

Приложение № 1
к договору ресурсоснабжения на общее имущество многоквартирного дома
с исполнителем коммунальных услуг, в том числе управляющей компанией
№ТВ-1/2018-ОДН от «20» июня 2018г.

Перечень многоквартирных домов, в отношении которых Исполнитель является исполнителем (поставщиком) коммунальных услуг по состоянию на
"01" августа 2018 г.

Таблица 1

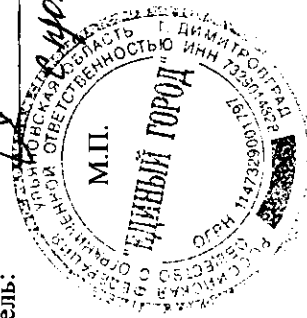
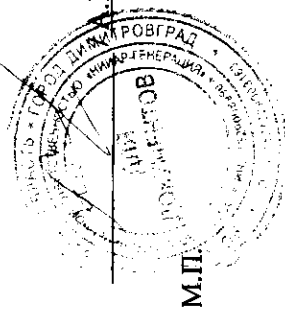
№ п/п	Улица	№ дома	Этажность дома	Год постройки дома	Объем отоплива много подвала (м3)	Кол-во пользовате лей ГВС (факт)	Жилая площадь (м2)	Нежилая площадь (м2)	Площадь мест общего пользован ия (м2)	Итого площадь (м2)	Расчетная тах. нагрузка отопление (Гкал/ч)	Расчетная тах. нагрузка ГВС (Гкал/ч)	Норматив потреблен ия ГВС (куб.м в месяц на 1 кв. м общей площади)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16
1	Театральная	4	4	1962		75	1971,71	73,06	802	2846,77	0,169	0,204	0,027
	ИТОГО:					75	1971,71	73,06	802	2846,77			

Ресурсоснабжающая
организация:

И.И. Бочкарев/

Исполнитель:

Е.В. Коротков/



руководитель ресурсоснабжающей
от 18.07.2018г.

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

По объекту: **ООО "Единый город"**

расположенному по адресу: г. Димитровград, жилой дом ул. Театральная, 4.

ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ», именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице Исполнительного директора **Бочкарёва Александра Ивановича**, действующего на основании доверенности №307/178-ДОВ от 04 апреля 2018г., с одной стороны, и

ООО "Единый город", именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора **Короткова Евгения Викторовича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт о том, что граница раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

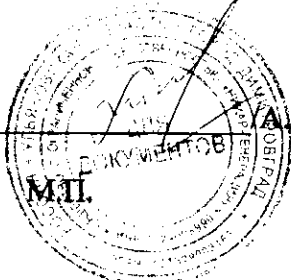
на тепловых сетях:


наружная стена здания; до стены сеть на балансе и обслуживании Ресурсоснабжающей организации, сеть в доме на балансе и обслуживании Исполнителя.

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

Ресурсоснабжающая организация

Исполнитель

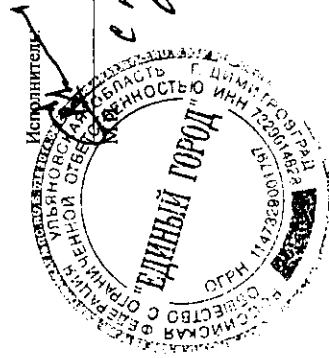
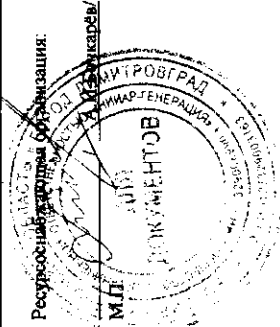

/А.И. Бочкарёв/


/Е.В. Коротков /
с протоколом разногласий №
от 18.07.2018г.

Приложение № 3
к договору ресурсоснабжения на общее имущество многоквартирного дома
с исполнителем коммунальных услуг, в том числе управляющей компанией
№ТВ-1/2018-ОДН от «20» июня 2018г.

Перечень коммерческих расчетных приборов учета (далее - ПУ) тепловой энергии и горячей воды

№ п/п	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	Театральная	Тепловая энергия и теплоноситель	ВКТ-7-04	178419	10.02.2017	Шкаф учёта	10.02.2017	19.01.2017	19.01.2021	11	12
			Эмир-Прамер	5086016	10.02.2017	Подающий трубо-д системы отопления	10.02.2017	12.01.2017	12.01.2021		
			Эмир-Прамер	50101516	10.02.2017	Обратный трубо-д системы отопления	10.02.2017	10.01.2017	10.01.2021		
			КТС-5	1629642	10.02.2017	Система отопления	10.02.2017	27.12.2016	27.12.2020		
			СДВ-11	210386	10.02.2017	Подающий трубо-д системы отопления	10.02.2017	25.01.2017	25.01.2021		
			СДВ-11	210387	10.02.2017	Обратный трубо-д системы отопления	10.02.2017	25.01.2017	25.01.2021		



с протомаской резолюцией № 1
от 18.07.2017г.

Исполнитель
Л.В.Коротков

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

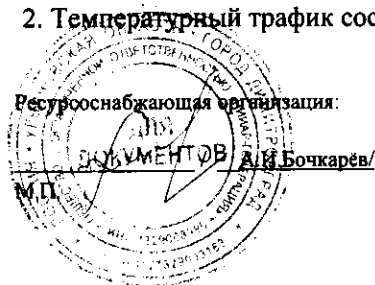
8	65	45
9	65	46
10	65	46

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

Ресурсоснабжающая организация:



Исполнитель:



/Е.В.Коротков/

с протоколом разногласий от 18.07.2018г.