

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2019 год

ООО "Профит"	
г. 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 01.01.2019	на 01.01.2020		на 01.01.2019	на 01.01.2020	на 01.01.2019	на 01.01.2020	
1	4	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6	свидетельство на собственность котельной и тепловыми сетями	1956	2014	18,4	18,4	26,348	26,348	25986	25072	411	433

Директор ООО "Профит"

Удалов Б.В.

Лисина Н.В.
278 64 84

* указать основание владения, пользования и распоряжения объектами теплоснабжения

Данные о протяженности тепловых сетей за 2019 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2019	По состоянию на 01.01.2020	Наименование муниципального образования/поселения	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
1	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	6,3	6,3	г. Нижний Новгород	котельная ООО "Профит"
1.1	Наземная (наземная) прокладка	км	4,3	4,3		
1.1.1	50 - 250 мм	км	3,8	3,8		
1.1.2	251 - 400 мм	км	0,5	0,5		
1.1.3	401 - 550 мм	км				
1.1.4	551 - 700 мм	км				
1.1.5	701 мм и выше	км				
1.2	Подземная прокладка, в том числе:	км	2	2		
1.2.1	канальная прокладка	км				
1.2.1.1	50 - 250 мм	км	2	2		
1.2.1.2	251 - 400 мм	км				
1.2.1.3	401 - 550 мм	км				
1.2.1.4	551 - 700 мм	км				
1.2.1.5	701 мм и выше	км				
1.2.2	бесканальная прокладка	км				
1.2.2.1	50 - 250 мм	км				
1.2.2.2	251 - 400 мм	км				
1.2.2.3	401 - 550 мм	км				
1.2.2.4	551 - 700 мм	км				
1.2.2.5	701 мм и выше	км				

Директор ООО "Профит"

Удалов Б.В.

Лисина Н.В.

278 64 84

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)