


Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2019 год

Наименование организации
Наименование МО/поселения

№ 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	на 01.01.2019	на 01.01.2020
1	4	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	С.Спасское ул.Новая дом 4	Оперативное Управление (свидетельство о государственной регистрации)	1995	20.09.2017	2,15	2,15	0,83	0,83	2040	1969,8	14,5	14,5

Руководитель организации  А.Н.Ключков

Исполнитель  Е.А.Белякина  
 телефон (8831)2-53-90

\* указать основание владения, пользования и распоряжения объектами теплоснабжения

## Данные о протяженности тепловых сетей за 2019 год\*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2018	По состоянию на 01.01.2019	Наименование муниципального образования/ посёления	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:</b>	км	0,552	0,552	С.Спасское	Газовая котельная ТМА-2,5№008
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км				
1.1.1	50 - 250 мм	км				
1.1.2	251 - 400 мм	км				
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	0,552	0,552		
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	0,552	0,552		
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: Директор  А.Н.КлючковИсполнитель:  Е.А.Белякина телефон: 8 831 65 2 53 90

\* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Региональная служба  
По тарифам Нижегородской  
области

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное  
учреждение  
«Спасский агропромышленный техникум»  
ОГРН 10252000933867  
ИНН 5232001606  
606280 с.Спасское Нижегородской обл.  
Тел .(831 65) 2-58-09;2-53-90;факс 2-53-90  
E-mail: [kulspassk@yandex.ru](mailto:kulspassk@yandex.ru)

№ 105 «12» февраля 2020 год

### Сопроводительное письмо.

В ответ на Ваш запрос от 30.01.2020 № 516-34906/20 «О предоставлении информации» ГБПОУ Спасский АПТ направляет информацию «Об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2019 год указанием установленной мощности источника тепловой энергии, договорной нагрузки, объемов производства , потребления , производства тепловых сетей». Приложение 1. «О фактических достижениях плановых значений показателей надежности и эффективности объектов теплоснабжения»  
Приложение 2.



Директор: \_\_\_\_\_

/А.Н.Клочков/

## Показатели надежности объектов теплоснабжения за 2019 год.

1. Количество прекращений подачи тепловой энергии ,теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км . тепловых сетей -0.
2. Количество прекращений подачи тепловой энергии ,теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности-0.
3. Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с источников тепловой энергии -154,2.
4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителям к материальной характеристике тепловой сети- не установлено.
5. Величина технологических потерь при подаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям -147,6.



Директор:

*А.Н. Клочков*

/А.Н.Клочков/