.7	Расходы на списание топлива, ГСМ	тыс. руб.	10 420,17
3.15.8	Расходы на облуживание программ	тыс. руб.	444,44
3.15.9	Расходы на спецодежду	тыс. руб.	1 346,21
3.15.10	Резерв по сомнительным долгам	тыс. руб.	675,23
3.15.11	Прочие	тыс. руб.	1 378,81
Добавить прочие расходы			
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-81 642,74
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	5 946,49
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	13 726,09
6.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	13 726,09
6.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	15 342,93
6.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	1 616,84
6.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=e9014acf-cebe-43f8-8679-3b5382d0e0a1">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=e9014acf-cebe-43f8-8679-3b5382d0e0a1</a>
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	393,07
8.1	Котельная № 1	Гкал/ч	12,90
8.2	Котельная № 2	Гкал/ч	9,89
8.3	Котельная № 3	Гкал/ч	5,16
8.4	Котельная № 4	Гкал/ч	8,00

8.5	Котельная № 20 Учхоз	Гкал/ч	3,44
8.6	Котельная № 7	Гкал/ч	8,00
8.7	Котельная № 8	Гкал/ч	6,88
8.8	Котельная № 9	Гкал/ч	22,24
8.9	Котельная № 10	Гкал/ч	7,44
8.10	Котельная № 11	Гкал/ч	14,50
8.11	Котельная № 12	Гкал/ч	0,52
8.12	Котельная № 13	Гкал/ч	0,60
8.13	Котельная № 15	Гкал/ч	14,79
8.14	Котельная № 16	Гкал/ч	7,51
8.15	Котельная № 17	Гкал/ч	6,40
8.16	Котельная № 22	Гкал/ч	10,32
8.17	Котельная № 26	Гкал/ч	3,44
8.18	Котельная № 29	Гкал/ч	11,80
8.19	Котельная № 31	Гкал/ч	8,00
8.20	Котельная № 32	Гкал/ч	17,90
8.21	Котельная № 35	Гкал/ч	6,30
8.22	Котельная № 39	Гкал/ч	3,20
8.23	Котельная "Гидронамыв"	Гкал/ч	10,32
8.24	Автомат.блочная Котельная Храмового комплекса Гагарина	Гкал/ч	3,50
8.25	Автомат.блочная Котельная "Учебно-воспитательного комплекса. Ул.Островского	Гкал/ч	1,72
8.26	Автомат.блочная Котельная СУ-967	Гкал/ч	0,52
8.27	Автомат.блочная Котельная ДК "Октябрь"	Гкал/ч	5,16
8.28	Автомат.блочная Котельная Школа-3	Гкал/ч	1,72
8.29	Автомат.блочная котельная ул.Ленина 8	Гкал/ч	1,72
8.30	Автомат.блочная котельная ул.Кирова,35	Гкал/ч	3,44
8.31	Автомат.блочная котельная ул.Менделеева,3	Гкал/ч	5,16
8.32	Автомат.блочная котельная 75 квартал ул.Мира,52	Гкал/ч	3,44
8.33	Автомат.блочная котельная "Школа №6"	Гкал/ч	4,30
8.34	Котельная Чкалова-Чехова-Шевченко	Гкал/ч	6,48
8.35	Котельная Дзержинского,30	Гкал/ч	1,72
8.36	Котельная, Сирина,68	Гкал/ч	1,84
8.37	Котельная "Театрально-концертный комплекс"	Гкал/ч	11,18
8.38	Котельная "Музей геологии,нефти и газа"	Гкал/ч	5,16
8.39	Котельная "Больничный комплекс"(районная кот.)	Гкал/ч	30,10
8.40	Котельная Дунина-Горкавича	Гкал/ч	11,18
8.41	Котельная по ул.Рябиновая	Гкал/ч	6,02
8.42	Котельная 25МВт	Гкал/ч	21,46
8.43	Котельная по ул.Осенняя 10 МВт	Гкал/ч	8,60
8.44	Котельная ОПНД	Гкал/ч	3,78
8.45	Котельная Школа №8 МВт	Гкал/ч	1,77

