

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МАЙНСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.2021

№ 43

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 2021 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 2021 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

Перечень объектов теплоснабжения, являющихся муниципальной собственностью муниципального образования «Майнское городское поселение» Майнского района Ульяновской области, в отношении которых планируется заключение концессионного соглашения в 2021 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 |