

## Дополнительное соглашение

О внесении изменений в Договор на снабжение тепловой энергией в горячей воде №12335 Т от 31.08.2012

г. Казань

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2018г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице заместителя начальника отдела реализации тепловой энергии филиала АО «Татэнерго» - «Казанские тепловые сети» Родичевой Светланы Константиновны, действующего на основании доверенности №119-03/92 от 20.04.2018г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Сервис Индустрия», именуемый в дальнейшем «Абонент», в лице Директора Рожко Михаила Витальевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны» заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к договору на снабжение тепловой энергией в горячей воде №12335 Т от 31.08.2012г. (далее - Договор) о нижеследующем:

1. В связи:

- с включением жилых домов: по ул. С. Хакима, д.15, по ул. Чистопольская, д.38;
- с исключением с **01.10.2018г.** из Договора нагрузки и площади субабонента «Офисы» жилого дома по ул. Чернышевского, д.33 и изменением договорных нагрузок потребляемой тепловой энергии, Стороны пришли к соглашению о внесении следующих изменений в Договор:

1.1. Приложения №№1, 2, 5 к Договору изложить в новой редакции, указанной в Приложениях №№ 1, 2, 5 к настоящему Соглашению к Договору.

2. Настоящее Соглашение заключено, вступает в силу:

- с **01.09.2018г.** для жилого дома по ул. С. Хакима, д.15 и действует до **30.01.2019г.;**
- с **03.09.2018г.** для жилого дома по ул. Чистопольская, д.38 и является неотъемлемой частью Договора.

3. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу для каждой из Сторон.



Абонент

М.П. \_\_\_\_\_



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	4,744360 Гкал/час	94,887193 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимально часовые	2,224930 Гкал/час	35,823667 т/час
ГВС среднечасовые	0,693580 Гкал/час	10,301166 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>6,969290 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,002606 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,358479 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		180,915871 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		86,028678 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		114,712221 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		19,825028 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	2 631,120794	2,458100	2,458100	2 633,578894	266,708567	266,708567
Февраль	2 332,476653	2,207073	2,207073	2 334,683726	240,898061	240,898061
Март	2 122,868794	2,093030	2,093030	2 124,961824	266,708567	266,708567
I квартал	7 086,466241	6,758203	6,758203	7 093,224444	774,315195	774,315195
Апрель	1 207,586270	1,463447	1,463447	1 209,049717	223,691057	223,691057
Май	374,138225	1,793500	1,793500	375,931725	266,708567	266,708567
Июнь	326,572265	1,735641	1,735641	328,307906	258,105066	258,105066
II квартал	1 908,296760	4,992588	4,992588	1 913,289348	748,504690	748,504690
Июль	308,113834	1,793500	1,793500	309,907334	266,708567	266,708567
Август	330,121963	1,793500	1,793500	331,915463	266,708567	266,708567
Сентябрь	347,870456	1,735641	1,735641	349,606097	258,105066	258,105066
III квартал	986,106253	5,322641	5,322641	991,428894	791,522200	791,522200
Октябрь	1 479,718488	1,741610	1,741610	1 481,460098	266,708567	266,708567
Ноябрь	1 966,075618	1,970781	1,970781	1 968,046399	258,105066	258,105066
Декабрь	2 435,802751	2,335750	2,335750	2 438,138501	266,708567	266,708567
IV квартал	5 881,596857	6,048141	6,048141	5 887,644998	791,522200	791,522200
Год	15 862,466111	23,121573	23,121573	15 885,587684	3 105,864285	3 105,864285

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м
50	6,5	50	6,5
70	4,0	70	4,0
80	1,5	80	1,5
100	21,5	100	21,5
125	21,5	125	21,5
150	3,5	150	3,5

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,002606 Гкал/час    0,002651 т/час

Энергоснабжающая организация

Абонент

М.П.

М.П.

*Б.В.А.*



ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплотребления**

Отопление	0,752009 Гкал/час	15,040183 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,752009 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,056401 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		15,096584 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,056401 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		15,096584 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,056401 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	346,667000	0,000000	0,000000	346,667000	41,962344	41,962344
Февраль	306,183000	0,000000	0,000000	306,183000	37,901472	37,901472
Март	266,583000	0,000000	0,000000	266,583000	41,962344	41,962344
I квартал	919,433000	0,000000	0,000000	919,433000	121,826160	121,826160
Апрель	135,256000	0,000000	0,000000	135,256000	35,194224	35,194224
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41,962344	41,962344
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40,608720	40,608720
II квартал	135,256000	0,000000	0,000000	135,256000	117,765288	117,765288
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41,962344	41,962344
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	41,962344	41,962344
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	40,608720	40,608720
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	124,533408	124,533408
Октябрь	173,334000	0,000000	0,000000	173,334000	41,962344	41,962344
Ноябрь	246,305000	0,000000	0,000000	246,305000	40,608720	40,608720
Декабрь	317,047000	0,000000	0,000000	317,047000	41,962344	41,962344
IV квартал	736,686000	0,000000	0,000000	736,686000	124,533408	124,533408
Год	1 791,375000	0,000000	0,000000	1 791,375000	488,658264	488,658264

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета  
0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



М.П.

