

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к Договору теплоснабжения № ТСО- 2-220-17
от 28.09.2017г.

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 Димитровград», именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице генерального директора Исаева Константина Юрьевича, 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-2-220-17 от 28 сентября 2017года (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-2-220-17 от 28.09.2017г.

4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует в пределах срока действия договора.

Ресурсоснабжающая организация
ООО «Ресурс»
Генеральный директор



Е.Н.Байгуллов

Исполнитель
ООО «УК Димитровград»
Генеральный директор



К.Ю.Исаев

Приложение №1
к Дополнительному соглашению
от 06.09.2021года
к Договору теплоснабжения
№ ТСО-2-220-17 от 28.09.2017г.

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

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
-31	100	51,4
-30	100	51,8
-29	100	52,2
-28	100	52,6
-27	100	53
-26	100 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	98 90	49,1
-18	88,5	48,6
-17	86,9	48
-16	85,4	47,5
-15	83,8	47
-14	82,3	46,5
-13	80,7	46
-12	79,2	45,4
-11	77,6	44,8
-10	76	44,3
-9	74,4	43,7
-8	72,8	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
-1	65	41,2
0	65	41,6
+1	65	42
+2	65	42,4
+3	65	42,8
+4	65	43,2
+5	65	43,6
+6	65	43,9
+7	65	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.