

Приложение № 1 к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды №ТВ-98/2021/336/4904-Д от 08.10.2021
«Основные сведения о нежилом помещении Потребителя, расположенном в многоквартирном жилом доме»
по состоянию на «13» мая 2021г.

№ п/п	СВЕДЕНИЯ О НЕЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ							ОТОПЛЕНИЕ		ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ(ГВС)						
								Площадь помещения, м2, <u>Спомещ.</u>	Норматив на отопление, Гкал/м2*год, <u>Not</u>	Кол-во пользователей ГВС(факт)	Норматив на подогрев, Гкал/м3 *м*ч	Сантехнические приборы установленные у Потребителя				Норматив потребления на ОДН, м3*месяц/м2, м.о.п., <u>Нодн</u>
	Мойка со смесителем	Душевая кабина														
Наименование улицы	№ дома	Этажность дома	Площадь общего имущества дома, м2, <u>Собщ.им.</u>	Общая площадь дома, м2, <u>Собщ.дома</u>	Наименование, назначение	Кол-во часов работы в месяц										
1	ул. Суворова	24 кор. 3	9	335,6	2239,98	нежилое помещение	300	222,2	0,1850		0,000	0,0				0

Примечание: Режим работы: Пн- Вск. с 8:00-20:00.

«Ориентировочные объемы поставки Потребителю тепловой энергии и теплоносителя».	
1. Потребление тепловой энергии на отопление: Гкал в год: <u>41,09</u> Гкал в месяц отопительного сезона (с октября по апрель) 5,870	$Not = Not * Spomesh.$
2. Потребление тепловой энергии для ГВС: Гкал в год: 0 Гкал в месяц: 0	
3. Потребление теплоносителя для ГВС: м3 в год: 0 м3 в месяц: 0	
4. Потребление на общедомовые нужды(ОДН): 4.1. Теплоноситель для ГВС: м3 в год: 0,0000 м3 в месяц: <u>0,0000</u>	$Водн = Nodn * Собщ.им. * Spom. / Собщ.дома$
4.2. Тепловая энергия для ГВС: Гкал в год: 0 Гкал в месяц: 0	
	Итого потребление по договору: Потребление тепловой энергии: Гкал в год: <u>41,09</u> Гкал в месяц отопительного: 5,9 Гкал в месяц (с мая по сентябрь): 0,0 Потребление теплоносителя для м3 в год: <u>0,00</u> м3 в месяц: 0

Ресурсоснабжающая организация

/С.Л.Петров/

М.П.

Потребитель

/Е.Д.Суббота/

М.П.



Вед

Акт
о разграничении балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности

по потребителю: **ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж»**,

расположенному по адресу: г. Димитровград, ул. Суворова, 24/3(нежилое помещение).

ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ», именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице Исполнительного директора **Петрова Сергея Леонидовича**, действующего на основании доверенности №307/342-ДОВ от 30.06.2020г, с одной стороны, и

ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора **Субботы Евгения Демьяновича**, действующего на основании устава, с другой стороны,

именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт о том, что граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

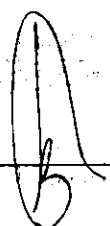
на тепловых сетях:



граница раздела по эксплуатации и балансовой принадлежности сети определяется Потребителем с Управляющей компанией, обслуживающей жилой дом ул. Суворова, 24/3.

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из Сторон балансовой принадлежности.

Ресурсоснабжающая организация

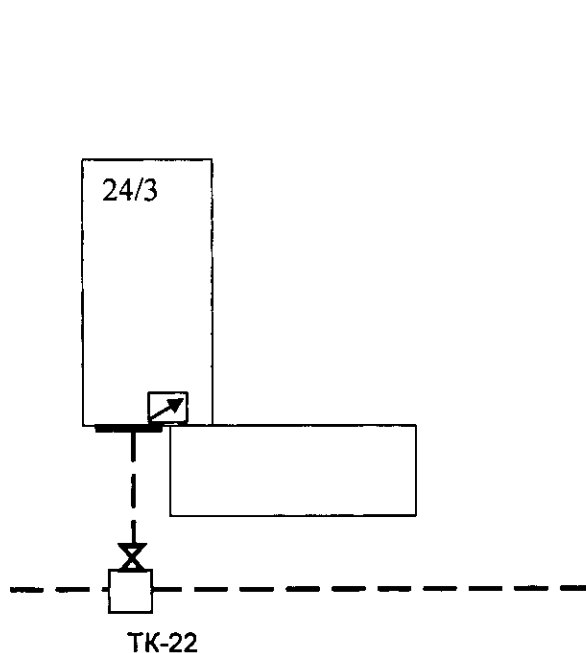
Потребитель


_____/С.Л. Петров /
« » _____ 20 г.
МП


_____/Е.Д. Суббота/
« » _____ 20 г.



СХЕМА

разграничения эксплуатационной ответственности по обслуживанию тепловых сетей.

