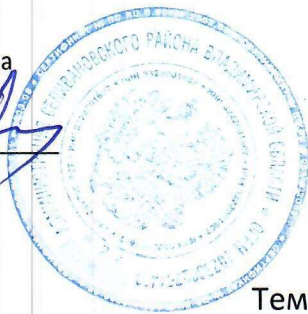


СОГЛАСОВАНО

Глава администрации
Селивановского района

Лебедев С.В.

"___" сентября 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора
Селивановского филиала

ООО «Владимиртеплогаз»

Р.С. Некрасов

"06" сентября 2022 г.



Температурный график
75-55 °С

для регулирования отпуска тепла в блочно-модульной котельной п. Новлянка ул.Парковая
P1=2,8 кг·с/см², P2=2,0 кг·с/см²

Температура наружного воздуха (°С)	Температура в подающем т/п (°С)	Температура в обратном т/п (°С)	Присоединенная нагрузка (Гкал/час)	Объем теплоносителя (м ³ /час)
Тн.в	T1	T2	Q1	G1
8	40,9	30,6	0,22700	11,4
7	42,7	31,5	0,22700	11,4
6	44,5	32,4	0,22700	11,4
5	46,2	33,2	0,22700	11,4
4	47,9	34,0	0,22700	11,4
3	49,6	34,8	0,22700	11,4
2	51,3	35,6	0,22700	11,4
1	52,9	36,4	0,22700	11,4
0	54,5	37,2	0,22700	11,4
-1	56,1	37,9	0,22700	11,4
-2	57,7	38,7	0,22700	11,4
-3	59,2	39,4	0,22700	11,4
-4	60,8	40,1	0,22700	11,4
-5	62,3	40,8	0,22700	11,4
-6	63,9	41,5	0,22700	11,4
-7	65,4	42,2	0,22700	11,4
-8	66,9	42,9	0,22700	11,4
-9	68,4	43,5	0,22700	11,4
-10	69,8	44,2	0,22700	11,4
-11	71,3	44,8	0,22700	11,4
-12	72,8	45,5	0,22700	11,4
-13	74,2	46,1	0,22700	11,4
-14	75,0	46,7	0,22700	11,4
-15	75,0	47,4	0,22700	11,4
-16	75,0	48,0	0,22700	11,4
-17	75,0	48,6	0,22700	11,4
-18	75,0	49,2	0,22700	11,4
-19	75,0	49,8	0,22700	11,4
-20	75,0	50,4	0,22700	11,4
-21	75,0	51,0	0,22700	11,4
-22	75,0	51,6	0,22700	11,4
-23	75,0	52,2	0,22700	11,4
-24	75,0	52,7	0,22700	11,4
-25	75,0	53,3	0,22700	11,4
-26	75,0	53,9	0,22700	11,4
-27	75,0	54,4	0,22700	11,4
-28	75,0	55,0	0,22700	11,4

Разработал:

Инженер по подготовке производства 1 кат.

Сорокин Г.К.

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации
Селивановского района

Лебедев С.В.

"___" сентября 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

Селивановского филиала

ООО «Владимиртеплогаз»

Р.С. Некрасов

"06" сентября 2022 г.



Температурный график

для регулирования отпуска тепла для нужд горячего водоснабжения 60/15 °С
 блочно-модульной котельной п. Новлянка ул. Парковая в зимний период
 $P1=2,8 \text{ кг}\cdot\text{с}/\text{см}^2$, $P2=2,0 \text{ кг}\cdot\text{с}/\text{см}^2$

Температура наружного воздуха (°С)	Температура в подающем т/п (°С)	Температура в обратном т/п (°С)	Присоединенная нагрузка (Гкал/час)	Объем теплоносителя (м ³ /час)
Тн.в	T1	T2	Q1	G1
8	60,0	19,2	0,01700	1,6
7	60,0	19,2	0,01700	1,6
6	60,0	19,2	0,01700	1,6
5	60,0	19,1	0,01700	1,6
4	60,0	19,1	0,01700	1,6
3	60,0	19,0	0,01700	1,6
2	60,0	18,9	0,01700	1,6
1	60,0	18,9	0,01700	1,6
0	60,0	18,8	0,01700	1,6
-1	60,0	18,7	0,01700	1,6
-2	60,0	18,6	0,01700	1,6
-3	60,0	18,5	0,01700	1,6
-4	60,0	18,4	0,01700	1,6
-5	60,0	18,3	0,01700	1,6
-6	60,0	18,2	0,01700	1,6
-7	60,0	18,1	0,01700	1,6
-8	60,0	17,9	0,01700	1,6
-9	60,0	17,8	0,01700	1,6
-10	60,0	17,7	0,01700	1,6
-11	60,0	17,6	0,01700	1,6
-12	60,0	17,4	0,01700	1,6
-13	60,0	17,3	0,01700	1,6
-14	60,0	17,2	0,01700	1,6
-15	60,0	17,0	0,01700	1,6
-16	60,0	16,9	0,01700	1,6
-17	60,0	16,7	0,01700	1,6
-18	60,0	16,6	0,01700	1,6
-19	60,0	16,4	0,01700	1,6
-20	60,0	16,3	0,01700	1,6
-21	60,0	16,1	0,01700	1,6
-22	60,0	16,0	0,01700	1,6
-23	60,0	15,8	0,01700	1,6
-24	60,0	15,7	0,01700	1,6
-25	60,0	15,5	0,01700	1,6
-26	60,0	15,3	0,01700	1,6
-27	60,0	15,2	0,01700	1,6
-28	60,0	15,0	0,01700	1,6

Разработал:

Инженер по подготовке производства 1 кат.

Сорокин Г.К.