

**Дополнительное соглашение
к Договору энергоснабжения на отопление, вентиляцию и
кондиционирование для потребителей
№ 10.900024-ТЭ от 01.06.2007.**

г. Москва

«01» марта 2017 года.

Общество с ограниченной ответственностью «ТСК Мосэнерго», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице Начальника Службы сбыта Зеленоградского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабжающая компания Мосэнерго» Малышевой Елены Владимировны, действующей на основании доверенности от 09.01.2017 № ЗФ-41-4/17, с одной стороны, и ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА КРЮКОВО», именуемое в дальнейшем «Управляющая организация», в лице Директора Дударова Адсалама Абдулкаримовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее – Соглашение) к Договору энергоснабжения на отопление, вентиляцию и кондиционирование для потребителей от 01.06.2007 № 10.900024-ТЭ (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Ввести в действие с 01 марта 2017 года Приложения № 1.1, 1.2, 1.3, 2, 4 (10-02-094 па) к Договору в редакции Приложений № 1, 2, 3, 4, 5 к настоящему Соглашению, в связи с включением в Договор тепловых нагрузок на здание, расположенное по адресу: г. Зеленоград, корп. 2304.
2. Ввести в действие с 01 марта 2017 года Акт технологической и аварийной брони теплоснабжения и График ограничения отпуска тепловой энергии и теплоносителя (корп. 2304).
3. Настоящее Соглашение вступает в силу с 01 марта 2017 года и является составной и неотъемлемой частью Договора.
4. Во всем ином, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются Договором и действующим законодательством Российской Федерации.
5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Энергоснабжающая организация



Малышева Е.В. /
фамилия

М.П.

Управляющая организация



Дударов А.А. /
фамилия

Приложение № 2 к
Дополнительному соглашению
от 01 марта 2017 года
Приложение 1.2
к Договору энергоснабжения
на отопление, вентиляцию и
кондиционирование для потребителей
от "01" июня 2007 года
№ 10.900024-ТЭ

Наименование Управляющей организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"ЖИЛИЩНИК РАЙОНА КРЮКОВО"
ЦТП (ИТП) № 10-02-094 па

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Управляющей организации (с учетом Субабонентов)
по видам теплоснабжения и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|--|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 1.162636 Гкал/час |
| 1.1. максимум на отопление | 0.568000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0.163636 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Управляющей организации от границы раздела до места установки прибора учета | 1.799 Гкал/год; |
| в том числе: | |
| на тепловых вводах ЦТП (ИТП) | 0,000 Гкал/год; |
| в распределительных сетях Управляющей организации | 0,000 Гкал/год; |
| от стены здания/строения до места установки прибора учёта в здании/строении | 1.799 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 4,514 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Управляющей организации при однократном наполнении системы | 15,14 м ³ /год; 0,318 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,025232 куб.м./час; |
| 6. Тариф/цена на теплоноситель | 28,65 руб./куб.м. |

Энергоснабжающая организация

М.П.  **Матьшева Е.В./**
подпись фамилия
компания "Мосэнерго"

Управляющая организация

М.П.  **Дударов А.А./**
подпись фамилия
"Жилищник района Крюково"

Приложение № 2
к Договору энергоснабжения на отопление, вентиляцию и кондиционирование для потребителей от 01.06.2017 г. № 10.900024-ТЭ

Приложение № 2

к Договору энергоснабжения на отопление, вентиляцию и кондиционирование для потребителей от 01.06.2017 г. № 10.900024-ТЭ

10-02-094 па

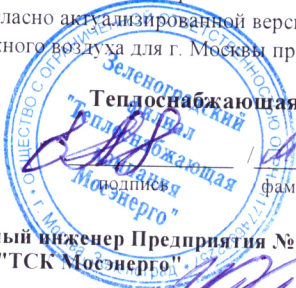
Температурный и гидравлический график

работы источников теплоснабжения и тепловых сетей ООО "ТСК Мосэнерго"

Давление на границе раздела: отопительный период: P1 = 7,0 кгс/см²; P2 = 5,0 кгс/см²;
летний период: ΔP = 20 м.в.ст.

