

Перечень многоквартирных домов (МКД), параметры качества теплоснабжения (теплопотребления) и горячего водоснабжения

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммун. ресурса	Объем, Гкал, м <sup>3</sup>	Нагрузка, Гкал/ч, м <sup>3</sup> /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим.расход теплоносит., расход подпит.воды, температура обратной воды)	Площадь, м <sup>2</sup>			Кол-во проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		<b>Тепловая энергия</b>	3561,360			18548,80			570
		<b>Горячая вода, в т.ч.:</b>							
		холодная вода для ГВ, м <sup>3</sup>							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		<b>Горячая вода на СОИ, в т.ч.:</b>					2912,10		570
		холодная вода для ГВ, м <sup>3</sup>	482,160						
		тепловая энергия в ГВ, Гкал	26,484						

\* не заполняется в отношении МКД без услуги ГВС

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой по месяцам

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь- ных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммуналь- ных услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Февраль	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Март	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Май	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Июнь	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Август	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Сентябрь	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Ноябрь	296,780	208,090	2,207	1734,267	40,180
Декабрь					
Итого за год:	3561,360	2497,080	26,484	20811,204	482,160

Ресурсоснабжающая организация:

Директор Солнечногорского филиала  
ООО «Газпром теплоэнерго МО»

/Иванов М.В./



Исполнитель:

Генеральный директор  
ООО «Парк Сервис»

/Кадыров Б.Г./



Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой  
по месяцам

Адрес: Московская область, г. Солнечногорск, Брехово д., 88 д.

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммунальных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммунальных услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Февраль	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Март	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Май	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Июнь	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Август	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Сентябрь	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Ноябрь	25,821	6,395	0,415	116,280	7,562
Декабрь					
Итого за год:	309,852	76,740	4,980	1395,36	90,744

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой  
по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.1

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержан ия общего имуществ а дома	на оказание коммунальных услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Февраль	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Март	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Май	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Июнь	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Август	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Сентябрь	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Ноябрь	37,928	14,034	0,225	255,17	4,091
Декабрь					
Итого за год:	455,136	168,408	2,700	3062,04	49,092

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой  
по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.2

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержан ия общего имущест ва дома	на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Февраль	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Март	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>				255,170	
Апрель	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Май	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Июнь	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>				255,170	
Июль	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Август	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Сентябрь	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>				255,170	
Октябрь	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Ноябрь	37,720	14,034	0,226	255,170	4,119
Декабрь					
Итого за год:	452,640	168,408	2,712	3062,040	49,428

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.3

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммунальны х услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Февраль	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Март	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Май	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Июнь	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Август	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Сентябрь	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Ноябрь	37,950	9,948	0,291	180,880	5,293
Декабрь					
Итого за год:	455,400	119,376	3,492	2170,56	63,516

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой  
по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.5

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммунальн ых услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Февраль	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Март	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Май	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Июнь	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Август	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Сентябрь	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Ноябрь	37,864	14,034	0,225	255,170	4,097
Декабрь					
Итого за год:	454,368	168,408	2,700	3062,04	49,164

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.18

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммунальн ых услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Февраль	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Март	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Май	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Июнь	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Август	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Сентябрь	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Ноябрь	22,709	8,527	0,150	155,04	2,736
Декабрь					
Итого за год:	272,508	102,324	1,800	1860,48	32,832



Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой  
по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.19

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Февраль	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Март	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Май	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Июнь	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Август	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Сентябрь	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Ноябрь	37,470	14,034	0,205	255,170	3,734
Декабрь					
Итого за год:	449,640	168,408	2,460	3062,04	44,808

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой  
по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.20

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Февраль	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Март	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Май	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Июнь	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Август	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Сентябрь	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Ноябрь	38,043	14,034	0,235	255,170	4,274
Декабрь					
Итого за год:	456,516	168,408	2,820	3062,04	51,288

Ориентировочный (договорной) объем ресурсов, принимаемых Исполнителем, с разбивкой  
по месяцам

Адрес: Московская область, го Солнечногорск, Брехово д., Зеленая ул, д.21

Период	Тепловая энергия на отопление, Гкал	Горячая вода			
		Тепловая энергия в горячей воде, Гкал		Холодная вода / теплоноситель, м <sup>3</sup>	
		на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома	на оказание коммуналь ных услуг	для содержания общего имущества дома
Декабрь	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
<i>1 квартал, в т.ч.:</i>					
Январь	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Февраль	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Март	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
<i>2 квартал, в т.ч.:</i>					
Апрель	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Май	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Июнь	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
<i>3 квартал, в т.ч.:</i>					
Июль	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Август	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Сентябрь	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
<i>4 квартал, в т.ч.:</i>					
Октябрь	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Ноябрь	21,275	113,050	0,235	6,217	4,274
Декабрь					
Итого за год:	255,300	1356,600	2,820	74,604	51,288

