



**КЭС**  
ХОЛДИНГ

**ТТК-9**

**Свердловский филиал**

Приложение № 1  
к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды № 12166-С/1Т  
от "01" июля 2013г.

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО  
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, в т.ч. как ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 0,39341 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
- 1.1. отопление 0,35150 Гкал/час (при Т н.р.о.пр. = -35 град.С)
  - 1.2. вентиляция 0,00000 Гкал/час, в том числе:  
0,00000 Гкал/час (при Т н.р.в.пр. = \_\_\_\_\_ °С) и 0,00000 Гкал/час (при Т н.р.о.пр. = -35 град.С);
  - 1.3. горячее водоснабжение (далее - ГВС) 0,04191 Гкал/час;
  - 1.4. технологические нужды 0,00000 Гкал/час.
  - 1.5. Кондиционирование \_\_\_\_\_ Гкал/час
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС 0,03493 Гкал/час.
3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению 7 настоящего Договора:  
в отопительный период 0,02340 Гкал/час;  
в межотопительный период 0,00000 Гкал/час.
4. Показатели качества теплоносителя (физико-химические характеристики):  
**Схема присоединения: Отопление - независимая 150/105/70, ГВС - закрытая (летом - открытая)**
5. Расчетный расход теплоносителя 5,092 м3/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС 0,699 м3/час.

6. Гарантированный уровень давления горячей воды в месте присоединения: \_\_\_\_\_
7. Режим подачи и потребления горячей воды: \_\_\_\_\_
8. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя 3,97 м3.
- 8.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя:  
в отопительный период 0,010 м3/час;  
в межотопительный период 0,000 м3/час.
9. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии, теплоносителя, в том числе как горячей воды на нужды горячего водоснабжения, принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

Период	Количествовой энергии, Гкал						Количество теплоносителя, м3			
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологи- ческие нужды	Кондициони- рование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормати- вная утечка	ГВС	Всего
<b>1 квартал, в том числе:</b>	<b>441,00</b>	<b>0,00</b>	<b>90,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>531,53</b>	<b>0,00</b>	<b>1508,76</b>	<b>1508,76</b>
Январь	168,80	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	199,98	0,00	519,68	519,68
Февраль	144,30	0,00	28,16	0,00	0,00	0,00	172,46	0,00	469,39	469,39
Март	127,90	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	159,08	0,00	519,68	519,68
<b>2 квартал, в том числе:</b>	<b>93,41</b>	<b>0,00</b>	<b>91,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>184,94</b>	<b>0,00</b>	<b>1525,52</b>	<b>1525,52</b>
Апрель	79,60	0,00	30,18	0,00	0,00	0,00	109,78	0,00	502,92	502,92
Май	13,80	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	44,98	0,00	519,68	519,68
Июнь	0,00	0,00	30,18	0,00	0,00	0,00	30,18	0,00	502,92	502,92
<b>3 квартал, в том числе:</b>	<b>14,91</b>	<b>0,00</b>	<b>92,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>107,44</b>	<b>0,00</b>	<b>1542,29</b>	<b>1542,29</b>
Июль	0,00	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	31,18	0,00	519,68	519,68
Август	0,00	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	31,18	0,00	519,68	519,68
Сентябрь	14,91	0,00	30,18	0,00	0,00	0,00	45,08	0,00	502,92	502,92
<b>4 квартал, в том числе:</b>	<b>370,09</b>	<b>0,00</b>	<b>92,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>462,63</b>	<b>0,00</b>	<b>1542,29</b>	<b>1542,29</b>
Октябрь	89,39	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	120,57	0,00	519,68	519,68
Ноябрь	123,32	0,00	30,18	0,00	0,00	0,00	153,50	0,00	502,92	502,92
Декабрь	157,38	0,00	31,18	0,00	0,00	0,00	188,57	0,00	519,68	519,68
<b>Итого за год:</b>	<b>919,41</b>	<b>0,00</b>	<b>367,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1286,54</b>	<b>0,00</b>	<b>6118,86</b>	<b>6118,86</b>

10. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет 822 880,69 руб., в том числе НДС 125 524,17 руб.
11. Ориентировочная стоимость горячей воды (цена договора) составляет 448 126,78 руб., в том числе НДС 68 358,32 руб.
12. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе): \_\_\_\_\_
13. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:
- 13.1. величина максимального расхода теплоносителя: 5,0923 м3
  - 13.2. величина максимального часового 0,0419 Гкал/ч и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: 0,0349 Гкал/ч
  - 13.3. диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами или значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе: \_\_\_\_\_
  - 13.4. показатели качества возвращаемых в тепловую сеть или на источник тепловой энергии теплоносителей и конденсата: в соответствии с ПТЭ
14. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей): определяются соответствующим уведомлением, направляемым Теплоснабжающей организацией Потребителю.

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

Н.В. Бершгауз

м.п.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**ПОТРЕБИТЕЛЬ**

Д.А. Скрипник

м.п.

