

# ООО «НИ-Строй»

656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, д. 104.  
ИНН 2224174695, КПП 222501001, ОГРН 1152224003799  
тел.8(3852)633487, электронная почта: info@ni-stroy.ru

**В комитет по энергоресурсам и  
газификации города Барнаула**

Исх. №\_30\_от 06.06.2022

В ответ на ваше письмо № 200/162/исх-635 от 16.05.2022 года высылаем данные для внесения изменений в проект схемы теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года (актуализация на 2023 год) в части показателей для ООО «НИ-Строй».

Приложение (на 5 листах).

Директор ООО «НИ-Строй»



/ Паршин Р.С./

# ООО «НИ-Строй»

656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, д. 104.  
ИНН 2224174695, КПП 222501001, ОГРН 1152224003799  
тел.8(3852)633487, электронная почта: info@ni-stroy.ru

Приложение  
к ответу на запрос  
Комитета по энергоресурсам и газификации города Барнаула  
№ 200/162/исх-635 от 16.05.2022

Просим внести следующие корректировки показателей по ООО «НИ-Строй» в проект схемы теплоснабжения городского округа – города Барнаула Алтайского края на период до 2036 года (актуализация на 2023 год)

стр.57. Таблица 3.1 - Присоединенная нагрузка потребителей ТЭ				
год	всего	отопление	вентиляция	ГВС
Гкал/час	2,1	1,9	0,1	0,1

стр.172. Таблица 9.8 - Прогнозный отпуск тепловой энергии, Гкал																
год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
	факт	ожидаемое														
Гкал/год	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300

стр.174. Таблица 9.10 - Прогнозный расход условного топлива, т у.т.																
год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
	факт	ожидаемое														
т у.т.	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386	1 386

стр.175. Таблица 9.11 - Прогнозный расход натурального топлива, т н.т.																
год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
	факт	ожидаемое														
т н.т.	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193	1 193

стр.184. Таблица 9.15 - Прогнозные значения расходов натурального топлива на отпуск ТЭ, млн.м3/тыс т н.т.																
год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
	факт	ожидаемое														
природный газ	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
стр.187. Таблица 9.16 - Прогнозные значения расходов условного топлива на отпуск ТЭ, тыс.т у.т.																
год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
	факт	ожидаемое														
природный газ	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

стр.325-326. Таблица 15.8 - Индикаторы, характеризующие динамику функционирования котельных																
год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Установленная тепловая мощность, Гкал/час	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
Затраты тепла на собственные нужды котельной, Гкал/час	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Присоединенная тепловая нагрузка на коллекторах, Гкал/час	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
Доля резерва тепловой мощности котельной, %	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%	56,8%
Отпуск ТЭ с коллекторов, тыс.Гкал	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300	10 300
Удельный расход условного топлива на ТЭ, отпущенную с коллекторов котельной, кг у.т./Гкал	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7
Число часов использования установленной тепловой мощности, час/год	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493	1 493
Удельная установленная тепловая мощность котельной на одного жителя, МВт/тыс.чел	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
Частота отказов с прекращением теплоснабжения от котельной, 1/год	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Относительный средневзвешенный остаточный парковый ресурс котлоагрегатов котельной. Час	87 000	84 000	81 000	78 000	75 000	72 000	69 000	66 000	63 000	60 000	57 000	54 000	51 000	48 000	45 000	42 000
Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10Гкал, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Доля котельных, оборудованных приборами учета, %	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

стр.371. Таблица 15.14 - Индикаторы, характеризующие динамику изменения спроса на тепловую мощность (тепловую нагрузку)																	
№ п.п.	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
		факт	ожидаемое														
1.	Общая отапливаемая площадь жилых зданий, тыс.м2	30,16	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92
2.	Общая отапливаемая площадь общественно- деловых зданий, тыс.м2	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40
3.	Тепловая нагрузка (Гкал/час), в т.ч.:	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979	1,979
3.1.	в жилищном фонде (Гкал/час), в т.ч.:	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
3.1.1.	для целей отопления и вентиляции	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982
3.1.2.	для целей горячего водоснабжения	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
3.2.	в общественно- деловом фонде (Гкал/час), в т.ч.:	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958
3.2.1.	для целей отопления и вентиляции	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935	0,935

3.2.2.	для целей горячего водоснабжения	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
4.	Расход ТЭ всего (тыс.Гкал), в т.ч.	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291	10,291
4.1.	в жилищном фонде (тыс.Гкал), в т.ч.:	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334	5,334
4.1.1.	для целей отопления и вентиляции	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997	4,997
4.1.2.	для целей горячего водоснабжения	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337	0,337
4.2.	в общественно- деловом фонде (тыс.Гкал), в т.ч.:	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957	4,957
4.2.1.	для целей отопления и вентиляции	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759	4,759
4.2.2.	для целей горячего водоснабжения	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198	0,198

Директор ООО «НИ-Строй» \_\_\_\_\_ / Паршин Р.С./