Температурный график

Котельная ООО «ТСК»

Диапазон давления в подающем трубопроводе

Температура наружного воздуха, С <sup>0</sup>	Температура в подающем трубопроводе, С <sup>0</sup>	Температура в обратном трубопроводе, С <sup>0</sup>
8	55,0	44,6
7	55,0	44,6
6	55,0	44,6
5	55,0	44,6
4	55,0	44,6
3	55,0	44,6
2	55,0	44,6
1	55,0	44,6
0	55,0	44,6
-1	55,0	44,6
-2	56,6	45,7
-3	58,2	46,7
-4	59,7	47,8
-5	61,3	48,8
-6	62,9	49,8
-7	64,4	50,8
-8	65,9	51,8
-9	67,5	52,8
-10	69,0	53,8
-11	70,5	54,7
-12	72,0	55,7
-13	73,5	56,6
-14	74,9	57,6
-15	74,9	57,6
-16	74,9	57,6
-17	74,9	57,6
-18	74,9	57,6
-19	74,9	57,6
-20	74,9	57,6
-21	74,9	57,6
-22	74,9	57,6
-23	74,9	57,6
-24	74,9	57,6
-25	74,9	57,6
-26	74,9	57,6
-27	74,9	57,6
-28	74,9	57,6

Температура наружного воздуха принимается от +8 до -28 С<sup>0</sup>

Ресурсоснабжающая организация:

Директор Солнечногорского филиала  
ООО «Газпром теплоэнерго МО»



Иванов М.В./

М.П.

Исполнитель:

Генеральный директор  
ООО «Парк Сервис»



/Кадыров Б.Г./

М.П.

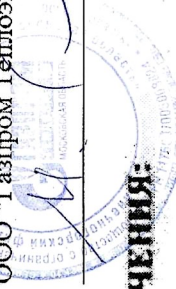
Договор № 19-46771-21-021-  
к договору - 00342 от 01.12.2021г.

# СХЕМА РАЗДЕЛА ГРАНИЦ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СЕТЕЙ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ МЕЖДУ СОЛНЕЧНОГОРСКИМ ФИЛИАЛОМ ООО "ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО МО" И ООО "ПАРК СЕРВИС"

Согласовано:  
Руководитель ООО "ПАРК СЕРВИС"

