

Приложение № 1
к договору теплоснабжения
от «01» 03 2017 г.
№ 1517ТЭ

Реестр точек поставки

№ п/п	№ ЦТП, ИТП, ТП, камеры (присоединение)	Адрес точки поставки (строения, адрес ЦТП, ИТП, ТП, камеры)	Адрес объекта теплоснабжения (строения Потребителя)
1	ИТП	г. Химки, Академика Грушина ул, 8	г. Химки, Академика Грушина ул, 8

Теплоснабжающая организация



Марков К. В. /
фамилия

Потребитель



Хольнов А. И. /
фамилия

Приложение № 2
к договору теплоснабжения
от «01» марта 2017 г.
№ 1517ТЭ
В новой редакции

Наименование Потребителя: ООО «Дианик-Эстейт»

Договорный объем теплотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплотребления, Гкал	Объем теплоносителя, м ³
1	Январь	639,603	135,694
2	Февраль	571,701	126,94
3	Март	535,281	135,694
4	Итого I квартал	1746,585	398,328
5	Апрель	371,625	131,317
6	Май	94,937	
7	Июнь	91,875	
8	Итого II квартал	558,437	131,317
9	Июль	94,937	
10	Август	94,937	
11	Сентябрь	91,875	
12	Итого III квартал	281,749	
13	Октябрь	391,528	245,125
14	Ноябрь	484,36	131,317
15	Декабрь	583,964	135,694
16	Итого IV квартал	1459,852	512,136
17	Итого за год	4046,623	1041,781



Теплоснабжающая организация

Шалагин А. В. /
подпись фамилия



Потребитель

Хольнов А. И. /
подпись фамилия

Приложение № 3
к договору теплоснабжения
от «01» марта 2017г.
№ 1517ГЭ
В новой редакции

Наименование Потребителя: ООО «Дианик-Эстейт»
ЦТП (ИТП) № 00000164 «ИТП» г. Химки, Академика Грушина ул, 8

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя
по видам теплоснабжения и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

1. Суммарная договорная нагрузка 1,2646 Гкал/час
 - 1.1. на отопление 0,635 Гкал/ч, при -28 °С
 - 1.2. на вентиляцию 0,44 Гкал/ч, при -28 °С
 - 1.3. на кондиционирование 0 Гкал/ч, при °С
 - 1.4. на сушку 0 Гкал/ч
 - 1.5. на технологические нужды 0 Гкал/ч,
 - 1.6. на горячее водоснабжение 0,1896 Гкал/ч,
2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя от границы раздела до места установки прибора учета 0 Гкал/год;
в том числе:
 - на тепловых вводах ЦТП (ИТП) 0 Гкал/год
 - в распределительных сетях Потребителя 0 Гкал/год
 - от стены здания/строения до места установки прибора учёта в здании/строении 0 Гкал/год
3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя, 32,635 Гкал/год;
4. Объем системы теплоснабжения Потребителя 72,954 м³/год;
5. Объем теплоносителя на однократное наполнение системы теплоснабжения Потребителя при однократном наполнении системы 109,431 м³/год; 2,298 Гкал/год;
6. Нормативные потери теплоносителя 0,182385 м³/час;
7. Тариф/цена на теплоноситель: 22,07 руб./м³.
8. Тариф/цена на теплоэнергию: 1 925,88 руб./Гкал.



Теплоснабжающая организация

Шалагин А.В. /
подпись фамилия



Потребитель

Хольнов А. И. /
подпись фамилия

Приложение №3 К Дополнительному соглашению №1 от 01.03.2018г.

Приложение № 3.1
к договору
теплоснабжения
от «01» марта 2017 г.
№ 1517ГЭ
В новой редакции

Наименование Потребителя: ООО «Дианик-Эстейт»
ЦТП (ИТП) № 00000164 «ИТП» г. Химки, Академика Грушина ул. 8

Расчетные тепловые нагрузки Потребителя

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Кол-во часов работы систем в сутки	Кол-во дней работы систем в неделю
					Отоплен ие, Гкал/ч	ГВС, Гкал/час	Технолог ические нужды, Гкал/час	Вентиляц ия, Гкал/ч	Кондици онирован ие, Гкал/ч	Сушка, Гкал/ч			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	г. Химки, Академика Грушина, 8	Жилой дом	333	2337,001	0,45	0,1682						24	7
2	г. Химки, Академика Грушина, №8	(стилобат) и машиноместа	333	1676,987	0,185	0,0214		0,44				24	7
	Итого по ГП			4013,988	0,635	0,1896		0,44					
	Итого по ЦТП			4013,988	0,635	0,1896		0,44					

