

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2019 год

МУП "Тепловые сети"
город Городец

№ п/п	Адрес котельной	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	на 01.01.2019	на 01.01.2020
1	4	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ул. Фурманова 18 а	01.01.1965		8,62	8,62	6,44	6,44	13538,54		394,33	
2	пл. Пролетарская 2	01.01.1974		5,39	5,39	4,25	4,25	7925,82		230,85	
3	ул. Нахимова 1 ж	01.01.2003		8,62	8,62	6,37	6,37	12424,57		361,88	
4	ул. Новая 107 а	01.01.2003		30	30	17,74	17,74	32214,72		938,29	
5	ул. З.Серого 12 б	01.01.1950		19,48	19,48	11,29	11,29	21295,15		620,25	
6	пл. Пролетарская 3 0	01.01.1970		3,02	3,02	2,31	2,31	4441,36		129,36	
7	ул. Речников 7	01.01.1975		6,19	6,19	4,2	4,2	7347,371		214	
8	д. Пестово (Кумохинский с/с)	01.01.1971		0,87	0,87	0,47	0,47	1031,205		30,04	
9	ул. Чернышевского 12 а	01.01.2012		2,8	2,8	2,26	2,26	3926,16		114,35	
10	ул. Ворожейкина 35	01.01.1957		0,45	0,45	0,31	0,31	617,79		17,99	
11	ул. Динамо 1 б	01.01.1978		4,91	4,91	4,54	4,54	6033,37		175,72	
12	ул. Свердлова 2 а	01.01.2012		0,38	0,38	0,23	0,23	501,72		14,61	
13	ул. Я.Петрова 14	01.01.1975		11,05	11,05	8,58	8,58	15406,28		448,43	

Руководитель организации

В.В. Фарафонов

Исполнитель
телефонгл. экономист
9 33 25

М.В. Конюхов