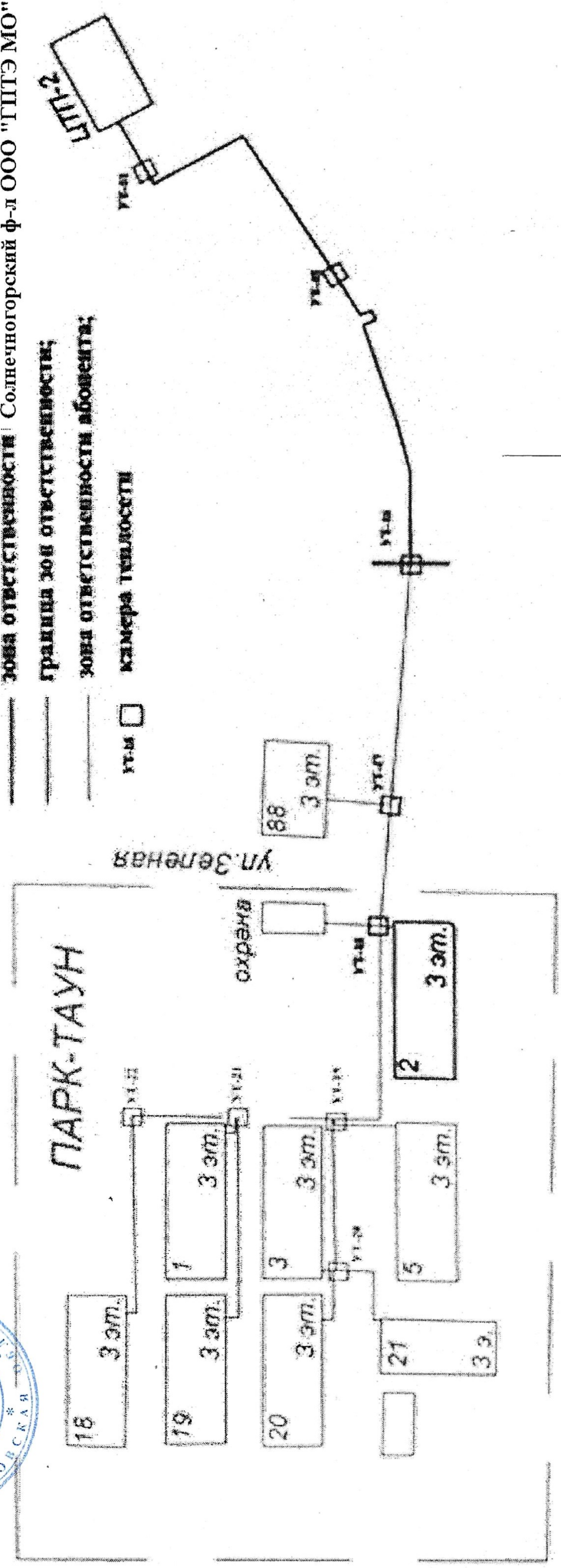


Согласовано:  
Директор Солнечногорского филиала  
ООО "Газпром Теплоэнерго МО"  
М.В. Иванов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- зона ответственности Солнечногорский ф-л ООО "ГПТЭ МО"
- граница зон ответственности;
- зона ответственности абонента;
- камера теплосети



Согласовано:

Главный инженер

Начальник Управления №3

А.А. Эккерт

Р.В. Колесников

**Солнечногорский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО»  
ФОРМА АКТА О ФАКТИЧЕСКОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

О фактическом потреблении тепловой энергии за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель: №дог. ТЭ-46771-21-2021-00342 ООО «Парк Сервис» \_\_\_\_\_

(№контракта (договора), наименование Исполнителя)

и ресурсоснабжающая организация: Солнечногорский филиал ООО «Газпром теплоэнерго МО» составили настоящий акт в том, что фактический расход тепловой энергии на объекте:

(наименование объекта (в соответствии с ЕГРН))

за период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

составил:

Дата	показание приборов						
	Тепловая энергия (Гкал)	Масса теплоносителя		T1, °C	T2, °C	Таймер, (час)	
		подающий (т)	обратный (т)			ВНР	ВОС
Итого:							

ΣВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T (dt) + T (эп) + T (ф) +T (min) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого \_\_\_\_\_ (час)

**Количество тепловой энергии отопления по счетчику: \_\_\_\_\_ Гкал**

**система ГВС**

Дата	Теплосчетчик, (Гкал)	Водосчетчик, (м³)		Таймер, (час)	
		ГВС	Циркуляция ГВС	ВНР	ΣВОС
Итого:					

ΣВОС суммарное время действия нештатной ситуации = T (dt) + T (эп) + T (ф) +T (min) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (dt) время в течение которого dt=(t1-t2) меньше допустимой \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (эп) время отсутствия электропитания \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (ф) время действия нештатной ситуации (любой неисправности) \_\_\_\_\_ (час)

ВОС по T (min) время в течение которого расход в подающем тр-де меньше допустимого \_\_\_\_\_ (час)

**Водопотребление по счётчику \_\_\_\_\_ м³;**

**Количество тепловой энергии ГВС по счетчику: \_\_\_\_\_ Гкал;**

**Итого по приборам: \_\_\_\_\_ Гкал**

Дополнительно без приборов учета (по договору), доначисления за время останова приборов учёта: \_\_\_\_\_ Гкал

**Всего: \_\_\_\_\_ Гкал**

**Принято:**  
Представитель  
Солнечногорского филиала  
ООО «Газпром теплоэнерго МО»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
М.П.

**Сдано:**  
Представитель Исполнителя  
ООО «Парк Сервис»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
М.П.



**ФОРМА ОТЧЕТНОЙ ВЕДОМОСТИ ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ,  
ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ И/ИЛИ ГОРЯЧУЮ ВОДУ**

№ точки поставки (ЦТП, ИТП, ТП) \_\_\_\_\_ Тип теплосчетчика \_\_\_\_\_  
Ду = \_\_\_\_\_ Гнаим. = \_\_\_\_\_ Гнаиб. = \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика \_\_\_\_\_

**Посуточная ведомость за потребленную тепловую энергию и теплоноситель  
за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_**

Дата	Количество тепловой энергии Q, Гкал	Расход теплоносителя, М, куб.м		Разность, dM, куб.м	Температура теплоносителя, t, град		Давление МПа		Время наработки, T нараб., час
		Подающий трубопровод	Обратный трубопровод		t подающая	t обратная	P Подающее	P обратное	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого									
Итого									
Разность показаний на трубопроводах Потребителя dM = M1-M2, куб.м;					dT = T1-T2, град.				
Время работы теплосистемы, T нараб. + Tmin + Tmax + Tdt + Тош. Час									
Количество потребленного Q = Qt/c + QGmin + QGmax + Qтош + Qt/v + Qут тепла, Гкал									
Показания интеграторов								Результат за период	
Количество тепловой энергии, Гкал									
Расход теплоносителя в подающем трубопроводе, куб.м									
Расход теплоносителя в обратном трубопроводе, куб.м									
Время наработки, T нараб., час									
Время неработы Tнер.=Tmax+Tmin+Tdt+Тош, час									
Расход на подпиточном трубопроводе									

**Принято:**

Представитель  
Солнечногорского филиала  
ООО «Газпром теплоэнерго МО»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

М.П.

