


Приложение № 1

к договору ресурсоснабжения в целях содержания общего имущества многоквартирных домов № ГВ-4/2018-ОДН от «07» декабря 2018г.

Перечень многоквартирных домов, в отношении которых Покупатель несет обязанность по содержанию общего имущества многоквартирных домов по состоянию на 01 ноября 2018 г.

Таблица 1

№ п/п	Улица	№ дома	Этажность дома	Год постройки дома	Объем отапливаемого подвала (м3)	Кол-во пользователей ГВС (факт)	Жилая площадь (м2)	Нежилая площадь (м2)	Площадь мест общего пользования (м2)	Итого площадь (м2)	Расчетная нагрузка отопление (Гкал/ч)	Расчетная нагрузка ГВС (Гкал/ч)	Норматив потребления ГВС (куб.м в месяц на 1 кв. м общей площади)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ленина пр.	10а	4	1962		82	2 014,00	0,00	144,00	2 158,00	0,177	0,204	0,027
2	Ленина пр.	12	4	1963		95	2 650,50	92,64	193,00	2 936,14	0,23	0,228	0,027
3	Ленина пр.	30а	5	1966		141	3 332,03	189,32	245,00	3 766,35	0,28	0,268	0,027
4	Терешковой	5	5	1965		144	3 252,37	197,36	246,00	3 695,73	0,284	0,26	0,027
5	Терешковой	6	5	1965		145	3 519,52	0,00	248,00	3 767,52	0,28	0,268	0,027
6	Театральная	10	4	1962		92	2 014,59		145,00	2 159,59	0,162	0,204	0,027
	Итого					699	16 783,01	479,32	1 221,00	18 483,33			

Поставщик:  / О.М.Федосеева/

Покупатель:

 М.А. Джумаев/

М.П.

М.П.



**Акт о границах балансовой принадлежности и
эксплуатационной ответственности**

По объекту: ООО "УК Стимул"

расположенному по адресу: г. Димитровград, жилые дома пр. Ленина, 10а; пр.Ленина,12;
пр. Ленина, 30а; ул. Терешковой, 5; ул. Терешковой, 6; ул.Театральная,10.

ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице и.о.
Исполнительного директора Федосеевой Ольги Михайловны, действующей на основании
доверенности №307/385-ДОВ от 19.11.2018 г., с одной стороны, и

ООО "УК Стимул", именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Джумаева
Ильнара Абдулхаковича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

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

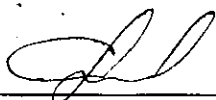
на тепловых сетях:

а) пр.Ленина, 30а; ул. Терешковой, 6: выходные фланцы запорной арматуры на врезке в
магистраль, проходящей по подвалу дома; магистраль обслуживает Поставщик, сеть на дом –
Покупатель. б) пр. Ленина, 10а, 12; ул. Терешковой, 5; ул.Театральная, 10: наружная стена
дома. До стены обслуживает Поставщик, в доме – Покупатель.

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

Поставщик

Покупатель



/О.М. Федосеева/

М.П.



/И.А. Джумаев /

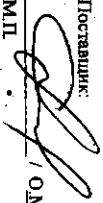
М.П.