Абонент



М.П.

*Handwritten mark*



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,215640 Гкал/час	3,369000 т/час
ГВС среднечасовые	0,058500 Гкал/час	0,750000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,215640 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,000000 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		9,060504 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		9,060504 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		1,575630 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		1,575630 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	35,018830	0,000000	0,000000	35,018830	0,000000	0,000000
Февраль	31,629911	0,000000	0,000000	31,629911	0,000000	0,000000
Март	35,018830	0,000000	0,000000	35,018830	0,000000	0,000000
I квартал	101,667571	0,000000	0,000000	101,667571	0,000000	0,000000
Апрель	28,452799	0,000000	0,000000	28,452799	0,000000	0,000000
Май	27,905630	0,000000	0,000000	27,905630	0,000000	0,000000
Июнь	24,357856	0,000000	0,000000	24,357856	0,000000	0,000000
II квартал	80,716285	0,000000	0,000000	80,716285	0,000000	0,000000
Июль	22,981107	0,000000	0,000000	22,981107	0,000000	0,000000
Август	24,622615	0,000000	0,000000	24,622615	0,000000	0,000000
Сентябрь	25,946411	0,000000	0,000000	25,946411	0,000000	0,000000
III квартал	73,550133	0,000000	0,000000	73,550133	0,000000	0,000000
Октябрь	31,188646	0,000000	0,000000	31,188646	0,000000	0,000000
Ноябрь	32,830153	0,000000	0,000000	32,830153	0,000000	0,000000
Декабрь	34,471661	0,000000	0,000000	34,471661	0,000000	0,000000
IV квартал	98,490460	0,000000	0,000000	98,490460	0,000000	0,000000
Год	354,424449	0,000000	0,000000	354,424449	0,000000	0,000000

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000000 Гкал/час    0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



М.П.

Абонент



М.П.



ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, С. Хакима, д.15 отопление

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,069675 Гкал/час	1,393495 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,069675 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,005226 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		1,398721 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,005226 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		1,398721 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,005226 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допустимые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление Гкал	Тепловые потери Гкал	В т.ч. тепловые потери до узла учета Гкал	Суммарное количество тепл. энергии Гкал	Потери воды с утечкой Тн	Расход подпиточной воды Тн
Январь	27,310000	0,000000	0,000000	27,310000	3,888144	3,888144
Февраль	23,868000	0,000000	0,000000	23,868000	3,511872	3,511872
Март	18,080000	0,000000	0,000000	18,080000	3,888144	3,888144
I квартал	69,258000	0,000000	0,000000	69,258000	11,288160	11,288160
Апрель	4,984000	0,000000	0,000000	4,984000	3,261024	3,261024
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3,888144	3,888144
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3,762720	3,762720
II квартал	4,984000	0,000000	0,000000	4,984000	10,911888	10,911888
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3,888144	3,888144
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3,888144	3,888144
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	3,762720	3,762720
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	11,539008	11,539008
Октябрь	7,333000	0,000000	0,000000	7,333000	3,888144	3,888144
Ноябрь	16,151000	0,000000	0,000000	16,151000	3,762720	3,762720
Декабрь	23,896000	0,000000	0,000000	23,896000	3,888144	3,888144
IV квартал	47,380000	0,000000	0,000000	47,380000	11,539008	11,539008
Год	121,622000	0,000000	0,000000	121,622000	45,278064	45,278064

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета  
0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент



*Handwritten mark*



ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	1,432523 Гкал/час	28,650460 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>1,432523 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,107439 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		28,757899 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,107439 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		28,757899 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,107439 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допустимые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	660,376000	0,000000	0,000000	660,376000	79,934616	79,934616
Февраль	583,256000	0,000000	0,000000	583,256000	72,199008	72,199008
Март	507,821000	0,000000	0,000000	507,821000	79,934616	79,934616
I квартал	1 751,453000	0,000000	0,000000	1 751,453000	232,068240	232,068240
Апрель	257,652000	0,000000	0,000000	257,652000	67,041936	67,041936
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	79,934616	79,934616
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	77,356080	77,356080
II квартал	257,652000	0,000000	0,000000	257,652000	224,332632	224,332632
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	79,934616	79,934616
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	79,934616	79,934616
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	77,356080	77,356080
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	237,225312	237,225312
Октябрь	330,188000	0,000000	0,000000	330,188000	79,934616	79,934616
Ноябрь	469,193000	0,000000	0,000000	469,193000	77,356080	77,356080
Декабрь	603,952000	0,000000	0,000000	603,952000	79,934616	79,934616
IV квартал	1 403,333000	0,000000	0,000000	1 403,333000	237,225312	237,225312
Год	3 412,438000	0,000000	0,000000	3 412,438000	930,851496	930,851496

