

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОГО РАЙОНА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.01.2019

г. Тамбов

№96

**Об утверждении перечня объектов, в отношении которых планируется
заключение концессионных соглашений**

В соответствии с частью 3 статьи 4 и частью 20 статьи 39 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 44 Устава Тамбовского района Тамбовской области, администрация Тамбовского района Тамбовской области постановляет:

1. Утвердить перечень объектов, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений, согласно приложению 1.

2. Утвердить порядок получения копии отчетов о техническом обследовании имущества, предлагаемого к включению в объект концессионного соглашения, согласно приложению 2.

3. Опубликовать информацию, указанную в пунктах 1 и 2 настоящего постановления в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации о проведении торгов torgi.gov.ru, и официальном сайте концедента <http://r00.tmbreg.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района Т.Н. Тимофееву.

Глава Тамбовского района
Тамбовской области

А.В. Бородин

Приложение 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Тамбовского района
Тамбовской области
от 21.03.2019 №96

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов, в отношении которых, планируется
заключение концессионных соглашений

№ п/п	Наименование объекта	Пло-щадь объек-та, кв.м	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества
1	2	3	4
1	Котельная, назначение: нежилое. Количество этажей: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Стрельцы, ул. Центральная, д.9а, в том числе оборудование, в составе: 1. Котел Ишма-80 № 1, зав. №535, 2001 г.в. 2. Котел Ишма-80 № 2, зав.№544, 2001 г.в. 3. Счетчик электрический Меркурий 231, зав.№09441273, 2011 г.в. 4. Счетчик газовый СГМН-1 G-6, зав.№758271, 2001 г.в. 5. Счетчик газовый СГМН-1 G-6, зав.№757511, 2001 г.в. 6. Насос сетевой Grundfos 32-80, 2011г.в. 7. Щит электрический. 8. Насос сетевой с эл.двигателем типа АИР-80, 2 шт.. 9. Пускатель. 10. Тепловые сети в двухтрубном исчислении, надземные, диаметром 76 мм, протяженностью 17,5 м, 2003 г.	22,7	68:20:2101013:93
2	Здание, назначение: нежилое здание. Этажность: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Бокино, ул.Советская, 57, в том числе оборудование: 1. Счетчик электрический Меркурий 231, зав.№08027777, 2011г.в. 2. Газовый счетчик G-16, зав.№00088425, 2011 г.в. 3. Станция автоматического водоснабжения Standart 81- 24, 2011 г.в. 4. Тепловые сети подземные в канале диаметром 89 мм, протяженностью 1,0 м, 1998 г.	20	68:20:0601005:286
3	Здание, назначение: нежилое здание. Этажность: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область,	42,5	68:20:2501003:614

	<p>Тамбовский район, с.Черняное, ул. Ленина, д.220а, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел КЧМ-5-80. 2. Насос циркуляционный «Grundfos» 32-120, 2011 г.в. 3. Насос циркуляционный «WiloIPL» 32/130-1-1/2. 4. Электрический счетчик Энергомера, №60150179, 2005 г.в. 5. Счетчик газовый AMG-16, зав. № 000636, 2008 г.в. 6. Емкость резервная. 7. Пускатель, 2 шт.. 8. Электрощит. 9. Электрошкаф, 2 шт. 10. Водяной счетчик ОСВХ-25-32-2 № 10110299111504, 2011 г.в. 11. Станция автоматического водоснабжения Standart 81-24, 2011г.в. 12. Труба дымовая кирпично-асбестовая, высотой 5 м. 13. Тепловые сети, надземные, в двухтрубном исчислении, диаметром 108 мм, протяженностью 102,0 м, 26 опор, 1998 г. 		
4	<p>Котельная, назначение: нежилое здание. Количество этажей: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с. Тулиновка, ул. Советская, д.10, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Счетчик электрический Меркурий 201, зав.№10060709, 2011 г.в. 2. Насос циркуляционный «Grandfos» UPS-80,180 mm, № 95906443. 3. Тепловые сети, в двухтрубном исчислении, подземные, диаметром 57 мм, протяженностью, 12,5 м, 1999 г. 	10,5	68:20:2301001:2647
5	<p>Котельная, назначение: нежилое здание. Инвентарный номер:917/А/24. Литер:А,а. Этажность: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Стрельцы, в районе ул. Луговой, д.1а, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ГРУ, счетчик газовый. 	338,3	68:20:4214001:6
6	<p>Здание, назначение: нежилое здание. Этажность: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, д.Орловка, ул. Школьная, д.3, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Счетчик электрический СА4-И678, зав. № 465462, 2003 г.в. 2. Газовый счетчик ВК G-16, 2003 г.в. 3. Электрошкаф. 4. Бак резервной воды. 5. Фильтр газовый ФГ-50. 6. Электромагнитный клапан. 7. Термозапорный клапан. 	63,4	68:20:2601009:129