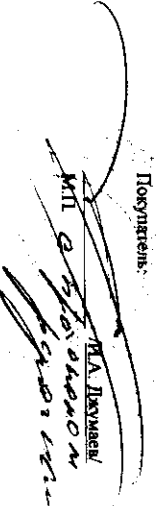



Перечень коллективных (общедомовых) приборов учета

№ п/д	Наименование объекта	Наименование ресурса	Тип ПУ	Заводской номер ПУ	Дата установки ПУ	Место установки ПУ	Дата допуска в эксплуатацию ПУ	Дата опломбирования ПУ	Дата очередной поверки ПУ	Ответственные за эксплуатацию тепловых сетей, теплопотребляющих установок, ПУ Потребителя	
										ФИО	Должность
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	пр. Ленина, д. 10а	Тепловая энергия и теплоноситель	ТСРВ-024М	1401601		Шкаф УУ	30.12.2015	18.11.2014	18.11.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1416775		Положий тр-д СО	30.12.2015	26.08.2014	26.08.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1414938		Обратный тр-д СО	30.12.2015	26.08.2014	26.08.2018		
			ТПС	1389773		Положий тр-д СО	30.12.2015	07.11.2014	07.11.2018		
			ТПС	1391829		Обратный тр-д СО	30.12.2015	07.11.2014	07.11.2018		
			ПД МБС 1700	69054494		Положий тр-д СО	30.12.2015	16.12.2014	16.12.2018		
2	пр. Ленина, д. 12	Тепловая энергия и теплоноситель	ПД МБС 1700	69051494		Обратный тр-д СО	30.12.2015	16.12.2014	16.12.2018		
			ТСРВ-024М	1303259		Шкаф УУ	30.12.2015	21.04.2014	21.04.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1357384		Положий тр-д СО	30.12.2015	15.05.2014	15.05.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1360565		Обратный тр-д СО	30.12.2015	15.05.2014	15.05.2018		
			ТПС	1394154		Положий тр-д СО	30.12.2015	14.04.2014	14.04.2018		
			ТПС	1394194		Обратный тр-д СО	30.12.2015	14.04.2014	14.04.2018		
3	пр. Ленина, д. 30А	Тепловая энергия и теплоноситель	ПД МБС 1700	39346543		Положий тр-д СО	30.12.2015	26.12.2014	26.12.2018		
			ПД МБС 1700	39332343		Обратный тр-д СО	30.12.2015	26.12.2014	26.12.2018		
			ТСРВ-024М	1200059		Шкаф УУ	01.11.2016	06.11.2014	06.11.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1364176		Положий тр-д СО	01.11.2016	19.05.2014	19.05.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1404724		Обратный тр-д СО	01.11.2016	15.05.2014	15.05.2018		
			ТПС	1400709		Положий тр-д СО	01.11.2016	14.04.2014	14.04.2018		
4	ул. Терешковской, д. 5	Тепловая энергия и теплоноситель	ТПС	1397581		Обратный тр-д СО	01.11.2016	14.04.2014	14.04.2018		
			ПД МБС 1700	8788384		Положий тр-д СО	01.11.2016	15.12.2014	15.12.2018		
			ПД МБС 1700	87804384		Обратный тр-д СО	01.11.2016	15.12.2014	15.12.2018		
			ТСРВ-024М	1201123		Шкаф УУ	30.12.2015	07.11.2014	07.11.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1402115		Положий тр-д СО	30.12.2015	15.05.2014	15.05.2018		
			ЭРСВ-440ЛВ	1363567		Обратный тр-д СО	30.12.2015	15.05.2014	15.05.2018		
5	ул. Терешковской, д. 6	Тепловая энергия и теплоноситель	ТПС	1411389		Положий тр-д СО	30.12.2015	27.10.2014	27.10.2018		
			ТПС	1412496		Обратный тр-д СО	30.12.2015	27.10.2014	27.10.2018		
			ПД МБС 1700	87800384		Положий тр-д СО	30.12.2015	28.11.2014	28.11.2018		
			ПД МБС 1700	42729304		Обратный тр-д СО	30.12.2015	17.11.2014	17.11.2018		
			ВКТ-7-04	275385		Шкаф УУ	06.03.2018	14.02.2017	13.02.2021		
			Эмир-Пример-550	6510217		Положий тр-д СО	06.03.2018	01.03.2017	01.03.2021		
5	ул. Терешковской, д. 6	Тепловая энергия и теплоноситель	Эмир-Пример-550	6510317		Обратный тр-д СО	06.03.2018	01.03.2017	01.03.2021		
			КТС-Б	1629593		Система отопления	06.03.2018	26.12.2016	26.12.2020		

6	ул. Тереховская д. 10	Тепловая энергия и теплоноситель	СДВ-И	210395	Система отопления	06.03.2018	25.01.2017	25.01.2022		
			СДВ-И	210394	Система отопления	06.03.2018	25.01.2017	25.01.2022		
			ВКТ-7-04	149340	Щаф УУ	26.04.2018	08.09.2017	08.09.2021		
			Эмвр-Пример-550	501046011	Подвальный тр-д СО	26.04.2018	26.09.2017	26.09.2021		
			Эмвр-Пример-550	501102711	Обратный тр-д СО	26.04.2018	26.09.2017	26.09.2021		
			КТС-Б	1221802	Система отопления	26.04.2018	08.09.2017	08.09.2021		
			СДВ-И	4501665	Система отопления	26.04.2018	22.01.2018	22.01.2023		
			КРТ-9	841572	Система отопления	26.04.2018	08.09.2017	08.09.2019		

Поставщик:

 / О.М. Федосеева/
 М.П.

Получатель:

 / М.А. Любченко/
 М.П. 



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

на источнике тепловой сети западного района города Димитровграда
на отопительный сезон 2018-2019гг.

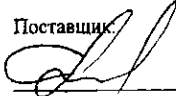
Температура наружного воздуха, Т °С	Температура подающей воды на источнике, Т °С	Температура обратной воды на источнике, Т °С
-31	110	61
-30	110	61
-29	110	62
-28	110	62
-27	110	62
-26	110	63
-25	108	63
-24	106	62
-23	104	61
-22	103	61
-21	101	60
-20	99	59
-19	97	58
-18	95	58
-17	93	57
-16	91	56
-15	89	56
-14	88	55
-13	86	54
-12	84	53
-11	82	53
-10	80	52
-9	78	51
-8	77	50
-7	75	49
-6	74	49
-5	72	48
-4	71	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

Примечания:

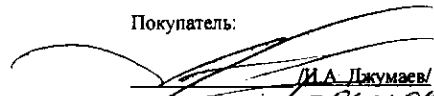
1. Температура теплоносителя в подающем трубопроводе на источнике поддерживается по среднесуточной температуре наружного воздуха (температура принимается равной среднему арифметическому данных метеостанции города и метеорологической лаборатории РСО), в случае завышения потребителем температуры обратной воды, корректируется в сторону уменьшения на величину завышения температуры обратной воды.

2. Температурный график составлен из расчета поддержания температуры внутри помещения + 18 °С

Поставщик:


/ О.М. Федосеева/
М.П.

Покупатель:


/ М.А. Джумаев/
М.П. 