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент





**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимально часовые	0,359820 Гкал/час	5,547000 т/час
ГВС среднечасовые	0,117000 Гкал/час	1,500000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,359820 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000183 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,000309 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		15,311798 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		15,311798 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		3,191798 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		3,191798 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допустимые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	70,037660	0,171923	0,171923	70,209583	0,230082	0,230082
Февраль	63,259822	0,154387	0,154387	63,414209	0,207816	0,207816
Март	70,037660	0,151123	0,151123	70,188783	0,230082	0,230082
I квартал	203,335142	0,477433	0,477433	203,812575	0,667980	0,667980
Апрель	56,905599	0,102787	0,102787	57,008386	0,192972	0,192972
Май	55,811260	0,125913	0,125913	55,937173	0,230082	0,230082
Июнь	48,715711	0,121858	0,121858	48,837569	0,222660	0,222660
II квартал	161,432570	0,350558	0,350558	161,783128	0,645714	0,645714
Июль	45,962214	0,125913	0,125913	46,088127	0,230082	0,230082
Август	49,245230	0,125913	0,125913	49,371143	0,230082	0,230082
Сентябрь	51,892823	0,121858	0,121858	52,014681	0,222660	0,222660
III квартал	147,100267	0,373684	0,373684	147,473951	0,682824	0,682824
Октябрь	62,377291	0,122323	0,122323	62,499614	0,230082	0,230082
Ноябрь	65,660306	0,137418	0,137418	65,797724	0,222660	0,222660
Декабрь	68,943322	0,163253	0,163253	69,106575	0,230082	0,230082
IV квартал	196,980919	0,422994	0,422994	197,403913	0,682824	0,682824
Год	708,848898	1,624669	1,624669	710,473567	2,679342	2,679342

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м
150	3,5	150	3,5

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000183 Гкал/час 0,000309 т/час

Энергоснабжающая организация



М.П.

Абонент



М.П.

*Б.П.*



ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, ул.Чистопольская,38 отопление

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,142410 Гкал/час	2,848200 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,142410 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,010681 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		2,858881 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,010681 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		2,858881 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,010681 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
Январь	55,819000	0,000000	0,000000	55,819000	7,946664	7,946664
Февраль	48,783000	0,000000	0,000000	48,783000	7,177632	7,177632
Март	36,954000	0,000000	0,000000	36,954000	7,946664	7,946664
I квартал	141,556000	0,000000	0,000000	141,556000	23,070960	23,070960
Апрель	10,187000	0,000000	0,000000	10,187000	6,664944	6,664944
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7,946664	7,946664
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7,690320	7,690320
II квартал	10,187000	0,000000	0,000000	10,187000	22,301928	22,301928
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7,946664	7,946664
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7,946664	7,946664
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	7,690320	7,690320
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23,583648	23,583648
Октябрь	14,989000	0,000000	0,000000	14,989000	7,946664	7,946664
Ноябрь	33,011000	0,000000	0,000000	33,011000	7,690320	7,690320
Декабрь	48,842000	0,000000	0,000000	48,842000	7,946664	7,946664
IV квартал	96,842000	0,000000	0,000000	96,842000	23,583648	23,583648
Год	248,585000	0,000000	0,000000	248,585000	92,540184	92,540184

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета  
0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент



*Билл*



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,176695 Гкал/час	3,533896 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальночасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,176695 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,013252 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		3,547148 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,013252 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		3,547148 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,013252 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	81,454000	0,000000	0,000000	81,454000	9,859488	9,859488
Февраль	71,942000	0,000000	0,000000	71,942000	8,905344	8,905344
Март	62,637000	0,000000	0,000000	62,637000	9,859488	9,859488
I квартал	216,033000	0,000000	0,000000	216,033000	28,624320	28,624320
Апрель	31,780000	0,000000	0,000000	31,780000	8,269248	8,269248
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9,859488	9,859488
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9,541440	9,541440
II квартал	31,780000	0,000000	0,000000	31,780000	27,670176	27,670176
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9,859488	9,859488
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9,859488	9,859488
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	9,541440	9,541440
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29,260416	29,260416
Октябрь	40,727000	0,000000	0,000000	40,727000	9,859488	9,859488
Ноябрь	57,873000	0,000000	0,000000	57,873000	9,541440	9,541440
Декабрь	74,495000	0,000000	0,000000	74,495000	9,859488	9,859488
IV квартал	173,095000	0,000000	0,000000	173,095000	29,260416	29,260416
Год	420,908000	0,000000	0,000000	420,908000	114,815328	114,815328

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета  
0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент



