## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ к Договору теплоснабжения № ТСО- 2-225-18 от 10.07.2018г.

г.Димитровград

06 сентября 2021года

Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс», именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице генерального директора Байгуллова Рафаэля Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Запад-Сервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Морозова Виктора Валентиновича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

- 1. В связи с утверждением нового температурного графика для котельной ООО «Ресурс» Стороны пришли к соглашению внести изменения в Договор теплоснабжения №ТСО-2-225-18 от 10.07.2018г. (далее договор).
- 1.1. Ввести в действие Температурный график котельной ООО «Ресурс» с отопительного периода 2021-2022гг. и принять его в редакции Приложения №1 к настоящему соглашению.
- 2. Остальные условия вышеуказанного договора, не измененные и не дополненные настоящим соглашением, остаются неизменными, и Стороны подтверждают по ним свои обязательства.
- 3. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, является неотъемлемой частью Договора теплоснабжения №ТСО-2-225-18 от 10.07.2018г.
- 4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует в пределах срока действия договора.

Ресурсоснабжающая организация ООО «Ресурс»

Генеральный директор

Р.Н.Байгуллов

Исполнитель ООО УК «Запад-Сервис» Генеральный директор

\_В.В.Морозов

Приложение №1 к Дополнительному соглашению от 06.09.2021 года к Договору теплоснабжения № ТСО-2-225-18 от 10.07.2018г..

Температурный график котельной ООО «Ресурс» с отопительного периода 2021-2022гг.

	С отопительного периода 2021-	
Температура наружного	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, <sup>0</sup> С	Температура сетевой воды в
воздуха, С		обратном трубопроводе, <sup>0</sup> С
-31	100	51,4
-30	100	51,8
-29	100	52,2
-28	100	52,6
-27	100	53
-26	98	52,2
-25	96,8	51,8
-24	95,7	50
-23	95	50,4
-22	94,6	50,6
-21	93,1	50,1
-20	91,6	49,6
-19	90	49,1
-18	88,5	48,6
-17	86,9	48
-16	85,4	47,5
-15	02.0	47
-14	82,3	46,5
-13	80,7	46.
-12	79,2	45,4
	77,6	44,8
-10	-76	44,3
-9	74,4	43,7
-8		43,1
-7:	71,2	42,6
-6	69,6	42
-5	68	41,4
-4:	66,3	40,8
-3:	65	40,4
-2:	65,0	40,8
	65:	41,2
0	65	41,6
+1	65	42
+2		42,4
+3		
	65	42,8
+4	65,	43,2
		43,0
<del>+6</del>	0.57	43,9
+7	. 03 ·	44,3
+8	-65	44,7

**Примечание:** В случае возврата теплоносителя завышенной температуры (выше, чем указано в температурном графике), температура теплоносителя в подающем трубопроводе может быть скорректирована.

2