



**Региональная
служба по тарифам
Нижегородской области**

Адрес места нахождения: Верхне-Волжская наб., д. 8/59
г. Нижний Новгород, 603005
Почтовый адрес: Кремль, корп. 14
г. Нижний Новгород, 603082
тел. 419-98-08, факс 419-82-58,
e-mail: official@rst.kreml.nnov.ru

15.01.2021 № Исх-516-11196/21

на № _____ от _____

О предоставлении информации

В соответствии с п. 26 постановления Правительства РФ от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения...», **в срок до 15 февраля 2021 года** Вашей организации необходимо предоставить в региональную службу по тарифам Нижегородской области данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2020 год с указанием изменения установленной мощности источника тепловой энергии, договорной нагрузки, объемов производства и потребления и (или) протяженности тепловых сетей.

Формы предоставления вышеуказанной информации размещены на официальном сайте региональной службы по тарифам Нижегородской области (www.rstno.ru) в разделе «Новости».

Обращаю Ваше внимание, что за непредставление сведений либо предоставление заведомо недостоверных сведений в орган, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, статьей 19.7.1 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность.

Руководитель службы

Сироткина

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 131971093C2398F3C0C8DDDE5D127C192572F4B3
Кому выдан: Алешина Юлия Леонидовна
Действителен: с 16.12.2019 до 16.03.2021

Ю.Л.Алешина

Руководителю организации,
осуществляющей деятельность в
сфере теплоснабжения на
территории Нижегородской
области

(по списку)

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2020 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 01.01.2020	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
1												
2												
....												
n												

Руководитель организации

Исполнитель
телефон

* 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
1	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км				
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				
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, телефон

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)