*Бул*



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,172350 Гкал/час	2,709000 т/час
ГВС среднечасовые	0,042510 Гкал/час	0,545000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,172350 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000153 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,000097 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		6,290243 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		6,290243 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		0,994623 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,994623 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	25,447017	0,144803	0,144803	25,591820	0,071873	0,071873
Февраль	22,984402	0,130001	0,130001	23,114403	0,064918	0,064918
Март	25,447017	0,118063	0,118063	25,565080	0,071873	0,071873
I квартал	73,878436	0,392867	0,392867	74,271303	0,208664	0,208664
Апрель	20,675701	0,085981	0,085981	20,761682	0,060281	0,060281
Май	20,278091	0,105453	0,105453	20,383544	0,071873	0,071873
Июнь	17,700042	0,102053	0,102053	17,802095	0,069554	0,069554
II квартал	58,653834	0,293487	0,293487	58,947321	0,201708	0,201708
Июль	16,699605	0,105453	0,105453	16,805058	0,071873	0,071873
Август	17,892433	0,105453	0,105453	17,997886	0,071873	0,071873
Сентябрь	18,854392	0,102053	0,102053	18,956445	0,069554	0,069554
III квартал	53,446430	0,312959	0,312959	53,759389	0,213300	0,213300
Октябрь	22,663749	0,102333	0,102333	22,766082	0,071873	0,071873
Ноябрь	23,856578	0,115613	0,115613	23,972191	0,069554	0,069554
Декабрь	25,049407	0,137563	0,137563	25,186970	0,071873	0,071873
IV квартал	71,569734	0,355509	0,355509	71,925243	0,213300	0,213300
Год	257,548434	1,354822	1,354822	258,903256	0,836972	0,836972

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м
80	1,5	80	1,5
100	1,5	100	1,5

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000153 Гкал/час 0,000097 т/час

Энергоснабжающая организация

  
М.П.

Абонент

  
М.П.



ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д ТСЖ "Новый Век", ул. Дубравная, д.11(от)

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,620461 Гкал/час	12,409219 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднeчасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,620461 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,046535 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		12,455754 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,046535 т/час
Расчетный среднeчасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		12,455754 т/час
Расчетный среднeчасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,046535 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допустимые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	280,525000	0,000000	0,000000	280,525000	34,622040	34,622040
Февраль	247,764000	0,000000	0,000000	247,764000	31,271520	31,271520
Март	215,720000	0,000000	0,000000	215,720000	34,622040	34,622040
I квартал	744,009000	0,000000	0,000000	744,009000	100,515600	100,515600
Апрель	109,449000	0,000000	0,000000	109,449000	29,037840	29,037840
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34,622040	34,622040
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33,505200	33,505200
II квартал	109,449000	0,000000	0,000000	109,449000	97,165080	97,165080
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34,622040	34,622040
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	34,622040	34,622040
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	33,505200	33,505200
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	102,749280	102,749280
Октябрь	140,262000	0,000000	0,000000	140,262000	34,622040	34,622040
Ноябрь	199,311000	0,000000	0,000000	199,311000	33,505200	33,505200
Декабрь	256,556000	0,000000	0,000000	256,556000	34,622040	34,622040
IV квартал	596,129000	0,000000	0,000000	596,129000	102,749280	102,749280
Год	1 449,587000	0,000000	0,000000	1 449,587000	403,179240	403,179240

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация

  
М.П.

Абонент

  
М.П.

*Draf*



ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д ТСЖ "Новый Век", ул. Дубравная, д. 11 (гвс)

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимально часовые	0,341400 Гкал/час	5,270000 т/час
ГВС среднечасовые	0,109200 Гкал/час	1,400000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,341400 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000857 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,000785 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		12,460639 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		12,460639 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		2,555530 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		2,555530 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление Гкал	Тепловые потери Гкал	В т.ч. тепловые потери до узла учета Гкал	Суммарное количество тепл. энергии Гкал	Потери воды с утечкой Тн	Расход подпиточной воды Тн
Январь	65,368483	0,806926	0,806926	66,175409	0,584336	0,584336
Февраль	59,042501	0,724484	0,724484	59,766985	0,527787	0,527787
Март	65,368483	0,712126	0,712126	66,080609	0,584336	0,584336
I квартал	189,779467	2,243536	2,243536	192,023003	1,696459	1,696459
Апрель	53,111892	0,478249	0,478249	53,590141	0,490088	0,490088
Май	52,090510	0,585736	0,585736	52,676246	0,584336	0,584336
Июнь	45,467997	0,566838	0,566838	46,034835	0,565487	0,565487
II квартал	150,670399	1,630823	1,630823	152,301222	1,639911	1,639911
Июль	42,898067	0,585736	0,585736	43,483803	0,584336	0,584336
Август	45,962214	0,585736	0,585736	46,547950	0,584336	0,584336
Сентябрь	48,433301	0,566838	0,566838	49,000139	0,565487	0,565487
III квартал	137,293582	1,738310	1,738310	139,031892	1,734159	1,734159
Октябрь	58,218805	0,569146	0,569146	58,787951	0,584336	0,584336
Ноябрь	61,282953	0,650288	0,650288	61,933241	0,565487	0,565487
Декабрь	64,347100	0,766756	0,766756	65,113856	0,584336	0,584336
IV квартал	183,848858	1,986190	1,986190	185,835048	1,734159	1,734159
Год	661,592306	7,598859	7,598859	669,191165	6,804688	6,804688

