

Администрация муниципального образования
«Майнский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 января 2019г.

№ 44

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

Приложение
к постановлению администрации
МО «Майнский район»
от 25.01. 2019 года № 44

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 ІL80/150-1.1/4 (эл.дв.1,1кВт) |
| | Насос котлового контура ІL80/150-1.1/4 (эл.дв.1,1кВт) |
| | Насос сетевого контура ІL65/150-5,5/2 (эл.дв.5,5кВт) |
| | Насос сетевого контура ІL65/150-5,5/2 (эл.дв.5,5кВт) |
| | Насос ГВС ІL50/170-1,1/4 (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 |