

СОГЛАСОВАНО

И.О. Руководитель администрации муниципального округа "Восток" Московской области

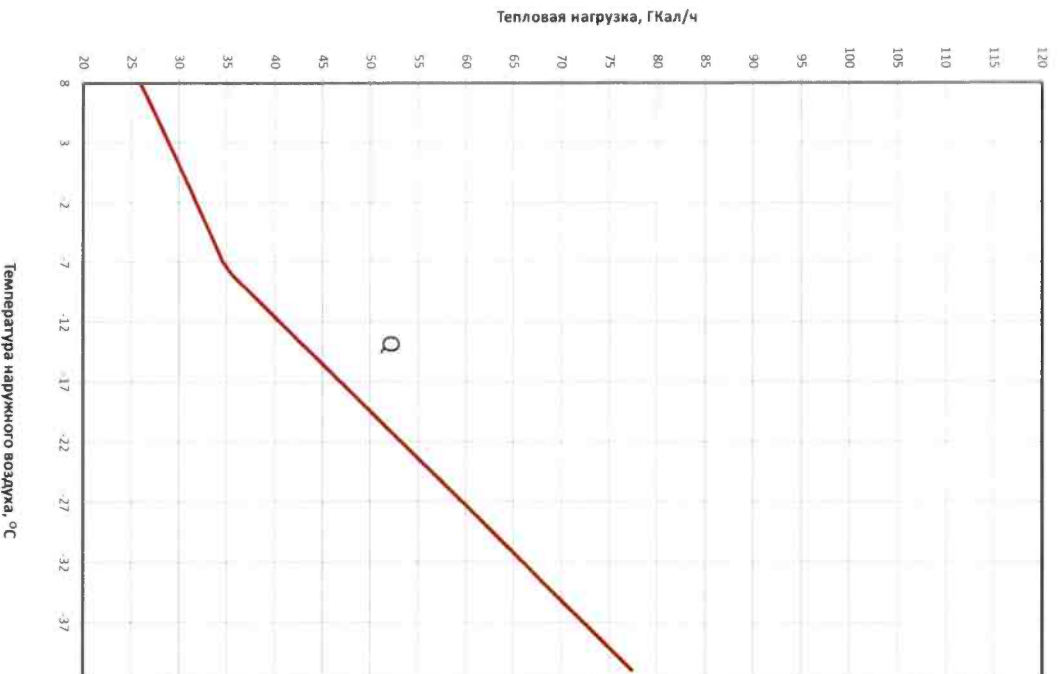


УТВЕРЖДАЮ  
А.Н. Кулиш  
2024г.

ГРАФИК ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗОК  
ООО "Комителлоэнерго" электростанция ТЭЦ-2  
с параметрами теплоносителя 120/70 °С  
тепловые магистрали "Восток", "Запад"  
отопительный период 2024- 2025 г.г.



Температура наружного воздуха °С	Тепловая нагрузка Гкал/ч	температура подающей сетевой воды °С	температура обратной сетевой воды °С
$t_{\text{нар}}$	Q	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
Летний	25,4	70	54
8	25,9	70	53
7	26,6	70	53
6	27,2	70	52
5	27,8	70	52
4	28,4	70	52
3	28,9	70	51
2	29,5	70	51
1	30,1	70	51
0	30,7	70	50
-1	31,2	70	50
-2	31,8	70	49
-3	32,4	70	49
-4	33,0	70	49
-5	33,5	70	48
-6	34,1	70	48
-7	34,6	70	48
-8	35,5	71	48
-9	36,8	72	49
-10	38,1	74	49
-11	39,3	75	50
-12	40,6	77	51
-13	41,9	79	51
-14	43,1	80	52
-15	44,4	82	53
-16	45,7	83	54
-17	46,9	85	54
-18	48,2	86	55
-19	49,5	88	56
-20	50,8	89	56
-21	52,0	91	57
-22	53,3	92	58
-23	54,6	94	58
-24	55,8	95	59
-25	57,1	97	60
-26	58,4	98	60
-27	59,6	100	61
-28	60,9	101	62
-29	62,2	103	62
-30	63,4	104	63
-31	64,7	106	64
-32	66,0	107	64
-33	67,2	108	65
-34	68,5	110	66
-35	69,8	111	66
-36	71,1	113	67
-37	72,3	114	68
-38	73,6	116	68
-39	74,9	117	69
-40	76,1	119	69
-41	77,4	120	70



Заместитель главного инженера ООО "Комителлоэнерго"

М.С. Колесников

Директор МУП "Северные тепловые сети"

П.Г. Феоктистов