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м
100	20,0	100	20,0

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000857 Гкал/час 0,000785 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент





**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,948276 Гкал/час	18,965520 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимально-часовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,948276 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,071121 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		19,036641 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,071121 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		19,036641 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,071121 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	437,144000	0,000000	0,000000	437,144000	52,914024	52,914024
Февраль	386,093000	0,000000	0,000000	386,093000	47,793312	47,793312
Март	336,158000	0,000000	0,000000	336,158000	52,914024	52,914024
I квартал	1 159,395000	0,000000	0,000000	1 159,395000	153,621360	153,621360
Апрель	170,556000	0,000000	0,000000	170,556000	44,379504	44,379504
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	52,914024	52,914024
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51,207120	51,207120
II квартал	170,556000	0,000000	0,000000	170,556000	148,500648	148,500648
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	52,914024	52,914024
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	52,914024	52,914024
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	51,207120	51,207120
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	157,035168	157,035168
Октябрь	218,572000	0,000000	0,000000	218,572000	52,914024	52,914024
Ноябрь	310,588000	0,000000	0,000000	310,588000	51,207120	51,207120
Декабрь	399,793000	0,000000	0,000000	399,793000	52,914024	52,914024
IV квартал	928,953000	0,000000	0,000000	928,953000	157,035168	157,035168
Год	2 258,904000	0,000000	0,000000	2 258,904000	616,192344	616,192344

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета  
0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация

Абонент



*Handwritten mark*



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,560345 Гкал/час	9,339083 т/час
ГВС среднечасовые	0,204912 Гкал/час	3,415208 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,560345 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,001083 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,001319 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		20,451866 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		20,451866 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		4,795267 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		4,795267 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	122,663180	1,017226	1,017226	123,680406	0,981502	0,981502
Февраль	110,792550	0,913453	0,913453	111,706003	0,886518	0,886518
Март	122,663180	0,835336	0,835336	123,498516	0,981502	0,981502
I квартал	356,118910	2,766015	2,766015	358,884925	2,849522	2,849522
Апрель	99,663834	0,611668	0,611668	100,275502	0,823195	0,823195
Май	97,747221	0,749476	0,749476	98,496697	0,981502	0,981502
Июнь	85,320155	0,725298	0,725298	86,045453	0,949841	0,949841
II квартал	282,731210	2,086442	2,086442	284,817652	2,754538	2,754538
Июль	80,497712	0,749476	0,749476	81,247188	0,981502	0,981502
Август	86,247548	0,749476	0,749476	86,997024	0,981502	0,981502
Сентябрь	90,884513	0,725298	0,725298	91,609811	0,949841	0,949841
III квартал	257,629773	2,224250	2,224250	259,854023	2,912845	2,912845
Октябрь	109,246895	0,727956	0,727956	109,974851	0,981502	0,981502
Ноябрь	114,996731	0,817328	0,817328	115,814059	0,949841	0,949841
Декабрь	120,746568	0,967986	0,967986	121,714554	0,981502	0,981502
IV квартал	344,990194	2,513270	2,513270	347,503464	2,912845	2,912845
Год	1 241,470087	9,589977	9,589977	1 251,060064	11,429750	11,429750

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м
125	21,5	125	21,5

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,001083 Гкал/час 0,001319 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент



М.П.



ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д (К.Габишева, д.45) отопление

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,498311 Гкал/час	9,966220 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,498311 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,037373 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		10,003593 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,037373 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		10,003593 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,037373 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
	Гкал	Гкал	Гкал	Гкал	Тн	Тн
Январь	225,298000	0,000000	0,000000	225,298000	27,805512	27,805512
Февраль	198,987000	0,000000	0,000000	198,987000	25,114656	25,114656
Март	173,251000	0,000000	0,000000	173,251000	27,805512	27,805512
I квартал	597,536000	0,000000	0,000000	597,536000	80,725680	80,725680
Апрель	87,902000	0,000000	0,000000	87,902000	23,320752	23,320752
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27,805512	27,805512
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26,908560	26,908560
II квартал	87,902000	0,000000	0,000000	87,902000	78,034824	78,034824
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27,805512	27,805512
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	27,805512	27,805512
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	26,908560	26,908560
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	82,519584	82,519584
Октябрь	112,649000	0,000000	0,000000	112,649000	27,805512	27,805512
Ноябрь	160,073000	0,000000	0,000000	160,073000	26,908560	26,908560
Декабрь	206,048000	0,000000	0,000000	206,048000	27,805512	27,805512
IV квартал	478,770000	0,000000	0,000000	478,770000	82,519584	82,519584
Год	1 164,208000	0,000000	0,000000	1 164,208000	323,799672	323,799672

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация

  
«ТАТЭНЕРГО»  
для договоров  
М.П.