	8. Тепловые сети, подземные, в двухтрубном исчислении, диаметром 76 мм, протяженностью 11,9 м, 1968 г.		
7	<p>Котельная, назначение: нежилое здание. Количество этажей: 1.</p> <p>Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Донское, ул. Школьная, д.5, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел КЧМ-5, 2 шт. 2. Газовая горелка, 2 шт. 3. Электродвигатель тип KSB (в комплекте с насосом ВКС-2) вертикальный. 4. Счетчик газовый AMG -16 «Метрикс», год выпуска – 2011. 5. Счетчик электрический «Меркурий» 231, год выпуска – 2011. 6. Пускатель, 2 шт. 7. Пускатель (автоматический выключатель), 3 шт. 8. Мембранный бак. 9. Термозапорный клапан КТ 3-50. 10. Электромагнитный клапан. 11. Дымовые трубы диаметром 300 мм, высотой по 5 м, 2 шт. 12. Тепловые сети, в двухтрубном исчислении, подземные в канале, диаметром 57 мм, протяженностью 22,7 м, 1999 г. 	22,8	68:20:3001009:163
8	<p>Помещение, назначение: нежилое помещение. Этаж: 1.</p> <p>Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с. Горелое, пер. Школьный, д.2, помещение № 2, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел Универсал-5, 1992 г.в, 2 шт. 2. Автоматика безопасности БУС-12, зав. №107751, зав. № 07744, 2013 г.в., 2 шт. 3. Блок БКП-КЭ, зав. № 09790, зав. № 09788, 2013 г.в, 2 шт. 4. Контрольный электрод КЭ 700мм, один зав. №10808, 2013 г.в., второй 2013 г.в., номер не идентифицирован, 2 шт. 5. Электрозапальник ЭЗ. 6. Аналитический прибор СТГ-1-1. 7. Датчик давления МИДА-ДИ 13П. 8. Корректор газа СПГ 741. 9. Счетчик газовый RVG G-100, зав. № 27082242, 2007 г.в. 10. Клапан отсекающий. 11. Насос сетевой WILO класс F. 12. Блок питания Модуль М. 13. Контроллер БАРС-02. 	85,3	68:20:0901007:1065

