

Приложение № 1 к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды № ТВ-31/2024/336/5897-Д
«Основные сведения о нежилом помещении Потребителя, расположенном в многоквартирном жилом доме»
по состоянию на «01» января 2024г.

№ 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>Ноди</u>	
	Мойка со смесителем	Душевая кабина															
1	пр. Ленина	18а	5	186	2983,59	пр. Ленина, 18а	189	258,1	0,1850		0,062	1,0		1,0			0,031
							189	258,1				1,0		1,0			0,027

Примечание. Режим работы: Пн- Вск. с 08:00-17:00

«Ориентировочные объемы поставки Потребителю тепловой энергии и теплоносителя».	
1. Потребление тепловой энергии на отопление: Гкал в год: 40,619 $Not=Not*Спомещ.$ Гкал в месяц отопительного сезона (с октября по апрель) 7,370	Итого потребление по договору: Потребление тепловой энергии: Гкал в год: 42,50431 Гкал в месяц отопительного: 7,500 Гкал в месяц (с мая по сентябрь): 0,19500 Потребление теплоносителя для м3 в год: 29,00 м3 в месяц: 2,00
2. Потребление тепловой энергии для ГВС: Гкал в год: 1,885 Гкал в месяц: 0,13	
3. Потребление теплоносителя для ГВС: м3 в год: 29,0 м3 в месяц: 2,0	

Ресурсоснабжающая организация

/ С.С.Аблаев /

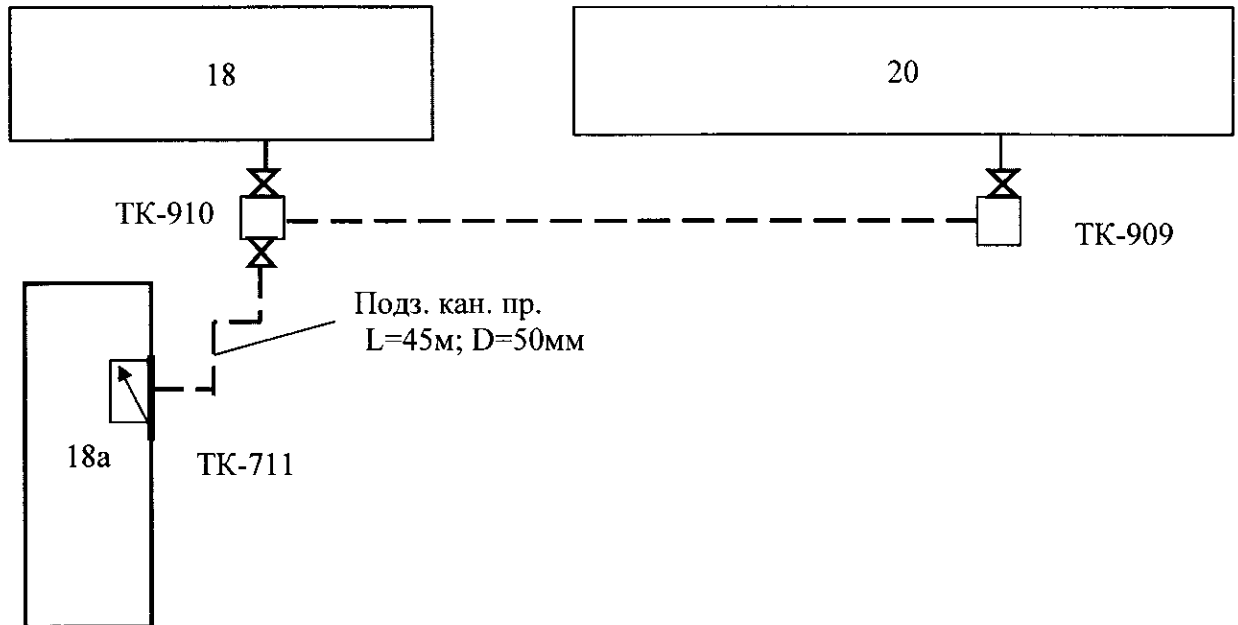
Потребитель

/ А.А.Пятов /







СХЕМА
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной
ответственности по обслуживанию тепловых сетей.

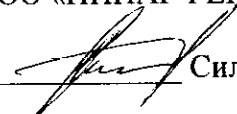
Пр. Ленина

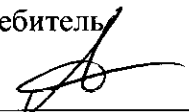


Условные обозначения:

-  граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
-  сети Теплоснабжающей организации
-  сети Потребителя
-  электронный счетчик

Начальник ПТО
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»


Силантьев С.В.

