

13.11.2018 № 50700-33-3641

на № _____ от _____

Директору департамента жилья и инженерной инфраструктуры администрации города Нижнего Новгорода

Маркову П.А. *

depgil@admgor.nnov.ru

О направлении замечаний

Уважаемый Павел Александрович!

В соответствии с Постановлением главы администрации г. Н.Новгорода №2931 от 30.10.2018, направляем замечания и предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения Нижнего Новгорода:

N п/п	Суть предложения, замечания	Обоснование
1.	<p>В обосновывающих материалах в таблице 3.1 на стр.51 располагаемая тепловая мощность Сормовской ТЭЦ с 2018 года опечатка, указана установленная 646 Гкал/час, заменить на располагаемую 598 Гкал/час.</p> <p>В 2013 затраты тепла на собственные нужды опечатка-135 Гкал/ч, заменить на 35 Гкал/час.</p> <p>Суммарная нагрузка потребителей в горячей воде на 01.11.2018г. составляет 391,9609 Гкал/час + потери в сетях АО «Теплоэнерго» и его потребителей 23,6093 Гкал/час; Суммарная нагрузка потребителей в паре на 01.11.2018г. составляет 1,6089 Гкал/час + потери в сетях АО «Теплоэнерго» и его потребителей 0,4228 Гкал/час.</p>	<p>Информация от НФ ПАО «Т Плюс» направлялась в адрес разработчика схемы АО «ВТИ».</p> <p style="text-align: center;">*</p>
2.	<p>В таблице 9.4. на стр. 290 перспективный топливно-энергетический баланс Сормовской ТЭЦ и таблица 9.5 баланс собственных источников АО «Теплоэнерго» не соотносятся. Предусмотреть с 2021г. по Сормовской ТЭЦ прирост полезного отпуска при переключении котельных, освобождающийся при переключении котельных.</p> <p>Кроме того, не учтен перечень котельных, ранее обсуждавшийся при утверждении СТС Н. Новгорода в декабре 2017г в Минэнерго РФ и предусмотренный проектом Соглашения о взаимодействии в зоне действия Сормовской ТЭЦ: Базарная 6, Московское шоссе 15в, Союзный 43, Пугачева 1 и ОКБМ Африкантова.</p>	<p>В схеме теплоснабжения предусмотрено переключение котельных по ул. Куйбышева 41, Безрукова 5-а, Мурашкинская 13-б, Бульвар Мира, Люкина и 17-й квартал с 2020гг. Предусмотреть в схеме теплоснабжения Н.Новгорода полный перечень переключаемых котельных.</p> <p style="text-align: center;">*</p>
3.	<p>Стр.126 – затраты воды на восполнение потерь в теплосети на 2018-2019гг занижены. В 2018 прогнозные затраты 3млн.м3, в 2019 не менее 2,7 млн.м3, далее перспектива явно не подтверждается темпами закрытия схемы теплоснабжения.</p>	



4	Стр.132 срок службы водоподготовительной установки обнулить одновременно с введением в эксплуатацию новой системы водоподготовки в 2019г.	Информация от НФ ПАО «Т Плюс» направлялась в адрес разработчика схемы АО «ВТИ»
5	Подпитка ТС в 2018-2019 занижена, перспектива 2020-2030 аналогично; 2018, 2019г.г. поднять на уровень до 340-350м3/ч. Аварийная подпитка 601,3 м3/ч по договору.	Аварийная подпитка 601,3 м3/ч по договору. Информация от НФ ПАО «Т Плюс» направлялась в адрес разработчика схемы АО «ВТИ»
6	Стр.235 изменить срок начала реализации мероприятий по модернизации БНС и ВПУ Сормовской ТЭЦ на 2018 год.	Фактические сроки выполнения 2018-2019г.г.
7	Предусмотреть с 2019г новый источник теплоснабжения мощностью 5 МВт, блочно-модульную котельную для ГБПОУ Нижегородское областное училище олимпийского резерва имени В. С. Тишина	Обращение заявителя о строительстве в группу компаний «Т Плюс».

Кроме того, необходимо уточнить информацию по факту 2015-2017гг и прогноз 2018г. от Сормовской ТЭЦ (втч по видам теплоносителей)

Таблица.9.4

Показатель	Ед.изм	2015	2016	2017	2018
Отпуск тепловой энергии, в т.ч.	тыс.Гкал	1 080,659	1 135,653	1 098,088	1 167,573
теплоноситель - вода	тыс.Гкал	1 068,058	1 123,817	1 088,988	1 160,741
теплоноситель - пар	тыс.Гкал	12,601	11,836	9,100	6,832
Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды (теплоноситель - вода)	тыс.Гкал	2,372	2,594	2,467	2,637
Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск), в т.ч.	тыс.Гкал	1 078,287	1 133,059	1 095,621	1 164,936
теплоноситель - вода	тыс.Гкал	1 065,686	1 121,223	1 086,521	1 158,104
теплоноситель - пар	тыс.Гкал	12,601	11,836	9,100	6,832

Дополнительно данные замечания будут направлены на эл. почту разработчика схемы АО «ВТИ».

Директор

А.Г. Фролов