

Администрация муниципального образования
«Майнский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 января 2019г.

№ 74
Экз. № _____

р.п.Майна

Об утверждении Перечня объектов теплоснабжения, являющихся муниципальной собственностью муниципального образования «Майнское городское поселение» Майнского района Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2019 году

В соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» Администрация муниципального образования «Майнский район» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый Перечень объектов теплоснабжения, являющихся муниципальной собственностью муниципального образования «Майнское городское поселение» Майнского района Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2019 году.

2. Муниципальному учреждению «Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации муниципального образования «Майнский район» Ульяновской области» разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Майнский район» в сети "Интернет", а также на официальном сайте Российской Федерации в сети "Интернет" для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, перечень, указанный в приложении к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его обнародования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации района по экономическому развитию Волкова А.Д.

Глава администрации района



О.В.Шуенков

0 1 7 1 5 5

Перечень объектов теплоснабжения, являющихся муниципальной собственностью муниципального образования «Майнское городское поселение» Майнского района Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2019 году

№ п/п	Наименование объекта, адрес местонахождения
1.	Сети теплоснабжения от котельной, расположенной по адресу: Ульяновская область, Майнский район, р.п.Майна, ул.Селиванова, д.19, общей протяженностью 8300 п.м:
	d = 300мм протяженностью 180 п.м.
	d = 150 мм протяженностью 600 п.м
	d = 100 мм протяженностью 3900 п.м
	d = 70 мм протяженностью 1400 п.м
	d = 50 мм протяженностью 1890 п.м
	d = 50 мм протяженностью 330 п.м.
2.	Здание котельной общей площадью 527,2 кв.м, расположенное по адресу: Ульяновская область, Майнский район, р.п.Майна, ул.Полбина, д.4В
	Оборудование:
	Котел СА-1000
	Котёл СА-1000
	Насос сетевой К 100-65-250 (эл.дв. 45 кВт * 1500 об/мин.
	Насос сетевой К 160/30 (эл.дв. 37кВт* 1500 об/мин.
	Насос сетевой К 160/30 (эл.дв. 15кВт* 3000об/мин)
	Насос подпиточный К20/30 (эл.дв. 4 кВт*3000об/мин
	Насос подпиточный К20/30 (эл.дв. 4 кВт*3000об/мин
	Труба дымоходная, h=12,1 м, d=530мм (2шт.)
	Сети теплоснабжения общей протяженностью 2900 п.м:
	d = 200 мм. протяженностью 100 п.м.

	d = 150 мм. протяженностью 1200 п.м.
	d = 100 мм протяженностью 1100 п.м
	d = 70 мм протяженностью 250 п.м.
	d = 50 мм протяженностью 150 п.м
	d = 40 мм. протяженностью 100 п.м.
3.	Здание котельной общей площадью 321,6 кв.м, расположенное по адресу: Ульяновская область, Майнский район, р.п.Майна, ул.Зеленая, д.1Г
	Оборудование:
	Котел СА-1000
	Котёл СА-1000
	Насос ГВС Топ-Z-50/7 (эл.дв.0,68кВт)
	Насос рециркуляции ГВС Топ-Z-32/140-1,5/2 (эл.дв.1,5кВт)
	Насос сырой воды Есопоту МНІ 1603 (эл.дв.1,85кВт)
	Насос сырой воды Есопоту МНІ 1603 (эл.дв.1,85кВт)
	Насос котлового контура ІІ80/150-1.1/4 (эл.дв.1,1кВт)
	Насос котлового контура ІІ80/150-1.1/4 (эл.дв.1,1кВт)
	Насос сетевого контура ІІ65/150-5,5/2 (эл.дв.5,5кВт)
	Насос сетевого контура ІІ65/150-5,5/2 (эл.дв.5,5кВт)
	Насос ГВС ІІ50/170-1,1/4 (эл.дв.1,1кВт)
	Труба дымоходная (металлическая), h=12 м, d=530 мм (2шт.)
	Сети теплоснабжения общей протяженностью 950 п.м:
	d = 200 мм протяженностью 130 п.м
	d = 150 мм протяженностью 140 п.м
	d = 100 мм протяженностью 110 п.м
	d = 70 мм протяженностью 50 п.м
	d = 50 мм протяженностью 300 п.м
	d = 40 мм протяженностью 220 п.м
4.	Здание котельной общей площадью 27,8 кв.м, расположенное по адресу: Ульяновская область, Майнский район, р.п.Майна, ул.Морозова, д.6А
	Оборудование:
	Котел ИШМА-У-100
	Котёл ИШМА-У-100-----
	Котёл ИШМА-У-100-----
	Котёл ИШМА-У-100-----
	Насос сетевой К 20/30(эл.дв. 4 кВт * 3000 об/мин)
	Насос сетевой К 45/30-80-160 (эл.дв. 7,5 кВт * 3000об/мин)
	Насос сетевой КМ6/28 (эл.дв. 1,1 кВт * 3000об/мин)
	Труба дымоходная, h=10 м, d=200 мм (2шт.)
	Сети теплоснабжения общей протяженностью 1200 п.м:
	d = 200 мм протяженностью 100 п.м
	d = 150мм протяженностью 100 п.м.
	d = 100 мм протяженностью 100 п.м
	d = 80 мм протяженностью 250 п.м