Потребитель


к договору теплоснабжения и поставки горячей воды

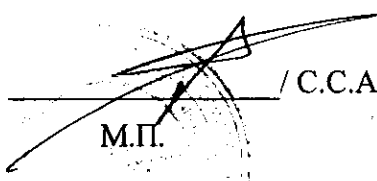
№ ТВ-31/2024/336/5897-Д


Температурный график на источнике тепловой сети западного района города
Димитровграда на отопительный сезон 2023-2024гг.

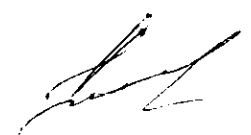
Температура наружного воздуха, Т°С	Температура подающей воды на источнике, Т°С	Температура обратной воды на источнике, Т°С
-31	110	61
-30	110	61
-29	110	62
-28	110	62
-27	110	62
-26	110	63
-25	110	63
-24	108	62
-23	106	61
-22	105	61
-21	103	60
-20	101	59
-19	99	58
-18	98	58
-17	96	57
-16	94	56
-15	92	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

Потребитель


/ С.С.Аблаев /
М.П.


/ А.А.Пятов /
М.П.



ПЕРЕЧЕНЬ

коммерческих расчетных приборов учета

тепловой энергии, теплоносителя Потребителя и место их установки.

п/п	Тип прибора (теплосчетчик в составе)	Заводской номер	Дата		Место установки и адрес (узел, ТП, ЦТП и др.)
			Допуска в эксплуатаци ю	Очередно й поверки	
	2	3	4	5	6
	ОХТА-15	12122597	08.04.18	08.04.24	душ
	ОХТА-15	12137401	08.04.18	08.04.24	с/узел

ПЕРЕЧЕНЬ

Лиц ответственных за эксплуатацию тепловых сетей и теплопотребляющих установок, приборов учета Потребителя:


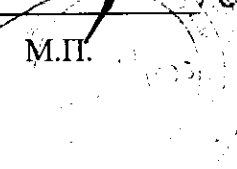
Должность _____



Ф.И.О. _____

ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель


/ С.С.Аблаев /
М.П. 


/ А.Пятов /




**Рекомендуемая форма
ЖУРНАЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
у потребителя в водяных системах теплоснабжения**

Название потребителя МКУ "Городские дороги"

Адрес г. Димитровград, пр. Ленина, 18а

Ответственное лицо за учет _____

Телефон 8(84235) 2-42-62

Коэффициенты пересчета для приборов _____

Дата	Время	Показания приборов					
		Масса (объем) воды, т (м³)				Величина тепловой энергии, Гкал (ГДж)	Время работы, ч
		подающий трубопровод	обратный трубопровод	на водоразбор	на подпитку		
1	2	3	4	5	6	7	8

ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ СТОРОН

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель


_____ / _____ /


_____ / _____ /

Форму утверждаю:

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель

 / С.С.Аблаев /
М.П.

 / А.А.Пятов /

СПРАВКА

**об объеме потребления тепловой энергии и теплоносителя
на основании показаний приборов учета.**

Отчетный период: _____ месяц 20__ года.

Потребитель: МКУ "Городские дороги"

№ договора: № ТВ-31/2024

Адрес: г. Димитровград, пр. Ленина, 18а

Лицо, ответственное за передачу показаний, телефон:

/п/п	Адрес установки прибора	Марка № прибора	Вид ресурса, (указать: т/энергия, теплоноситель)	Показания		Объем потребления, (указать: Гкал, м3)
				на начало отчетного периода	на конец отчетного периода	
Сверх договорного объема в текущем периоде отпущено (Гкал)						

Примечание:

Информация направляется Ресурсоснабжающей организации любым доступным способом (почтовое отправление, факсограмма, телефонограмма, электронное сообщение с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющим подтвердить получение Ресурсоснабжающей организацией указанной информации.

Потребитель _____

Проверил: _____

ПОДПИСИ СТОРОН

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель

_____ / _____ /

_____ / _____ /

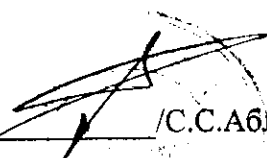
М.П.


М.П.

Форму утверждаю:

Ресурсоснабжающая организация

Потребитель


/С.С.Абдаев/
М.П.


/А.А.Пятов/
М.П. "Городские дороги"