8.46	Котельная ВУЗ (ЮГУ)	Гкал/ч	15,48
8.47	Котельная Пождепо на 8 автомобилей 5,15 МВт	Гкал/ч	4,43
8.48	Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей	Гкал/ч	4,30
8.49	Котельная Станция скорой мед.помощи	Гкал/ч	1,72
8.50	Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири	Гкал/ч	0,52
8.51	Автомат.блочная котельная ул. Кирова, 3а	Гкал/ч	4,95
8.52	КУ Гагарина, 220а	Гкал/ч	0,92
8.53	КУ 24,7 МВт мкр. Иртыш	Гкал/ч	21,24
Добавить источник тепловой энергии			
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	257,34
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	435,1874
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0,0000
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	387,1900
11.1	Определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	188,3820
11.1.1	Определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0.2 Гкал	тыс. Гкал	0,0000
11.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	198,8080
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	5 903,84
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	43,17
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	49,74
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	175,13
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	52,49
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	160,1000
16.1	Котельная № 1	кг у. т./Гкал	160,1000
16.2	Котельная № 2	кг у. т./Гкал	160,1000
16.3	Котельная № 3	кг у. т./Гкал	160,1000
16.4	Котельная № 4	кг у. т./Гкал	160,1000
16.5	Котельная № 20 Учхоз	кг у. т./Гкал	160,1000
16.6	Котельная № 7	кг у. т./Гкал	160,1000
16.7	Котельная № 8	кг у. т./Гкал	160,1000
16.8	Котельная № 9	кг у. т./Гкал	160,1000
16.9	Котельная № 10	кг у. т./Гкал	160,1000
16.10	Котельная № 11	кг у. т./Гкал	160,1000
16.11	Котельная № 12	кг у. т./Гкал	160,1000



16.12	Котельная № 13	кг у. т./Гкал	160,1000
16.13	Котельная № 15	кг у. т./Гкал	160,1000
16.14	Котельная № 16	кг у. т./Гкал	160,1000
16.15	Котельная № 17	кг у. т./Гкал	160,1000
16.16	Котельная № 22	кг у. т./Гкал	160,1000
16.17	Котельная № 26	кг у. т./Гкал	160,1000
16.18	Котельная № 29	кг у. т./Гкал	160,1000
16.19	Котельная № 31	кг у. т./Гкал	160,1000
16.20	Котельная № 32	кг у. т./Гкал	160,1000
16.21	Котельная № 35	кг у. т./Гкал	160,1000
16.22	Котельная № 39	кг у. т./Гкал	160,1000
16.23	Котельная "Гидронамыв"	кг у. т./Гкал	160,1000
16.24	Автомат.блочная Котельная Храмового комплекса Гагарина	кг у. т./Гкал	160,1000
16.25	Автомат.блочная Котельная "Учебно-воспитательного комплекса. Ул.Островского	кг у. т./Гкал	160,1000
16.26	Автомат.блочная Котельная СУ-967	кг у. т./Гкал	160,1000
16.27	Автомат.блочная Котельная ДК "Октябрь"	кг у. т./Гкал	160,1000
16.28	Автомат.блочная Котельная Школа-3	кг у. т./Гкал	160,1000
16.29	Автомат.блочная котельная ул.Ленина 8	кг у. т./Гкал	160,1000
16.30	Автомат.блочная котельная ул.Кирова,35	кг у. т./Гкал	160,1000
16.31	Автомат.блочная котельная ул.Менделеева,3	кг у. т./Гкал	160,1000
16.32	Автомат.блочная котельная 75 квартал ул.Мира,52	кг у. т./Гкал	160,1000
16.33	Автомат.блочная котельная "Школа №6"	кг у. т./Гкал	160,1000
16.34	Котельная Чкалова-Чехова-Шевченко	кг у. т./Гкал	160,1000
16.35	Котельная Дзержинского,30	кг у. т./Гкал	160,1000
16.36	Котельная, Сирина,68	кг у. т./Гкал	160,1000
16.37	Котельная "Театрально-концертный комплекс"	кг у. т./Гкал	160,1000
16.38	Котельная "Музей геологии,нефти и газа"	кг у. т./Гкал	160,1000
16.39	Котельная "Больничный комплекс"(районная кот.)	кг у. т./Гкал	160,1000
16.40	Котельная Дунина-Горкавича	кг у. т./Гкал	160,1000
16.41	Котельная по ул.Рябиновая	кг у. т./Гкал	160,1000
16.42	Котельная 25МВт	кг у. т./Гкал	160,1000
16.43	Котельная по ул.Осенняя 10 МВт	кг у. т./Гкал	160,1000
16.44	Котельная ОПНД	кг у. т./Гкал	160,1000
16.45	Котельная Школа №8 МВт	кг у. т./Гкал	160,1000



