



Общество с ограниченной ответственностью
НИЖНОВТЕПЛОЭНЕРГО

603093, г. Нижний Новгород,
ул. Героя Усилова, 1 А
Тел./факс: (831) 422-06-33/419-70-31
ИНН 5257079570, КПП 526001001

Директору департамента жилья и
инженерной инфраструктуры
администрации г. Нижнего
Новгорода

П.А. Маркову

Дата 06.07.2020 № 113/10/ПО
На № Сл-07-05-302431/20 от 17.06.2020

Уважаемый Павел Александрович!

В ответ на Ваше обращение № Сл-07-05-302431/20 от 17.06.2020 направляем замечания и предложения по проекту актуализированной схеме теплоснабжения города Нижнего Новгорода по состоянию на 2021 г.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Первый заместитель
генерального директора

Н.В. Игнатьев

Таблица 2.5 – Перспективные балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки котельных, эксплуатируемых прочими теплоснабжающими организациями

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Деловая,14 ООО "Нижновтеплоэнерго"											
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	90	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	82,74	112,74	112,74	112,74	112,74	112,74	112,74	112,74	112,74	112,74	112,74
Тепловая нагрузка на собственные нужды источника, Гкал/ч	1,73	1,83	1,96	2,18	2,28	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	81,01	110,91	110,78	110,56	110,46	110,35	110,35	110,35	110,35	110,35	110,35
"Фактическая" тепловая нагрузка потребителей, в т.ч.:	84,99	90,08	96,64	107,41	112,16	117,62	117,62	117,62	117,62	117,62	117,62
отопление и вентиляция, Гкал/ч	75,40	79,15	83,43	91,21	94,12	98,20	98,20	98,20	98,20	98,20	98,20
ГВС, Гкал/ч	9,59	10,92	13,21	16,19	18,04	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	5,85	5,89	6,38	6,93	8,61	8,75	9,73	9,73	9,83	9,91	10
Резерв / дефицит тепловой мощности нетто, Гкал/ч (+/-)	-9,83	14,94	7,76	-3,78	-10,31	-16,02	-17,00	-17,00	-17,10	-17,18	-17,27
Родионова, 1946, ООО «Нижновтеплоэнерго»											
Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	120	120	120	120	120	150	150	150	180	180	180
Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	133,6	133,6	133,6	163,6	163,6	163,6
Тепловая нагрузка на собственные нужды источника, Гкал/ч	3,09	3,22	3,33	3,40	3,48	3,51	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	100,51	100,38	100,27	100,20	100,12	130,09	129,86	129,86	159,86	159,86	159,86
"Фактическая" тепловая нагрузка потребителей, в т.ч.:	120,47	125,48	129,83	132,28	135,42	136,77	145,68	145,68	145,68	145,68	145,68
отопление и вентиляция, Гкал/ч	101,90	104,96	107,70	109,03	110,77	111,47	117,06	117,06	117,06	117,06	117,06
ГВС, Гкал/ч	18,57	20,52	22,13	23,24	24,65	25,30	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62
Потери в тепловых сетях, Гкал/ч	8,433	8,784	9,088	9,259	9,480	9,574	10,198	10,198	10,198	10,198	10,198
Резерв / дефицит тепловой мощности нетто, Гкал/ч (+/-)	-28,397	-33,886	-38,653	-41,334	-44,782	-16,261	-26,021	-26,021	3,979	3,979	3,979