**Сдано:**

Представитель Исполнителя  
ООО «Парк Сервис»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/


«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

М.П.

**Примечание: В зависимости от используемого прибора учета, допускается отклонение от формы (при условии отражения обязательных параметров работы прибора учета)**

Ресурсоснабжающая организация:

Исполнитель:

Директор Солнечногорского филиала  
ООО «Газпром теплоэнерго МО»  
  
/Иванов М.В./  
М.П.

Генеральный директор  
ООО «Парк Сервис»  
  
/Кадыров Б.Г./  
М.П.

<b>Критерии оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду</b>			
<b>№</b>	<b>В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:</b>	<b>Основания для требований</b>	<b>Документы, предоставленные от потребителей тепловой энергии, подтверждающие исполнение критерий готовности к отопительному периоду</b>
1	устранение выявленных в порядке, установленном законодательством РФ, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;	п.п. 1. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Справка потребителя об устранении (отсутствии) нарушений
2	проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;	п.п. 2. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Акт промывки: гидропневматическая – проводится 1 раз в 2 года и гидравлическая – проводится 1 раз в 1 год
3	разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению (для отдельно стоящих объектов);	п.п. 3. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Отчет о режимно-наладочных испытаниях, режимная карта
4	выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;	п.п. 4. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Отчет о выполненных ремонтных работах теплопотребляющих установок



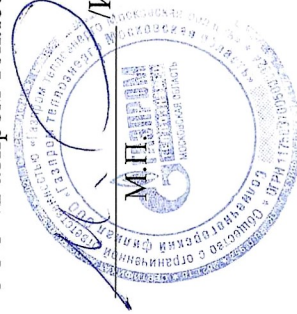
5	состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;	п.п. 5. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Акт готовности тепловых сетей с приложенными фотографиями, подтверждающими готовность
6	состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	п.п. 6. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Фотографии, подтверждающие утепление тепловых контуров здания
7	состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и тепло потребляющей установки;	п.п. 7. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Фото, подтверждающие состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции, акт готовности, выданный тепловой инспекцией филиала «Газпром теплоэнерго МО» при проверке потребителя на объект теплоснабжения (далее – Акт ТИ)
8	наличие и работоспособность приборов учета;	-п.п. 8. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.; -п. 91 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 года № 1034	Копии паспортов приборов учета, свидетельств о поверке, акт проверки работоспособности прибора учета
9	работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;	п.п. 8. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Справка потребителя о наличии (отсутствии) и работоспособности регуляторов
10	работоспособность защиты систем теплоснабжения;	п.п. 9. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к	Справка потребителя о наличии (отсутствии) устройств защиты от повышенного давления

		отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Копии паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала
11	наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки (для отдельно стоящих зданий);	п.п. 10. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Копии паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала
12	отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;	п.п. 11. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Акт ТИ или акт гидравлических испытаний
13	плотность оборудования тепловых пунктов (указать Р и время в примечаниях);	п.п. 12. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Акт ТИ или акт гидравлических испытаний
14	наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;	п.п. 13. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Акт ТИ
15	отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	п.п. 14. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Акт сверки или справка об отсутствии задолженности. При наличии задолженности необходимо гарантийное письмо с графиком погашения задолженности
16	наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих	п.п. 15. п. 16. Раздела IV. Требования готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии, Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных Приказом Минэнерго России №103 от 12.03.2013 г.	Справка потребителя о наличии (отсутствии) собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами. Приказ о назначении лиц, ответственных за

	установок (ФИО и контактную информацию ответственных указать в примечаниях);	эксплуатацию тепловых энергоустановок.
17	проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность (указать Р и время в примечаниях);	Акт испытания, акт ТИ
18	надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий	Справка потребителя о наличии (отсутствии) резервных источников теплоснабжения, резервных источников электроснабжения и резервного ввода электропитания

Ресурсоснабжающая организация:

Директор Солнечногорского филиала  
ООО «Газпром теплоэнерго МО»