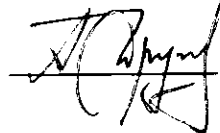


Ул. Суворова

Условные обозначения:

- — тепловые сети
- граница раздела с ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»
-  электронный счетчик

Начальник ПТО
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

 Дружинин П.О.

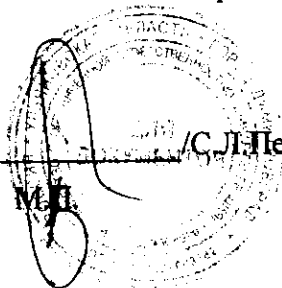


Температурный график на источнике тепловой сети западного района города
Димитровграда на отопительный сезон 2021-2022гг.

Температура наружного воздуха, Т°С	Температура подающей воды на источнике, Т°С	Температура обратной воды на источнике, Т°С
-31	110	61
-30	110	61
-29	110	62
-28	110	62
-27	110	62
-26	110	63
-25	110	63
-24	108	62
-23	106	61
-22	105	61
-21	103	60
-20	101	59
-19	99	58
-18	98	58
-17	96	57
-16	94	56
-15	92	56
-14	90	55
-13	89	54
-12	87	53
-11	85	53
-10	83	52
-9	81	51
-8	80	50
-7	78	49

-6	76	49
-5	74	48
-4	72	47
-3	70	46
-2	69	46
-1	68	45
0	67	45
1	66	44
2	65	43
3	65	44
4	65	44
5	65	44
6	65	45
7	65	45
8	65	45
9	65	46
10	65	46

Ресурсоснабжающая организация



/С.Л.Петров/

Потребитель



/Е.Д.Суббота/

Бед

**Рекомендуемая форма
ЖУРНАЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
у потребителя в водяных системах теплопотребления**

Наименование потребителя: ООО "Корпорация АК "Электросевкавмонтаж"

Адрес: г. Димитровград, ул. Суворова, 24(кор. 3)

Ответственное лицо за учет _____

Телефон: 8-906-146-00-30

Коэффициенты пересчета для приборов _____

Дата	Время	Показания приборов						
		Масса (объем) воды, т (м ³)				Величина тепловой энергии, Гкал (ГДж)	Время работы, ч	
		подающий трубопровод	братный трубопровод	на водоразбор	на подпитку			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель

_____ //

_____ //

Форму утверждаю

Ресурсоснабжающая организация

_____/С.Л.Петров/

М.П.



Потребитель

_____/Е.Д.Суббота /

Приложение №5
к договору теплоснабжения в горячей воде и поставки теплоносителя
№ ТВ-98/2021/336/4904-Д от 08.10.2021

Справка об объеме потребления тепловой энергии на основании показаний приборов учета.

Отчетный период: _____ месяц 20__ года.

Потребитель: ООО "Корпорация АК "Электросевкавмонтаж"

№ договора: № ТВ-98/2021

Адрес: г. Димитровград, ул. Суворова, 24(кор. 3)

Лицо, ответственное за передачу показаний, телефон:

№ п/п	Наименование объекта	Место установки прибора учета	Наименование ресурса	Тип прибора учета	Заводской номер прибора учета	Показания прибора учета		Объем потребления	Единицы измерения (м3;Гкал)
						На начало расчетного периода	На конец расчетного периода		
Сверх договорного объема в текущем периоде отпущено (Гкал)									

Ресурсоснабжающая организация

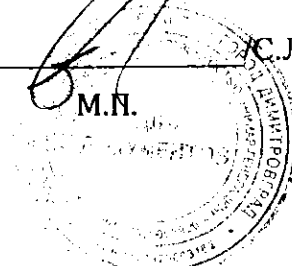
_____ //

Потребитель

_____ //

Форму утверждаю

Ресурсоснабжающая организация

_____ /С.Л.Петров/
М.П.


Потребитель

_____ /Е.Д.Суббота/
М.П.


Вед