Абонент

  
«УПРАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ  
«СЕРВИС ИНДУСТРИЯ»  
для документов  
М.П.

*Дуб*



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,376375 Гкал/час	6,272917 т/час
ГВС среднечасовые	0,123370 Гкал/час	2,056167 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,376375 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,000000 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		13,736314 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		13,736314 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		2,886253 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		2,886253 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
Январь	73,850822	0,000000	0,000000	73,850822	0,000000	0,000000
Февраль	66,703968	0,000000	0,000000	66,703968	0,000000	0,000000
Март	73,850822	0,000000	0,000000	73,850822	0,000000	0,000000
I квартал	214,405612	0,000000	0,000000	214,405612	0,000000	0,000000
Апрель	60,003793	0,000000	0,000000	60,003793	0,000000	0,000000
Май	58,849874	0,000000	0,000000	58,849874	0,000000	0,000000
Июнь	51,368011	0,000000	0,000000	51,368011	0,000000	0,000000
II квартал	170,221678	0,000000	0,000000	170,221678	0,000000	0,000000
Июль	48,464602	0,000000	0,000000	48,464602	0,000000	0,000000
Август	51,926359	0,000000	0,000000	51,926359	0,000000	0,000000
Сентябрь	54,718099	0,000000	0,000000	54,718099	0,000000	0,000000
III квартал	155,109060	0,000000	0,000000	155,109060	0,000000	0,000000
Октябрь	65,773388	0,000000	0,000000	65,773388	0,000000	0,000000
Ноябрь	69,235145	0,000000	0,000000	69,235145	0,000000	0,000000
Декабрь	72,696903	0,000000	0,000000	72,696903	0,000000	0,000000
IV квартал	207,705436	0,000000	0,000000	207,705436	0,000000	0,000000
Год	747,441786	0,000000	0,000000	747,441786	0,000000	0,000000

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент



М.П.



ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д (ул. Чернышевского, д. 33) отопление

**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,104000 Гкал/час	2,080000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальночасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,104000 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,007800 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		2,087800 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		0,007800 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		2,087800 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,007800 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление Гкал	Тепловые потери Гкал	В т.ч. тепловые потери до узла учета Гкал	Суммарное количество тепл. энергии Гкал	Потери воды с утечкой Тн	Расход подпиточной воды Тн
Январь	47,021000	0,000000	0,000000	47,021000	5,803200	5,803200
Февраль	41,530000	0,000000	0,000000	41,530000	5,241600	5,241600
Март	36,158000	0,000000	0,000000	36,158000	5,803200	5,803200
I квартал	124,709000	0,000000	0,000000	124,709000	16,848000	16,848000
Апрель	18,346000	0,000000	0,000000	18,346000	4,867200	4,867200
Май	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5,803200	5,803200
Июнь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5,616000	5,616000
II квартал	18,346000	0,000000	0,000000	18,346000	16,286400	16,286400
Июль	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5,803200	5,803200
Август	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5,803200	5,803200
Сентябрь	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5,616000	5,616000
III квартал	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	17,222400	17,222400
Октябрь	23,510000	0,000000	0,000000	23,510000	5,803200	5,803200
Ноябрь	33,408000	0,000000	0,000000	33,408000	5,616000	5,616000
Декабрь	43,003000	0,000000	0,000000	43,003000	5,803200	5,803200
IV квартал	99,921000	0,000000	0,000000	99,921000	17,222400	17,222400
Год	242,976000	0,000000	0,000000	242,976000	67,579200	67,579200

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент



М.П.

*В.В.В.*



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимально часовые	0,120000 Гкал/час	2,000000 т/час
ГВС среднечасовые	0,022110 Гкал/час	0,368500 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,120000 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000332 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,000141 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		5,042158 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		5,042158 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		0,703923 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		0,703923 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допустимые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
Январь	15,641744	0,317222	0,317222	15,958966	0,104742	0,104742
Февраль	14,128027	0,284748	0,284748	14,412775	0,094606	0,094606
Март	15,641744	0,276382	0,276382	15,918126	0,104742	0,104742
I квартал	45,411515	0,878352	0,878352	46,289867	0,304090	0,304090
Апрель	12,708917	0,184762	0,184762	12,893679	0,087849	0,087849
Май	12,464515	0,226922	0,226922	12,691437	0,104742	0,104742
Июнь	10,879842	0,219594	0,219594	11,099436	0,101364	0,101364
II квартал	36,053274	0,631278	0,631278	36,684552	0,293955	0,293955
Июль	10,264895	0,226922	0,226922	10,491817	0,104742	0,104742
Август	10,998101	0,226922	0,226922	11,225023	0,104742	0,104742
Сентябрь	11,589397	0,219594	0,219594	11,808991	0,101364	0,101364
III квартал	32,852393	0,673438	0,673438	33,525831	0,310848	0,310848
Октябрь	13,930928	0,219852	0,219852	14,150780	0,104742	0,104742
Ноябрь	14,664135	0,250134	0,250134	14,914269	0,101364	0,101364
Декабрь	15,397342	0,300192	0,300192	15,697534	0,104742	0,104742
IV квартал	43,992405	0,770178	0,770178	44,762583	0,310848	0,310848
Год	158,309587	2,953246	2,953246	161,262833	1,219741	1,219741

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м
50	6,5	50	6,5
70	4,0	70	4,0

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета

0,000332 Гкал/час 0,000141 т/час

Энергоснабжающая организация



М.П.

