



КЭС
ХОЛДИНГ

ТГК-9

ООО «СТК»

Приложение № 1
к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды №
от "01" января 2014г.

52923

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

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 23,216255 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
- 1.1. отопление 19,24900 Гкал/час (при Т н.р.о.пр. = -35 град.С)
 1.2. вентиляцию 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) 3,90945 Гкал/час;
 1.4. технологические нужды 0,00000 Гкал/час.
 1.5. Кондиционирование _____ Гкал/час
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС 3,30605 Гкал/час.
3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению 7 настоящего Договора:
 в отопительный период 1,15877 Гкал/час;
 в межотопительный период 0,00000 Гкал/час.
4. Показатели качества теплоносителя (физико-химические характеристики):
Схема присоединения: Отопление - зависимая 95/70 ГВС - открытая
5. Расчетный расход теплоносителя 799,730 м3/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС 66,121 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 теплоснабжающих установок Потребителя 367,86 м3.
 8.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплоснабжающих установках Потребителя:
 в отопительный период 0,920 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	Кондицио-нирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Норма-тивная утечка	ГВС	Всего
1 квартал, в том числе:	24150,37	0,00	8444,40	0,00	0,00	0,00	32594,77	0,00	140740,02	140740,02
Январь	9243,75	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	12152,38	0,00	48477,12	48477,12
Февраль	7902,29	0,00	2627,15	0,00	0,00	0,00	10529,44	0,00	43785,78	43785,78
Март	7004,33	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	9912,95	0,00	48477,12	48477,12
2 квартал, в том числе:	5115,23	0,00	8538,23	0,00	0,00	0,00	13653,46	0,00	142303,80	142303,80
Апрель	4359,32	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	7174,12	0,00	46913,34	46913,34
Май	755,91	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	3664,54	0,00	48477,12	48477,12
Июнь	0,00	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	2814,80	0,00	46913,34	46913,34
3 квартал, в том числе:	816,35	0,00	8632,05	0,00	0,00	0,00	9448,40	0,00	143867,58	143867,58
Июль	0,00	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	2908,63	0,00	48477,12	48477,12
Август	0,00	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	2908,63	0,00	48477,12	48477,12
Сентябрь	816,35	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	3631,15	0,00	46913,34	46913,34
4 квартал, в том числе:	20267,27	0,00	8632,05	0,00	0,00	0,00	28899,33	0,00	143867,58	143867,58
Октябрь	4895,21	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	7803,84	0,00	48477,12	48477,12
Ноябрь	6753,32	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	9568,12	0,00	46913,34	46913,34
Декабрь	8618,74	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	11527,37	0,00	48477,12	48477,12
Итого за год:	50349,22	0,00	34246,74	0,00	0,00	0,00	84595,96	0,00	570778,97	570778,97

10. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет 64 559 403,73 руб., в том числе НДС 9 848 044,64 руб.
11. Ориентировочная стоимость горячей воды (цена договора) составляет 37 753 562,91 руб., в том числе НДС 5 759 018,07 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: 799,7303 м3
 13.2. величина максимального часового 3,9094 Гкал/ч и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: 3,3060 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 ППЭ
14. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителя): определяются соответствующим уведомлением, направляемым Теплоснабжающей организацией Потребителю.

ПОДПИСИ СТОРОН





ООО «СТК»

Приложение № 1
к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды №
от "01" февраля 2014г.

52923

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

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 25,972005 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
- 1.1. отопление 21,57500 Гкал/час (при Т н.р.о.пр. = -35 град.С)
1.2. вентиляция 0,00000 Гкал/час (при Т н.р.в.пр. = 0,00000 Гкал/час, в том числе: 0,00000 Гкал/час (при Т н.р.в.пр. = 0,00000 Гкал/час (при Т н.р.о.пр. = -35 град.С);
1.3. горячее водоснабжение (далее - ГВС) 3,90945 Гкал/час;
1.4. технологические нужды 0,00000 Гкал/час.
1.5. Кондиционирование _____ Гкал/час
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС 3,66677 Гкал/час.
3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению 7 настоящего Договора:
в отопительный период 1,30164 Гкал/час;
в межотопительный период 0,00000 Гкал/час.
4. Показатели качества теплоносителя (физико-химические характеристики):
Схема присоединения: Отопление - зависимая 95/70 ГВС - открытая
5. Расчетный расход теплоносителя 899,985 м3/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС 73,335 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 413,22 м3.
8.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя:
в отопительный период 1,033 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	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная утечка	ГВС	Всего
1 квартал, в том числе:	27068,64	0,00	8444,40	0,00	0,00	0,00	35513,04	0,00	140740,02	140740,02
Январь	10360,75	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	13269,37	0,00	48477,12	48477,12
Февраль	8857,18	0,00	2627,15	0,00	0,00	0,00	11484,33	0,00	43785,78	43785,78
Март	7850,71	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	10759,34	0,00	48477,12	48477,12
2 квартал, в том числе:	5733,34	0,00	8538,23	0,00	0,00	0,00	14271,57	0,00	142303,80	142303,80
Апрель	4886,09	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	7700,89	0,00	46913,34	46913,34
Май	847,25	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	3755,88	0,00	48477,12	48477,12
Июнь	0,00	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	2814,80	0,00	46913,34	46913,34
3 квартал, в том числе:	915,00	0,00	8632,05	0,00	0,00	0,00	9547,05	0,00	143867,58	143867,58
Июль	0,00	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	2908,63	0,00	48477,12	48477,12
Август	0,00	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	2908,63	0,00	48477,12	48477,12
Сентябрь	915,00	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	3729,80	0,00	46913,34	46913,34
4 квартал, в том числе:	22716,32	0,00	8632,05	0,00	0,00	0,00	31348,37	0,00	143867,58	143867,58
Октябрь	5486,74	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	8395,37	0,00	48477,12	48477,12
Ноябрь	7569,37	0,00	2814,80	0,00	0,00	0,00	10384,17	0,00	46913,34	46913,34
Декабрь	9660,21	0,00	2908,63	0,00	0,00	0,00	12568,83	0,00	48477,12	48477,12
Итого за год:	56433,30	0,00	34246,74	0,00	0,00	0,00	90680,03	0,00	570778,97	570778,97

10. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет 72 360 597,20 руб., в том числе НДС 11 038 057,20 руб.
11. Ориентировочная стоимость горячей воды (цена договора) составляет 37 753 562,91 руб., в том числе НДС 5 759 018,07 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: 899,9848 м3
13.2. величина максимального часового 3,9094 Гкал/ч и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: 3,6668 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

Д. Ю. Земченко

м.п.

ПОДПИСИ СТОРОН

ПОТРЕБИТЕЛЬ

м.п.

ОГРН 1045601406852
ИНН 6670049979
ЕКАТЕРИНБУРГ