Иванов М.В./

Исполнитель:

Генеральный директор  
ООО «Парк Сервис»



Кадыров Б.Г./

**Перечень коллективных (общедомовых) приборов учета горячей воды, допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих**

п/п	Показания приборов учета на начало действия договора	Дата опломбирования	Дата очередной поверки	Место расположения/установки прибора учета (узла учета)	Диаметр сети (миллиметров)	Марка и заводской номер прибора учета	Количество листов прилагаемого технического паспорта
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Теплосчетчик // Брехово д., 88 д</b>							
1.	Q = <input type="text"/> Гкал M1 = <input type="text"/> т M2 = <input type="text"/> т Траб = <input type="text"/> час	14.06.21	13.06.25	Подвал дома	Ду = 40	Марка ВИС.Т-ТС 200-0-2-1-1 № 170217	2
<b>Водосчетчик // Брехово д., 88 д</b>							
2.	V = <input type="text"/> м <sup>3</sup>			Подвал дома	Ду = 40	Марка ТС-200-0-2-1-1 № 170218	
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 18 д</b>							
3.	V = <input type="text"/> м <sup>3</sup>			Подвал дома	Ду=40	Марка ТС-200-0-2-1-1-0 № 160922	
<b>Теплосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 18 д</b>							
4.	Q = <input type="text"/> Гкал M1 = <input type="text"/> т M2 = <input type="text"/> т Траб = <input type="text"/> час	31.10.20	30.10.24	Подвал дома	Ду = 40	Марка ВИС.Т-ТС 200-0-2-1-1 № 160922	2
<b>Теплосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 19 д</b>							
5.	Q = <input type="text"/> Гкал M1 = <input type="text"/> т	20.01.16	10.01.22	Подвал дома	Ду = 40	Марка	2

						ВИС.Т-ТС 200-0-2-1-1 № 131379
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 19 д</b>						
6.	$V = \text{---} \text{ м}^3$		Подвал дома	Ду=40		Марка ТС-200-0-2-1-1 № 131381
<b>Теплосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 1д</b>						
7.	$Q = \text{---} \text{ Гкал}$ $M1 = \text{---} \text{ т}$ $M2 = \text{---} \text{ т}$ Траб= $\text{---}$ час		Подвал дома	Ду = 40		Марка ТС-200-0-2-1-1 № 131382
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 1 д</b>						
8.	$V = \text{---} \text{ м}^3$		Подвал дома	Ду=40		Марка ТС-200-0-2-1-1 № 131382
<b>Теплосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 1д</b>						
9.	$Q = \text{---} \text{ Гкал}$ $M1 = \text{---} \text{ т}$ $M2 = \text{---} \text{ т}$ Траб= $\text{---}$ час	21.01.22	20.01.26	Подвал дома	Ду = 40	Марка ТС-200-0-2-1-1 № 131380
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 20 д</b>						
10.	$V = \text{---} \text{ м}^3$		Подвал дома	Ду=40		Марка ТС-200-0-2-1-1 № 121536
<b>Теплосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 20 д</b>						
11.	$Q = \text{---} \text{ Гкал}$ $M1 = \text{---} \text{ т}$ $M2 = \text{---} \text{ т}$	31.10.20	30.10.24	Подвал дома	Ду = 40	Марка
						2

	Траб= [ ] час				ВИС.Т-ТС 200-0-2-1-1 № 121538
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 20 д</b>					
12.	V= [ ] м <sup>3</sup>		Подвал дома	Ду=40	Марка ТС-200-0-2-1-1 № 121536
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 21 д</b>					
13.	V= [ ] м <sup>3</sup>		Подвал дома	Ду=40	Марка ТС-200-0-2-1-1 № 160924
<b>Теплосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 21 д</b>					
14.	Q = [ ] Гкал M1 = [ ] Т M2 = [ ] Т Траб = [ ] час	31.10.20	30.10.24	Ду = 40	Марка ВИС.Т-ТС 200-0-2-1-1 № 160921
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 2 д</b>					
15.	V= [ ] м <sup>3</sup>		Подвал дома	Ду=40	Марка ТС-200-0-2-1-1 № 121119
<b>Теплосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 2 д</b>					
16.	Q = [ ] Гкал M1 = [ ] Т M2 = [ ] Т Траб = [ ] час		Подвал дома	Ду = 40	Марка ТС-200-0-2-1-1 № 121118
<b>Водосчетчик // д.Брехово, ул.Зеленая, 3 д</b>					
17.	V= [ ] м <sup>3</sup>		Подвал дома	Ду=40	Марка ТС-200-0-2-1-1 .....