Абонент



М.П.

*Handwritten mark*



**Условие о количестве тепловой энергии и режиме теплоснабжения**

Отопление	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Вентиляция	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
Технология	0,000000 Гкал/час	0,000000 т/час
ГВС максимальнoчасовые	0,079000 Гкал/час	1,316667 т/час
ГВС среднечасовые	0,015977 Гкал/час	0,266291 т/час
<b>Суммарная договорная нагрузка</b>	<b>0,079000 Гкал/час</b>	
<b>Тепловые потери общие</b>	<b>0,000000 Гкал/час</b>	
Норма утечки сетевой воды		0,000000 т/час
Максимальный расход сетевой воды в отопительном сезоне		3,319328 т/час
Максимальный расход сетевой воды в м/о сезоне		3,319328 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в отопительном сезоне		2,766176 т/час
Расчетный среднечасовой расход сетевой воды в м/о сезоне		2,766176 т/час

**Условие о количестве тепловой энергии и допускаемые потери воды с утечкой**

Планируемый период	Тепло потребление	Тепловые потери	В т.ч. тепловые потери до узла учета	Суммарное количество тепл. энергии	Потери воды с утечкой	Расход подпиточной воды
Январь	61,479058	0,000000	0,000000	61,479058	0,000000	0,000000
Февраль	55,529472	0,000000	0,000000	55,529472	0,000000	0,000000
Март	61,479058	0,000000	0,000000	61,479058	0,000000	0,000000
I квартал	178,487588	0,000000	0,000000	178,487588	0,000000	0,000000
Апрель	49,951735	0,000000	0,000000	49,951735	0,000000	0,000000
Май	48,991124	0,000000	0,000000	48,991124	0,000000	0,000000
Июнь	42,762651	0,000000	0,000000	42,762651	0,000000	0,000000
II квартал	141,705510	0,000000	0,000000	141,705510	0,000000	0,000000
Июль	40,345632	0,000000	0,000000	40,345632	0,000000	0,000000
Август	43,227463	0,000000	0,000000	43,227463	0,000000	0,000000
Сентябрь	45,551520	0,000000	0,000000	45,551520	0,000000	0,000000
III квартал	129,124615	0,000000	0,000000	129,124615	0,000000	0,000000
Октябрь	54,754786	0,000000	0,000000	54,754786	0,000000	0,000000
Ноябрь	57,636617	0,000000	0,000000	57,636617	0,000000	0,000000
Декабрь	60,518448	0,000000	0,000000	60,518448	0,000000	0,000000
IV квартал	172,909851	0,000000	0,000000	172,909851	0,000000	0,000000
Год	622,227564	0,000000	0,000000	622,227564	0,000000	0,000000

Участок тепловой сети от границы раздела до узла учета:

Подающий участок		Обратный участок	
Диаметр, мм	Длина, м	Диаметр, мм	Длина, м

Расчетные тепловые потери в сетях от точки раздела до узла учета  
0,000000 Гкал/час 0,000000 т/час

Энергоснабжающая организация



Абонент





«Режим теплоснабжения на собственное потребление и на потребление субабонентами»

Наименование организации	Нагрузка, Гкал/час						Расход сетевой воды, т/час						Расход гор. воды (ГВС от ЦТП), м <sup>3</sup> /ч	Потребление, %	
	Отопление	Вентиляция	Технология	ГВС	ГВС от ЦТП	Всего	Отопление	Вентиляция	Технология	ГВС	Всего	в отопит. сезоне		в м/о сезоне	
Аб. ООО "УК "Сервис Индустрия"	4,744360	0,000000	0,000000	2,145930	0,000000	6,890290	94,887193	0,000000	0,000000	82,350871	177,23806 <sub>4</sub>	0,000000	97,589	86,047	
Суб. Офисы (ул. Чернышевского, д. 33)	0,000000	0,000000	0,000000	0,079000	0,000000	0,079000	0,000000	0,000000	3,319328	3,319328	0,000000	0,000000	2,411	13,953	
Всего субабоненты:	0,000000	0,000000	0,000000	0,079000	0,000000	0,079000	0,000000	0,000000	3,319328	3,319328	0,000000	0,000000	2,411	13,953	
Итого:	4,744360	0,000000	0,000000	2,224930	0,000000	6,969290	94,887193	0,000000	85,670199	180,55739 <sub>2</sub>	0,000000	100,000	100,000	100,000	