Температура наружного воздуха °С	Температура воды в трубопроводах тепловых сетей, °С					Температура воды после отопительного подогревателя к элеваторным узлам, °С	Температура воды в подающем трубопроводе системы отопления, °С			Температура обратной в обратном трубопроводе систем отопления и вентиляции, °С	Температура воды в обратном трубопроводе после отопительного подогревателя °С
	150-70			130-70			120-70 Т'з	105-70 Тз	95-70 Тз		
	Тнв	Т1	повышенный Т1	Т2	Т1						
8	75,0	80,0	36,0	70,0	36	48,0	43,0	41,0	35	36,0	
7	75,0	80,0	37,0	70,0	37	50,0	45,0	43,0	36	37,0	
6	75,0	80,0	38,0	70,0	38	52,0	47,0	44,0	37	38,0	
5	75,0	80,0	39,0	70,0	39	55,0	49,0	46,0	38	40,0	
4	75,0	80,0	40,0	70,0	40	57,0	51,0	48,0	39	41,0	
3	75,0	80,0	41,0	70,0	41	59,0	52,0	49,0	40	42,0	
2	75,0	80,0	42,0	70,0	42	61,0	54,0	51,0	41	43,0	
1	77,0	82,0	43,0	70,0	43	63,0	56,0	52,0	42	44,0	
0	81,0	85,0	44,0	70,0	44	65,0	58,0	54,0	43	46,0	
-1	84,0	87,0	45,0	72,0	45	68,0	60,0	56,0	45	47,0	
-2	86,0	90,0	46,0	75,0	46	70,0	62,0	57,0	46	48,0	
-3	89,0	93,0	47,0	77,0	47	72,0	64,0	59,0	47	49,0	
-4	92,0	95,0	48,0	80,0	48	74,0	66,0	61,0	48	51,0	
-5	95,0	98,0	50,0	82,0	49	76,0	67,0	62,0	49	52,0	
-6	97,0	100,0	51,0	84,0	50	79,0	69,0	64,0	50	53,0	
-7	100,0	103,0	52,0	87,0	51	81,0	71,0	66,0	51	54,0	
-8	103,0	106,0	53,0	89,0	52	83,0	73,0	67,0	52	55,0	
-9	106,0	108,0	54,0	92,0	54	85,0	75,0	69,0	53	57,0	
-10	109,0	111,0	55,0	94,0	55	87,0	77,0	70,0	54	58,0	
-11	111,0	114,0	56,0	96,0	56	89,0	79,0	72,0	55	59,0	
-12	114,0	116,0	57,0	99,0	57	92,0	81,0	74,0	56	60,0	
-13	117,0	119,0	58,0	101,0	58	94,0	82,0	75,0	57	61,0	
-14	120,0	121,0	59,0	104,0	59	96,0	84,0	77,0	58	63,0	
-15	122,0	124,0	60,0	106,0	60	98,0	86,0	79,0	59	64,0	
-16	125,0	127,0	61,0	108,0	61	100,0	88,0	80,0	60	65,0	
-17	128,0	130,0	62,0	111,0	62	103,0	90,0	82,0	62	66,0	
-18	128,0	130,0	62,0	113,0	63	105,0	92,0	84,0	63	68,0	
-19	128,0	130,0	61,0	116,0	64	107,0	94,0	85,0	64	69,0	
-20	128,0	130,0	60,0	118,0	65	109,0	96,0	87,0	65	70,0	
-21	128,0	130,0	58,0	120,0	66	111,0	97,0	88,0	66	71,0	
-22	128,0	130,0	57,0	123,0	67	113,0	99,0	90,0	67	72,0	
-23	128,0	130,0	56,0	125,0	68	116,0	101,0	92,0	68	74,0	
-24	128,0	130,0	55,0	128,0	69,0	118,0	103,0	93,0	69	75,0	
-25	128,0	130,0	54,0	130,0	70,0	120,0	105,0	95,0	70,0	76,0	

Примечание: 1. Температура воды в магистральной тепловой сети ограничивается срезкой при температуре наружного воздуха ниже Тнв=-17°С
2. При температуре наружного воздуха ниже Тнв=-17°С температуру сетевой воды держать по особому указанию диспетчера ЦДУ ООО "ТСК Мосэнерго"
3. Согласно актуализированной версии СНиП 23-01-99 "Строительная климатология" СП 431.13.350.2012 расчетная температура наружного воздуха для г. Москвы принята Трасч.=-25°С



Теплоснабжающая организация

подпись фамилия

Главный инженер Предприятия № 2 Зеленоградского филиала ООО "ТСК Мосэнерго"

/С.В. Чеботарев/



"Жилищник Потребитель" района Крюково

подпись фамилия

Первый заместитель директора-главный инженер Зеленоградского филиала ООО "ТСК Мосэнерго"

/Г.Е. Дубов /

Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Жилищник района Крюково"

Юридический адрес: 124683, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1529

