

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2017 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 энергии, Гкал		Объем тепловой энергии на собственные нужды источника, Гкал	
					на 01.01.2017	на 01.01.2018	на 01.01.2017	на 01.01.2018	на 01.01.2017	на 01.01.2018	на 01.01.2017	на 01.01.2018
1	г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6	свидетельство на собственность котельной и тепловыми сетями	1956	2014	42	18,4	26,348	26,348	25637	24436	512	461,84

Руководитель организации _____ Директор ООО "Профит"

Удалов Б. В.

Исполнитель Лисина Н. В.
телефон 2786484



* указать основание владения, пользования и распоряжения объектами теплоснабжения

Данные о протяженности тепловых сетей за 2017 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2017	По состоянию на 01.01.2018	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				
1.2.1	канальная прокладка	км				
1.2.1.1	50 - 250 мм	км				
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				

Руководитель организации

Исполнитель Лисина Н.В.

тел. 2786484

Удалов Б.В.

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)