

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2016 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 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2016	на 01.01.2017
1	г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6	свидетельство на собственность котельной и тепловыми сетями	1956	2014	42	42	26,348	26,348	23709	25637	529	512

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 2016 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2016	По состоянию на 01.01.2017	Наименование муниципального образования/поселения	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:</i>	км	6,3	6,3	г.Нижний Новгород, ул.Наргова д.6	котельная ООО "Профит"
1.1	Надземная (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				



Удалов Б.В.

Руководитель организации Директор ООО "Профит"
 Исполнитель, телефон Лисина Н.В. Т. 2786484

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)