Источник теплоснабжения: РТС-4

Номер(а) ЦТП: 10-02-094 па. (г. Зеленоград, корпус) корп.2304

Акт технологической и аварийной брони теплоснабжения

Категория потребителя	Договорная нагрузка, Гкал/ч					Технологическая бронь			Аварийная бронь	
	Технологическая	Отопление	Вентиляция и кондиционирование	ГВС	Общая	Перечень теплоприемников, внезапное отключение которых вызывает повреждение оборудования, сырья	Нагрузка, Гкал/час	Время, необходимое для завершения технологического процесса	Перечень теплоприемников, отключение которых может вызвать угрозу жизни людей, выход из строя оборудования, сырья, продукции и средств пожарной безопасности	Нагрузка, Гкал/час
1	0,0000	0,0820	0,4310	0,0000	0,5130	---	---	---	Система ГВС сан. Тех.	
						---	---	---	Система отопления	0,05740
						---	---	---	Система вентиляции (кондиционирования)	0,30170
						Технологические системы	0,00000	---	Технологические системы	
2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	---	---	---	Система ГВС сан. Тех.	0,00000
						---	---	---	Система отопления	0,00000
						---	---	---	Система вентиляции (кондиционирования)	0,00000
						Технологические системы	0,00000	---	Технологические системы	
3	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	---	---	---	Система ГВС сан. Тех.	
						---	---	---	Система отопления	0,00000
						---	---	---	Система вентиляции (кондиционирования)	0,00000
						---	---	---	Технологические системы	
4	0,0000	0,4860	0,0000	0,1636	0,6496	---	---	---	Система ГВС сан. Тех.	0,16364
						---	---	---	Система отопления	0,48600
						---	---	---	Система вентиляции (кондиционирования)	0,00000
						---	---	---	Технологические системы	
ИТОГО:	0,00000	0,56800	0,43100	0,16364	1,16264	ИТОГО:	0,00000	ИТОГО:	1,00874	

Примечание: Теплоснабжающей организацией ограничение вводится до величины нагрузки, указанной в акте аварийной брони, а обязанностью распределения величины разрешенной аварийной нагрузки по внутренним системам теплопотребления полностью возлагается на персонал потребителя.

Начальник службы сбыта
Зеленоградского филиала
ООО "ТСК Мосэнерго"



/Е.В.Мальшева/

Первый заместитель директора
главный инженер
Зеленоградского филиала
ООО "ТСК Мосэнерго"

/Г.Е. Дубов/

Директор Предприятия №2
(Тепловых сетей и тепловых пунктов)
Зеленоградского филиала
ООО "ТСК Мосэнерго"

/В.А. Волков/

Представитель
ГБУ «Жилищник района Крюково»



График ограничения отпуска тепловой энергии и теплоносителя (график разгрузки систем теплоснабжения)

№ п/п	Номер ЦТП	Наименование и адрес потребителя	Отключаемые системы теплоснабжения	Величина снижаемой нагрузки, Гкал/час	Место расположения отключаемых систем	Место расположения отключающей запорной арматуры (Строение, камера или т. по схеме)	Способ контроля за ограничением теплоснабжения
I очередь							
II очередь							
1	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (нежилая часть)	Система вентиляция	0,1293	ЦТП	задвижки ЦО и вентиляции на вводе в административ. здания (уменьшение расхода)	по показаниям термометров в отапливаемом помещении
2	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (нежилая часть)	Система отопления	0,0246	ЦТП	задвижки ЦО и вентиляции на вводе в административ. здания (уменьшение расхода)	по показаниям термометров в отапливаемом помещении
III очередь							
1	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (нежилая часть)	Система вентиляция	0,1293	ЦТП		
2	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (нежилая часть)	Система отопления	0,0246	ЦТП		
3	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (жилая часть)	Система ГВС	0,3376	ЦТП		
IV очередь							
1	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (нежилая часть)	Система вентиляция	0,4310	ЦТП	задвижки №№1, 2	по показаниям манометров и термометров
2	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (нежилая часть)	Система отопления	0,0820	ЦТП	задвижки №№1, 2	по показаниям манометров и термометров
3	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (жилая часть)	Система ГВС	0,1636	ЦТП	задвижки №№1, 2	по показаниям манометров и термометров
4	10-02-094 па	ГБУ "Жилищник района Крюково" Зеленоград, корп. 2304 (жилая часть)	Система отопления	0,4860	ЦТП	задвижки №№1, 2	по показаниям манометров и термометров

Начальник службы сбыта
Зеленоградского филиала
ООО "ТСК Мосэнерго"



/Е.В. Малышева/

Первый заместитель директора
главный инженер
Зеленоградского филиала
ООО "ТСК Мосэнерго"

/Г.Е. Дубов /

Директор Предприятия №2
Зеленоградского филиала
ООО "ТСК Мосэнерго"

/В.А. Волков /

Представитель
ГБУ «Жилищник района Крюково»