	d = 70 мм протяженностью 100 п.м
	d = 50 мм протяженностью 50 п.м
	d = 50 мм протяженностью 300 п.м
	d = 40 мм протяженностью 110 п.м
	d = 32 мм протяженностью 90 п.м
5.	Здание котельной общей площадью 27,8 кв.м, расположенное по адресу: Ульяновская область, Майнский район, р.п.Майна, ул.Матросова, д.16А
	Оборудование:
	Котел ИШМА-У-100
	Котёл ИШМА-У-100-----
	Котёл ИШМА-У-100-----
	Насос сетевой К 90/30 (эл.дв. 15 кВт * 3000 об/мин)
	Насос сетевой К 20/30 (эл.дв. 4 кВт * 1500 об/мин)
	Труба дымоходная, h=10 м, d=200 мм (2шт.)
	Сети теплоснабжения общей протяженностью 800 п.м:
	d = 200 мм протяженностью 100 п.м
	d = 150 мм протяженностью 100 п.м.
	d = 100 мм протяженностью 100 п.м
	d = 80 мм протяженностью 200 п.м
	d = 70 мм протяженностью 200 п.м
	d = 50 мм протяженностью 100 п.м
6.	Здание котельной общей площадью 19,8 кв.м, расположенное по адресу: Ульяновская область, Майнский район, с.Абрамовка, ул.Почтовая, д.28Б
	Оборудование:
	Котел ИШМА-У-100
	Котёл ИШМА-У-100
	Насос сетевой WILO TOP-S/TOP-SD (эл.дв.7,5кВт*3000 об/мин)
	Насос сетевой WILO TOP-S/TOP-SD (эл.дв.15кВт*3000об/мин)
	Труба дымоходная, h=10 м, d=200 мм
	Сети теплоснабжения общей протяженностью 50 п.м:
	d = 70 мм протяженностью 50 п.м
7.	Здание котельной общей площадью 35,6 кв.м, расположенное по адресу: Ульяновская область, Майнский район, с.Абрамовка, ул.Советская, в 10 м на юго-восток от дома № 1
	Оборудование:
	Котел ИШМА-У-100
	Котёл ИШМА-У-100
	Котёл ИШМА-У-100
	Насос сетевой К50-32-125 (эл.дв.7,5 кВт * 3000 об/мин)
	Насос сетевой К50-32-125 (эл.дв.7,5 кВт * 3000 об/мин)
	Труба дымоходная, h=10 м, d=200 мм
	Сети теплоснабжения общей протяженностью 100 п.м:
	d = 50 мм протяженностью 100 п.м