Энергоснабжающая организация



Абонент





420111 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Чернышевского ул, д.33	2010	5,2, Жилой дом (ул. Чернышевского, д. 33) отопление			2 289,30	104 000,000											104 000,000
Итого													104 000,000	0,000	0,000	0,000	104 000,000

**Казанская ТЭЦ - 2-филиал АО "Татэнерго", Тепловод 8, ТК 8-49, \*\*\*ОПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, Офисы С. Хакима, д.15 отопление, ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, С. Хакима, д.15 отопление**

Код объекта	Адрес	Год пост.	Наименование точки учета	Объем, м3	Площадь помещения, м2	Система отопления, Ккал/ч	Система вентиляции, Ккал/ч	Система технологии, Ккал/ч	Система ГВС, Ккал/ч	Итого, Ккал/ч					
8	420124 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Сибгата Хакима ул, д.15	2011	1,Парковка, ул. С.Хакима, д. 15 отопление	3 121,00	408,80	69 674,765				69 674,765					
Итого											69 674,765	0,000	0,000	0,000	69 674,765

**Казанская ТЭЦ - 2-филиал АО "Татэнерго", Тепловод 8, ТК 8-49, \*\*\*ОПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 ГВС**

Код объекта	Адрес	Год пост.	Наименование точки учета	Объем, м3	Площадь помещения, м2	Система отопления, Ккал/ч	Система вентиляции, Ккал/ч	Система технологии, Ккал/ч	Система ГВС, Ккал/ч	Итого, Ккал/ч					
6	420124 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Сибгата Хакима ул, д.15	2011	2,Жилой дом, ул. С.Хакима, д.15 ГВС		7 642,80				215 640,000	215 640,000					
Итого											0,000	0,000	0,000	215 640,000	215 640,000

**Казанская ТЭЦ - 2-филиал АО "Татэнерго", Тепловод 8, ТК 8-49, \*\*\*ОПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д С. Хакима, д.15 отопление**

Код объекта	Адрес	Год пост.	Наименование точки учета	Объем, м3	Площадь помещения, м2	Система отопления, Ккал/ч	Система вентиляции, Ккал/ч	Система технологии, Ккал/ч	Система ГВС, Ккал/ч	Итого, Ккал/ч
6	420124 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Сибгата Хакима ул, д.15	2011	1,Жилой дом, ул. С.Хакима, д.15 отопление	45 134,00	7 642,80	752 009,168				752 009,168



					Итого	752 009,168	0,000	0,000	0,000	0,000	752 009,168
--	--	--	--	--	-------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------------

**Казанская ТЭЦ - 2-филиал АО "Татэнерго", Тепловод 8, ТК 8-49, \*\*ОПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, Офисная часть ул. Чистопольская, 38 отопление, ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, ул. Чистопольская, 38 отопление**

Код объекта	Адрес	Год пост.	Наименование точки учета	Объем, м3	Площадь помещения, м2	Система отопления, Ккал/ч	Система вентиляции, Ккал/ч	Система технологии, Ккал/ч	Система ГВС, Ккал/ч	Итого, Ккал/ч
9	420124 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Чистопольская ул, д.38	2011	1, Парковка, ул. Чистопольская, д. 38 отопление	7 017,00	764,80	142 410,015				142 410,015
			Итого			142 410,015	0,000	0,000	0,000	142 410,015

**Казанская ТЭЦ - 2-филиал АО "Татэнерго", Тепловод 8, ТК 8-49, \*\*ОПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, ул. Чистопольская, 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 ГВС**

Код объекта	Адрес	Год пост.	Наименование точки учета	Объем, м3	Площадь помещения, м2	Система отопления, Ккал/ч	Система вентиляции, Ккал/ч	Система технологии, Ккал/ч	Система ГВС, Ккал/ч	Итого, Ккал/ч
7	420124 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Чистопольская ул, д.38	2011	2, Жилой дом, ул. Чистопольская, д. 38 ГВС		16 067,30				359 820,000	359 820,000
			Итого			0,000	0,000	0,000	359 820,000	359 820,000

**Казанская ТЭЦ - 2-филиал АО "Татэнерго", Тепловод 8, ТК 8-49, \*\*ОПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ПУ ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", Парковка, ул. Чистопольская, 38 отопление+ГВС, ООО "УК "Сервис Индустрия", ж/д Чистопольская, д. 38 отопление**

Код объекта	Адрес	Год пост.	Наименование точки учета	Объем, м3	Площадь помещения, м2	Система отопления, Ккал/ч	Система вентиляции, Ккал/ч	Система технологии, Ккал/ч	Система ГВС, Ккал/ч	Итого, Ккал/ч
7	420124 Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань г, Чистопольская ул, д.38	2011	1, Жилой дом, ул. Чистопольская, д. 38 отопление	85 977,00	16 067,30	1 432 522,981				1 432 522,981
			Итого			1 432 522,981	0,000	0,000	0,000	1 432 522,981