

## Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2023 год

Наименование организации: ООО "СТН-Энергосети"  
 Наименование МО/поселения: город Нижний Новгород

№ п/п	Адрес котельной	Принадлежность*	год ввода в эксплуатацию	Дата последнего капитального ремонта	установленная тепловая мощность котельной, Гкал/час		договорная тепловая нагрузка котельной, Гкал/час		Объем выработки тепловой энергии, Гкал		Объем тепловой энергии на собственные нужды источника, Гкал	
					на 01.01.2023	на 01.01.2024	на 01.01.2023	на 01.01.2024	на 01.01.2023	на 01.01.2024	на 01.01.2023	на 01.01.2024
1	4	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Теплоэнергетический участок №1											
1	Московское ш., д.52	Договор аренды №454/А-2019 от 04.07.2019	01.09.2014	капитальный ремонт по условиям договора аренды не производится	21,66	21,66	21,94	22,06	31 624,05	30 124,11	139,841	97,356
	Теплоэнергетический участок №2											
2	ул. К. Маркса, д.60б	Собственность выписка из ЕГРН 52:18:0030416:2454- 52/159/2021-8	01.01.2009	капитальный ремонт не производится	18,06	18,06	44,27	44,27	56 703,38	55 802,12	373,36	292,169
3	ул. К. Маркса, д.42а	Собственность выписка из ЕГРН 52:18:0030404:1850- 52/300/2021-9	01.02.2013	капитальный ремонт не производится	22,36	22,36						
	Теплоэнергетический участок №4											
4	ул.Цветочная, д.3В	Договор аренды № 55/А-2014 от 20.09.2014	01.08.2014	капитальный ремонт по условиям договора аренды не производится	51,60	51,60	51,75	58,85	79 773,27	82 832,56	1823,516	398,817
	Теплоэнергетический участок №7											
5	ул.Вечерняя, д.71	Договор аренды № 370/А-2018 от 08.11.2018	10.10.2018	капитальный ремонт по условиям договора аренды не производится	43,51	43,51	37,91	48,32	39 742,48	56 315,95	133,016	173,727

Начальник теплотехнического отдела



И.Е.Барыкина

Исполнитель :  
 телефон:

Кондратович В.А.  
 296-09-43 доб.5824





4.2	Подземная прокладка, в том числе:	км	1,78	2,49	2,49	3,66	3,82	3,82	4,28	4,67		
4.2.1	канальная прокладка	км	0,64	1,08	1,08	2,18	2,27	2,28	2,52	2,70		
4.2.1.1	50-250 мм	км	0,42	0,48	0,48	1,39	1,48	1,49	1,70	1,87		
4.2.1.2	251-400 мм	км	0,13	0,51	0,51	0,70	0,70	0,70	0,73	0,73		
4.2.1.3	401-550 мм	км	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
4.2.1.4	551-700 мм	км										
4.2.1.5	701 мм и выше	км										
4.2.2	бесканальная прокладка	км	1,14	1,41	1,41	1,48	1,55	1,54	1,75	1,97		
4.2.2.1	50-250 мм	км	0,83	1,10	1,10	1,22	1,29	1,27	1,49	1,70		
4.2.2.2	251-400 мм	км	0,31	0,31	0,31	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27		
4.2.2.3	401-550 мм	км										
4.2.2.4	551-700 мм	км										
4.2.2.5	701 мм и выше	км										
	Теплоэнергетический участок №7										город Н.Новгород	Котельная по адресу: ул.Вечерняя, д.71
7	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении в том числе:	км				1,44	1,76	2,71	3,92	5,65		
7.1	Надземная (наземная) прокладка	км				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7.1.1	50-250 мм	км										
7.1.2	251-400 мм	км										
7.1.3	401-550 мм	км										
7.1.4	551-700 мм	км										
7.1.5	701 мм и выше	км										
7.2	Подземная прокладка, в том числе:	км				1,44	1,76	2,71	3,92	5,65		
7.2.1	канальная прокладка	км				1,33	1,66	2,59	3,80	5,07		
7.2.1.1	50-250 мм	км				0,52	0,84	1,77	2,73	3,70		
7.2.1.2	251-400 мм	км				0,32	0,32	0,32	0,32	0,88		
7.2.1.3	401-550 мм	км				0,31	0,31	0,31	0,57	0,31		
7.2.1.4	551-700 мм	км				0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		
7.2.1.5	701 мм и выше	км										
7.2.2	бесканальная прокладка	км				0,11	0,11	0,12	0,12	0,58		
7.2.2.1	50-250 мм	км						0,01	0,01	0,18		
7.2.2.2	251-400 мм	км								0,30		
7.2.2.3	401-550 мм	км				0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
7.2.2.4	551-700 мм	км				0,07	0,07	0,07	0,07	0,07		
7.2.2.5	701 мм и выше	км										

Начальник теплотехнического отдела

И.Е.Барыкина