Теплоснабжающая организация
Шалагин А. В./
подпись фамилия



Хольнов А. И./
фамилия

Handwritten signature

Приложение № 5
к договору
теплоснабжения
от «03» 03 2017 г. №1517ТЭ

**СВЕДЕНИЯ
о приборах (узлах) учета, установленных в точках поставки**

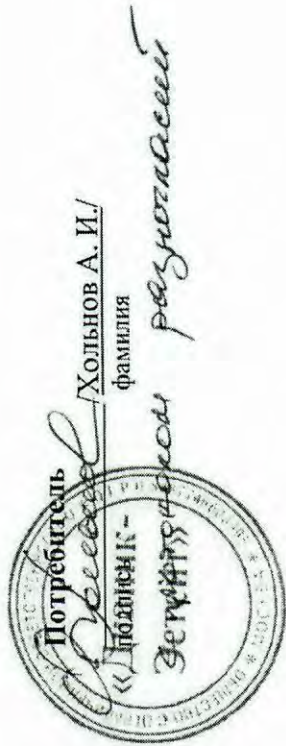
№ п/п	№ ЦТП (ИТП)	Адрес строения Покупателя	Место расположения прибора (узла) учета	Показания приборов (узлов) учета на начало подачи тепловой энергии	Дата очередной поверки	Дата поверки	Марка и заводской номер прибора учета	Наименование прибора учета, тип прибора
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ИТП	г. Химки, Академика Грушина, 8	Химки, г. Химки, Академика Грушина, 8				SA-94/3A/032159	032159

Теплоснабжающая организация

/Марков К. В./

фамилия

подпись



Приложение №6
к договору теплоснабжения
от "01" 03 2017 г.
№ 1517ТЭ

Температурный график
работы магистральных тепловых сетей ПАО "МОЭК", подключённых к
ТЭЦ ПАО "Мосэнерго" на отопительный сезон 2016/2017 г.г.

Ср. суд. Т нар. воз.	ТЭЦ - 21	
	130-61 °С	
	T1	T2
8	77	41
7	77	41
6	77	41
5	77	41
4	77	41
3	77	41
2	80	42
1	82	43
0	85	44
-1	87	45
-2	90	46
-3	93	47
-4	95	48
-5	98	49
-6	100	50
-7	103	51
-8	106	52
-9	108	53
-10	111	54
-11	114	55
-12	116	56
-13	119	57
-14	121	58
-15	124	59
-16	127	60
-17	130	61
-18	130	60
-19	130	59
-20	130	58
-21	130	57
-22	130	56
-23	130	55
-24	130	54
-25	130	53

Примечание:

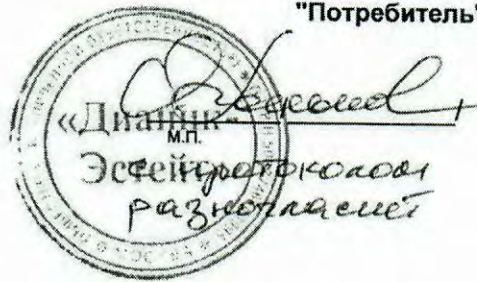
1. Температура воды в магистральной тепловой сети ограничивается срезкой при температуре наружного воздуха ниже -17 °С.
2. При температуре наружного воздуха ниже -17 °С, температуру сетевой воды держать по особому указанию диспетчера ЦДУ ПАО "МОЭК".
3. Согласно актуализированной версии СНиП 23-01-99 "Строительная климатология" СП 131.13330.2012 расчетная температура наружного воздуха для г. Москвы принята $T_{расч.} = -25$ °С.

"Теплоснабжающая организация"

Заместитель главного
инженера по эксплуатации



"Потребитель"



Handwritten signature

Приложение № 7
 к договору теплоснабжения
 от «01» 03 2017 г.
 № _____

ФОРМА

Наименование Потребителя: _____
 ЦТП (ИТП) № _____
 Адрес строения Потребителя _____

Справка о количестве тепловой энергии за _____ 20 г.

№ п/п	Вид нагрузки	Ед. изм.	Показания приборов учета				Расчет недоработки
			На дату начала расчетного периода 01 _____ 20____		На дату окончания расчетного периода _____ 20____		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отопление: тип прибора						
2	Вентиляция: тип прибора						
3	Горячее водоснабжение: тип прибора						

Примечание: 1. Столбцы № 5,7 заполняются только на горячее водоснабжение.
 2. Столбцы № 1-7 заполняются Потребителем.
 3. Столбец № 8 заполняется Теплоснабжающей организацией.