16.46	Котельная ВУЗ (ЮГУ)	кг у. т./Гкал	160,1000
16.47	Котельная Пождепо на 8 автомобилей 5,15 МВт	кг у. т./Гкал	160,1000
16.48	Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей	кг у. т./Гкал	160,1000
16.49	Котельная Станция скорой мед.помощи	кг у. т./Гкал	160,1000
16.50	Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири	кг у. т./Гкал	160,1000
16.51	Автомат.блочная котельная ул. Кирова, За	кг у. т./Гкал	160,1000
16.52	КУ Гагарина, 220а	кг у. т./Гкал	160,1000
16.53	КУ 24,7 МВт мкр. Иртыш	кг у. т./Гкал	160,1000
Добавить источник тепловой энергии			
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.1	Котельная № 1	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.2	Котельная № 2	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.3	Котельная № 3	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.4	Котельная № 4	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.5	Котельная № 20 Учхоз	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.6	Котельная № 7	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.7	Котельная № 8	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.8	Котельная № 9	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.9	Котельная № 10	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.10	Котельная № 11	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.11	Котельная № 12	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.12	Котельная № 13	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.13	Котельная № 15	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.14	Котельная № 16	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.15	Котельная № 17	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.16	Котельная № 22	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.17	Котельная № 26	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.18	Котельная № 29	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.19	Котельная № 31	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.20	Котельная № 32	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.21	Котельная № 35	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.22	Котельная № 39	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.23	Котельная "Гидронамыв"	кг усл. топл./Гкал	158,7200

17.24	Автомат.блочная Котельная Храмового комплекса Гагарина	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.25	Автомат.блочная Котельная "Учебно-воспитательного комплекса. Ул.Островского	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.26	Автомат.блочная Котельная СУ-967	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.27	Автомат.блочная Котельная ДК "Октябрь"	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.28	Автомат.блочная Котельная Школа-3	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.29	Автомат.блочная котельная ул.Ленина 8	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.30	Автомат.блочная котельная ул.Кирова,35	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.31	Автомат.блочная котельная ул.Менделеева,3	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.32	Автомат.блочная котельная 75 квартал ул.Мира,52	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.33	Автомат.блочная котельная "Школа №6"	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.34	Котельная Чкалова-Чехова-Шевченко	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.35	Котельная Дзержинского,30	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.36	Котельная, Сирина,68	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.37	Котельная "Театрально-концертный комплекс"	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.38	Котельная "Музей геологии,нефти и газа"	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.39	Котельная "Больничный комплекс"(районная кот.)	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.40	Котельная Дунина-Горкавича	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.41	Котельная по ул.Рябиновая	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.42	Котельная 25МВт	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.43	Котельная по ул.Осенняя 10 МВт	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.44	Котельная ОПНД	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.45	Котельная Школа №8 МВт	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.46	Котельная ВУЗ (ЮГУ)	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.47	Котельная Пождепо на 8 автомобилей 5,15 МВт	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.48	Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.49	Котельная Станция скорой мед.помощи	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.50	Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.51	Автомат.блочная котельная ул. Кирова, 3а	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.52	КУ Гагарина, 220а	кг усл. топл./Гкал	158,7200
17.53	КУ 24,7 МВт мкр. Иртыш	кг усл. топл./Гкал	158,7200
Добавить источник тепловой энергии			
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	159,6000
18.1	Котельная № 1	кг усл. топл./Гкал	156,6800
18.2	Котельная № 2	кг усл. топл./Гкал	156,5400

