

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2020 год

Наименование организации		АО "ДПО "Пластик" город Дзержинск										
Наименование МО/поселения		город Дзержинск										
№ 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 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2020	на 01.01.2021	на 01.01.2020	на 01.01.2021
1	4	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Водолейная котельная АО "ДПО "Пластик" г.Дзержинск Игуменовское шоссе д.15а	частная собственность	01.06.03	25.08.17	26	26	15	15	21809	19975	0	0
2												
....												
п												

Руководитель организации

Ю.А.Караваев

Исполнитель Маслов М.Н.
телефон (8313)272706

* Указать основание владения, пользования и распоряжения объектами теплоснабжения



Данные о протяженности тепловых сетей за 2020 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2020	По состоянию на 01.01.2021	Наименование муниципального образования/поселения	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
I	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	5,901	5,901		
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	5,541	5,541		
1.1.1	50 - 250 мм	км	4,6095	4,6095		
1.1.2	251 - 400 мм	км	0,6575	0,6575		
1.1.3	401 - 550 мм	км	0,274	0,274		
1.1.4	551 - 700 мм	км				
1.1.5	701 мм и выше	км				
1.2	Подземная прокладка, в том числе:	км	0,36	0,36		
1.2.1	канальная прокладка	км	0,36	0,36		
1.2.1.1	50 - 250 мм	км	0,36	0,36		
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	0	0		
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				
					город Дзержинск	Водогрейная котельная

Руководитель организации
Исполнитель, телефон



Ю.А.Караваев

Маслов М.Н. +79200001726

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)