

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору теплоснабжения № 2012 Т от 09.06.2020 г.**

г.Видное

_____ 201 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Видновское ПТО ГХ», именуемое в дальнейшем "**PCO**" в лице **заместителя генерального директора по экономике Альбины Викторовны Кавтровой, действующей на основании доверенности № 08-2916/20 от 13.07.2020 г.**, с одной стороны, и **Товарищество собственников недвижимости «Холмы»**, именуемое в дальнейшем "**Исполнитель**", в лице **Председателя правления Дмитрия Борисовича Розова, действующего на основании Устава**, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. PCO и Исполнитель пришли к обоюдному согласию изменить п.п. 3.1.1. Договора теплоснабжения № 2012 Т от 09.06.2020 г., изложив его в следующей редакции:

п.3.1.1: «Обеспечить **Исполнителя** с момента передачи жилых домов тепловой энергией (с 01.05.2020 г. по 31.12.2020 г.) – в объеме **3 863,56 Гкал** (Приложение 1).

с максимумом тепловой нагрузки- **4,1180 Гкал/час:**

а) на отопление **4,020513 Гкал/час**, при расчетной температуре наружного воздуха - -25°C);

б) на вентиляцию – **0,090000 Гкал/час**, при расчетной темп-ре наружного воздуха - -13°C ;

в соответствии с гарантированными параметрами качества, надёжности и нормативными сроками предоставления, при расчетной температуре наружного воздуха - -25°C);

в) на потери тепла в т/сетях - **0,007416 Гкал/час.»**

3. Остальные условия вышеуказанного договора, незатронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

4. Настоящее Соглашение до момента определения способа управления многоквартирными домами в установленном законом порядке.

5. Настоящее Соглашение составлено в 2-х подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Приложение:

1. Годовой отпуск тепловой энергии по предприятию - на 1л. в 1 экз.
2. Расчет потерь тепла в тепловых сетях - на 1л. в 1 экз.

Подписи сторон:

PCO

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Заместитель генерального директора

Председатель правления



Кавтрова А.В.



Д.Б. Розов

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению № 1
к Договору теплоснабжения № 2012 Т от 09.06.2020 г.

Оrientировочный график отпyска тепловой энергии с 01.05.2020 года

для Договора теплоснабжения № 2012 Т Товарищества собственников недвижимости "Холмы"

Поставщик: МУП "Видновское ПТО ГХ"

жилые дома, находящиеся по адресам: Московская область, Ленинский городской округ, городское поселение Видное, ул.Олимпийская, д.1к.1, д.1 к.2

Месяц	нормативная температура наруж. воздуха согласно СНиП	тепловая нагрузка на отопление при tвн=18°C (Гкал/ч)	тепловая нагрузка на вентиляцию (Гкал/ч)	колич. тепла на отопление (Гкал)	колич. тепла на вентиляцию (Гкал)	Потери тепла в тепловых сетях (Гкал/ч)	Итого (Гкал) :
Май	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июнь	16,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Июль	18,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Август	16,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сентябрь	11,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Октябрь	5,2	4,020513	0,090000	890,50	7,13	2,03	899,66
Ноябрь	-1,1	4,020513	0,090000	1285,82	13,31	2,71	1301,84
Декабрь	-5,6	4,020513	0,090000	1641,72	16,99	3,35	1662,06
Итого:				3818,04	37,43	8,09	3863,56

PCO

Заместитель генерального директора

Иванов Иван Иванович

А.В. Кавтрова

М.П.

Исполнитель

Председатель правления

Д.Б. Розов

М.П.



РАСЧЁТ

потерь тепла в тепловых сетях на 2020 г.,
находящихся на балансе и в эксплуатации ТСН "Холмы",
от котельной ГТС г. Видное

Диаметр трубо- провода	Длина тру- бопровода в 2-х трубном измерении	Нормативные потери тепла	Суммарные потери тепла	Температурные коэффициенты	Месяцы	Число часов работы системы	Всего потеря тепла в трубопроводе в месяц	Итого
(мм)	(м)	(Ккал/ч*п.м.)	(Ккал/час)	подземные		(час)	(Гкал)	(Гкал)
		95/70	95/70	95/70		95/70	95/70	
6/к 219	66,3	66	4502	1,0758	январь	744	3,6	3,6
				1,0745	февраль	672	3,25	3,25
				0,9312	март	744	3,12	3,12
				0,7067	апрель	720	2,29	2,29
				0	май	744	0	0
				0	июнь	720	0	0
				0	июль	408	0	0
				0	август	744	0	0
				0	сентябрь	720	0	0
				0,6053	октябрь	744	2,03	2,03
				0,8368	ноябрь	720	2,71	2,71
				0,9998	декабрь	744	3,35	3,35
Σ	66,3	Σ	4502		год		20,35	20,35

2015 г

До приборов учёта
потери составляют:

отопл.

4502

Ккал/час



Инженер ПО

С.В. Чепелев