18.3	Котельная № 3	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.4	Котельная № 4	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.5	Котельная № 20 Учхоз	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.6	Котельная № 7	кг усл. топл./Гкал	155,6300
18.7	Котельная № 8	кг усл. топл./Гкал	153,7200
18.8	Котельная № 9	кг усл. топл./Гкал	156,6500
18.9	Котельная № 10	кг усл. топл./Гкал	163,1500
18.10	Котельная № 11	кг усл. топл./Гкал	159,6000
18.11	Котельная № 12	кг усл. топл./Гкал	156,6300
18.12	Котельная № 13	кг усл. топл./Гкал	156,6300
18.13	Котельная № 15	кг усл. топл./Гкал	157,2000
18.14	Котельная № 16	кг усл. топл./Гкал	167,5900
18.15	Котельная № 17	кг усл. топл./Гкал	159,7700
18.16	Котельная № 22	кг усл. топл./Гкал	156,6500
18.17	Котельная № 26	кг усл. топл./Гкал	169,4400
18.18	Котельная № 29	кг усл. топл./Гкал	168,6800
18.19	Котельная № 31	кг усл. топл./Гкал	157,4600
18.20	Котельная № 32	кг усл. топл./Гкал	156,6500
18.21	Котельная № 35	кг усл. топл./Гкал	168,3600
18.22	Котельная № 39	кг усл. топл./Гкал	156,6300
18.23	Котельная "Гидронамыв"	кг усл. топл./Гкал	170,7800
18.24	Автомат.блочная Котельная Храмового комплекса Гагарина	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.25	Автомат.блочная Котельная "Учебно-воспитательного комплекса. Ул.Островского	кг усл. топл./Гкал	172,3300
18.26	Автомат.блочная Котельная СУ-967	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.27	Автомат.блочная Котельная ДК "Октябрь"	кг усл. топл./Гкал	158,4900
18.28	Автомат.блочная Котельная Школа-3	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.29	Автомат.блочная котельная ул.Ленина 8	кг усл. топл./Гкал	170,2800
18.30	Автомат.блочная котельная ул.Кирова,35	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.31	Автомат.блочная котельная ул.Менделеева,3	кг усл. топл./Гкал	156,6700
18.32	Автомат.блочная котельная 75 квартал ул.Мира,52	кг усл. топл./Гкал	156,6700
18.33	Автомат.блочная котельная "Школа №6"	кг усл. топл./Гкал	156,6460
18.34	Котельная Чкалова-Чехова-Шевченко	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.35	Котельная Дзержинского,30	кг усл. топл./Гкал	157,1800
18.36	Котельная, Сирина,68	кг усл. топл./Гкал	156,6600



18.37	Котельная "Театрально-концертный комплекс"	кг усл. топл./Гкал	156,6600
18.38	Котельная "Музей геологии, нефти и газа"	кг усл. топл./Гкал	156,3000
18.39	Котельная "Больничный комплекс"(районная кот.)	кг усл. топл./Гкал	159,7200
18.40	Котельная Дунина-Горкавича	кг усл. топл./Гкал	160,6100
18.41	Котельная по ул.Рябиновая	кг усл. топл./Гкал	156,6500
18.42	Котельная 25МВт	кг усл. топл./Гкал	159,7400
18.43	Котельная по ул.Осенняя 10 МВт	кг усл. топл./Гкал	156,6700
18.44	Котельная ОПНД	кг усл. топл./Гкал	156,6500
18.45	Котельная Школа №8 МВт	кг усл. топл./Гкал	167,5300
18.46	Котельная ВУЗ (ЮГУ)	кг усл. топл./Гкал	154,0000
18.47	Котельная Пождепо на 8 автомобилей 5,15 МВт	кг усл. топл./Гкал	156,6300
18.48	Котельная мкр. Менделеева-Шевченко-Строителей	кг усл. топл./Гкал	161,9200
18.49	Котельная Станция скорой мед.помощи	кг усл. топл./Гкал	190,1500
18.50	Котельная Памятный знак Первооткрывателям Сибири	кг усл. топл./Гкал	153,5100
18.51	Автомат.блочная котельная ул. Кирова, 3а	кг усл. топл./Гкал	159,5500
18.52	КУ Гагарина, 220а	кг усл. топл./Гкал	156,6100
18.53	КУ 24,7 МВт мкр. Иртыш	кг усл. топл./Гкал	166,8400
Добавить источник тепловой энергии			
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	23,15
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб.м/Гкал	0,24
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии). в т.ч.:	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5be3eaa7-bd4e-4807-a586-7f1f71d7a5b6">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5be3eaa7-bd4e-4807-a586-7f1f71d7a5b6</a>
21.1	Информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5be3eaa7-bd4e-4807-a586-7f1f71d7a5b6">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5be3eaa7-bd4e-4807-a586-7f1f71d7a5b6</a>
21.2	Информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5be3eaa7-bd4e-4807-a586-7f1f71d7a5b6">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=5be3eaa7-bd4e-4807-a586-7f1f71d7a5b6</a>

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям<sup>1</sup>

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Параметры формы	
			Вид деятельности: - Производство тепловой энергии, Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	Территория оказания услуг: - без дифференциации
			Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует	
			Информация	Ссылка на документ
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км		0,00
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник		0,00
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	Не утверждены	
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%		100,00
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.		3,00