Принято:
 Теплоснабжающая
 организация:

_____/_____
 Подпись, печать

Сдано:

Потребитель:

_____/_____
 Подпись, печать

Приложение № 9
к договору теплоснабжения
от «08» 03 2017
№ 151718

ФОРМА

Справка об объемах тепловой энергии,
потребленной жилыми и нежилыми помещениями МКД, в _____ г., по адресу:
г. Москва _____ д. _____ корп. _____ стр. _____

Договор теплоснабжения № _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.

Группа потребления	Площадь помещений		Количество потребленной тепловой энергии, Гкал					
	Всего	в том числе:		Всего	в том числе:			
		с ИПУ	без ИПУ		ИПУ	без ИПУ (Норматив потребления)	Исходя из объемов среднемесячного потребления	Общедомовые нужды в МКД (при наличии ИПУ)
1	2=3+4	3	4	5=6+7+8+9	6	7	8	9
Жилые помещения (население)								
Нежилые помещения								
Итого								

Примечание: в справке не указываются данные о нежилых помещениях в МКД, имеющих прямой договор теплоснабжения с Теплоснабжающей организацией

Представитель Потребителя _____

Принял _____ подпись _____ Ф.И.О.

† В отношении нежилых помещений не указывается.

ФОРМА

Приложение № 10
к договору теплоснабжения
от « 05 » 03 2017 г.
№ 157719

Реестр многоквартирных домов с указанием сведений об индивидуальных приборах учета, установленных в нежилых помещениях

№ п.п.	Адрес МКД	Наименование организации/физ. лица владельца нежилого помещения	Группа потребления	Площадь помещения (м ²)	Тепловая нагрузка* (Гкал/час)	Тип ПУ	Заводской номер ПУ	Дата очередной поверки ПУ	Показания прибора на момент ввода в эксплуатацию, куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.									

*Тепловая нагрузка не указывается для нежилого помещения, в случае если нагрузка не выделена в установленном порядке и не зафиксирована в договоре между ООО «ТСК Мосэнерго» и Потребителем (ЮО)

Представитель управляющей организации

(подпись)

МП

(Ф.И.О.)

Приложение № 11
к договору теплоснабжения
от «01» 03 20/7 г.
№ 1517ТЭ

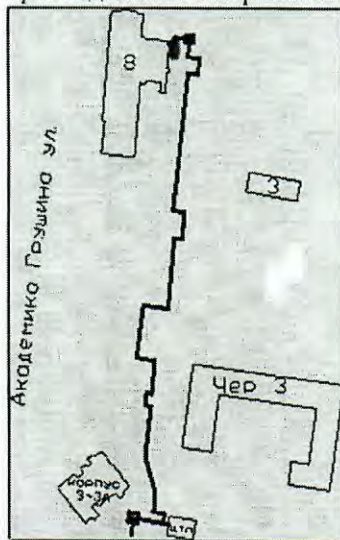
**Акт
разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной
ответственности сторон**

г. Химки

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся представители Теплоснабжающей организации ООО «ТСК Мосэнерго», в лице Директора Химкинского филиала Маркова Константина Владимировича, действующего на основании Доверенности № 48 от 15.12.2016г., с одной стороны и ООО «Дианик-Эстейт», именуемое (-ый) в дальнейшем «Потребитель», в лице Генерального директора Хольнова Алексея Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон между ООО «ТСК Мосэнерго» и «Потребителем» является: наружная сторона стены здания № 8, ул. Академика Грушина.

Схема
присоединения Потребителя



— линия разграничения
— т/трасса ООО «ТСК Мосэнерго»

Характеристика тепловых сетей

Длина теплотрассы от границы раздела до стены здания (м)	L _{от} (м) L _{ГВС} (м)
Условный проход трубопроводов от границы раздела до стены здания (мм)	D _{от} (мм) D _{ГВС} (мм) D _{цирк.} (мм)
Длина теплотрассы от стены здания до теплосчетчика (м)	L _{от} (м) L _{ГВС} (м)
Условный диаметр трубопроводов от стены здания до теплосчетчика (мм)	D _{от} (мм) D _{ГВС} (мм) D _{цирк.} (мм)

Настоящий акт является неотъемлемой частью Договора теплоснабжения

Теплоснабжающая организация

Потребитель

_____/Марков К.В./
подпись фамилия
Согласовано:
Заместитель главного инженера
по эксплуатации
_____/Хлебин С.Ю./
подпись фамилия

_____/Хольнов А.И./
подпись фамилия
с протоколом разногласий

Handwritten signature