Информация об инвестиционных программах<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Инвестиционная программа в целом	Параметры формы									Добавить мероприятие
				Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	Мероприятие <sup>2</sup>	
1	Наименование инвестиционной программы/мероприятия	x	Инвестиционная программа АО "УТС" г. Ханты-Мансийска в сфере теплоснабжения на 2016-2020 гг.	Модернизация инженерных сетей от ТК котельная № 3 до ТК ул. Гагарина, 58а	Реконструкция инженерных сетей по ул. Мира, 125	Реконструкция инженерных сетей от ТК котельная № 17 до ТК пер. Южный, 22	Реконструкция инженерных сетей от ТК котельная № 17 пер. Южный, 22 до ТК пер. Южный, 30	Модернизация инженерных сетей от ТК ул. Дунина-Горкавича, 3 - Котельная № 9 - ТК ул. Чехова, 74 (на участке Строителей, 71 - ул. Дунина-Горкавича, 3)	Модернизация инженерных сетей от ул. Дзержинского, 6 до ул. К. Маркса, 1,3	Реконструкция инженерных сетей ул. Рабиновича, 20	Реконструкция инженерных сетей ул. Югорская, 6	Установка преобразователей частоты на насосах на кольцевых № 7, 8, 15, 39, Храмовый комплекс, Дзержинского, 30, Сирина, 60	
2	Дата утверждения инвестиционной программы	x	14.09.2015	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1	Дата изменения инвестиционной программы	x	30.11.2017	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3	Цель инвестиционной программы	x	Уменьшение удельных затрат (повышение КПД); снижение аварийности	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4	Наименование уполномоченного органа, утвердившего программу	x	Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики УМАО-Югры	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5	Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	x	Администрация города Ханты-Мансийска	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6	Срок начала реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	01.01.2016	01.01.2016	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2020	01.01.2016	
7	Срок окончания реализации инвестиционной программы/мероприятия	x	31.12.2020	31.12.2016	31.12.2016	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020	31.12.2020	31.12.2020	31.12.2017	
8	Потребность в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования инвестиционной программы:	тыс. руб.	14 002,54	1 235,59	273,73	2 755,93	2 442,37	1 264,41	1 921,19	1 432,20	2 260,17	416,95	
8.1	2016	тыс. руб.	1 812,71	1 235,59	273,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.1.1	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	1 812,71	1 235,59	273,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	303,39	
8.1.2	кредиты банков	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	303,39	
Добавить источники													
8.2	2017	тыс. руб.	2 869,49	0,00	0,00	2 755,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113,56	
8.2.1	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	2 008,64	0,00	0,00	1 929,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79,49	
8.2.2	кредиты банков	тыс. руб.	860,85	0,00	0,00	826,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,07	
Добавить источники													
8.3	2018	тыс. руб.	2 442,37	0,00	0,00	0,00	2 442,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.3.1	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	1 709,66	0,00	0,00	0,00	1 709,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.3.2	кредиты банков	тыс. руб.	732,71	0,00	0,00	0,00	732,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить источники													
8.4	2019	тыс. руб.	1 264,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1 264,41	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.4.1	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	885,09	0,00	0,00	0,00	0,00	885,09	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.4.2	кредиты банков	тыс. руб.	379,32	0,00	0,00	0,00	0,00	379,32	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить источники													





9.14.2	План	ед.											
9.15	Количество аварий на тепловых сетях	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
9.15.1	Факт	ед./км											
9.15.2	План	ед./км											
9.16	Производительность труда	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
9.16.1	Факт	тыс. руб./чел.											
9.16.2	План	тыс. руб./чел.											
Добавить показатель													
10	Использование инвестиционных средств за отчетный период	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
10.0	Использовано инвестиционных средств всего в отчетном периоде, в том числе:	тыс. руб.	6 516,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 880,05	1 890,38	2 746,36	0,00
10.0.1	I квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.0.2	II квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.0.3	III квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.0.4	IV квартал	тыс. руб.	6 516,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 880,05	1 890,38	2 746,36	0,00
10.1	прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб.	6 516,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 880,05	1 890,38	2 746,36	0,00
10.1.1	I квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.2	II квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.3	III квартал	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1.4	IV квартал	тыс. руб.	6 516,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 880,05	1 890,38	2 746,36	0,00
Добавить источник													