	<p>14. Счетчик тепловой энергии .</p> <p>15. Счетчик электрический «Нева» 3031S0.</p> <p>16. Труба дымовая металлическая неутепленная, d 500 мм, h=28 м.</p> <p>17. Тепловые сети, в двухтрубном исчислении, надземные, диаметром 76 мм, протяженностью 62,2 м, и сети горячего водоснабжения диаметром 20 мм, протяженностью 62,2 м, 12 опор, 1965 г.</p>		
9	<p>Пристенная котельная, назначение: сооружение коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.П.Пригородное, ул.Пионерская, д.12а, в том числе оборудование:</p> <p>1. Котел наружного размещения КСУВ-100, зав.№1378, 2009 г.в.</p> <p>2. Котел наружного размещения КСУВ-100, 2009 г.в.</p> <p>3. Счетчик газовый ВК-G16Т, зав.№36709-08, 2009 г.в.</p> <p>4. Теплообменник «Ридан», № 008-03873, 2010 г.в.</p> <p>5. Насос сетевой Grundfos UPS-10, 65-185F.</p> <p>6. Насос ГВС Grundfos UPS-25-125, 2 шт.</p> <p>7. Счетчик холодной воды «ОХТА» - 15, г.в. 2011</p> <p>8. Счетчик воды на ГВС СКБ-20.</p> <p>9. Трубы дымовые h=8м, d 150, 2 шт.</p> <p>10. Станция подпитки, в том числе гидроаккумулятор Wilo и станция управления с электродвигателем Wilo.</p> <p>11. Ёмкость запаса холодной воды V=1м3.</p> <p>12. Шкаф электрический вводной (рубильник 100 А).</p> <p>13. Насос сетевой DAB TF120S1 № 20820.</p> <p>14. Счетчик электрический «Энергомера» ЦЭ 6803В, 2009 г.в.</p> <p>15. Шкаф управления с автоматикой.</p> <p>16. Мембранный бак емкостью 200 л.</p> <p>17. Система водоподготовки «Комплексон» - 6, г.в. 2009</p> <p>18. Трехходовые краны BELIMO NB 230-3, 3 шт.</p> <p>19. Тепловые сети надземные в двухтрубном исполнении диаметром 89 мм, протяженностью 13,5 м, 2009 г.п..</p>	4	68:20:2801006:479
10	<p>Котельная, назначение: нежилое здание. Количество этажей: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, д.Красненькая, ул.Совхозная, д.166а, в том числе оборудование:</p> <p>1. Счетчик газовый СГБ G-4, 2012 г.в.</p> <p>2. Насос Wilo Star-RS 30/6, 2 шт.</p> <p>3. Электрический счетчик «Энергомера» ЦЭ 6803В, 2010 г.в.</p> <p>4. Автоматический выключатель, 2шт.</p> <p>5. Вводной силовой щит (автомат).</p> <p>6. Счетчик холодной воды СВК-15-3-2.</p> <p>7. Распределительный щит РЩ ВРУ.</p> <p>8. Тепловые сети, в двухтрубном исчислении, подземные</p>	13,3	68:20:3003004:498

	в канале, диаметром 57 мм, протяженностью 35,5 м, 1998 г.		
11	<p>Пристенная котельная, назначение: сооружение коммунального хозяйства. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.К.Гать, ул.Тамбовская, д.57а, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел КСУВ-150, 2 шт. 2. Счетчик газовый ВК G-25Т, № 26179146, 2009 г.в. 3. Насос подпитки (станция подпитки) Wilo, год выпуска – 2009. 4. Насос сетевой Grundfus UPS 65-185, год выпуска – 2009, 2шт. 5. Насос циркуляционный ГВС Grundfus UPS 25-125, год выпуска – 2009, 2шт. 6. Труба дымовая h=8м, d 250, 2шт. 7. Теплообменник Ридан № НН № 04004-0638 и № НН № 04004-0639, 2010 г.в., 2шт. 8. Шкаф вводной (рубильник). 9. Шкаф управления. 10. Счетчик электрический «Энергомера» ЦЭ-6803В № 0008521021006328, год выпуска -2009. 11. Система химводоподготовки Комплексон-6, 2009 г.в. 12. Бак воздушно-пневматический мембранный V=200 л. 13. Емкость для воды V=1 м3. 14.Счетчик водяной СКБ-20. 15. Клапан трехходовой NV230-3 BELIMO, 2009 г.в., 2 шт. 16. Насос рециркуляции Grandfus UPS 40-180 мм, 2009 г.в. 	5,4	68:20:1501009:98
12	<p>Котельная, назначение: Нежилое здание. Количество этажей: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Покрово-Пригородное, пер.Школьный, д.1, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел ТВГ 0,5, 2 шт. 2. Газовая горелка, дутьевая, тип ГБ-Ф, 1991 г.в. зав.№ 1354. 3. Газовая горелка, дутьевая, тип ГБ-Ф, 1991г.в. зав.№ 109. 4. Прибор КИП и А БУК – 4м, зав. № 03/16, 2013 г.в. 5. Прибор КИП и А БУК – 4м, зав. № 03/13, 2013 г.в. 6. Газовый счетчик СТГ-80-160, зав.№08148, 2010 г.в. 7. Насос сетевой АИР 80 с двигателем 5 АИ 112 М2. 8. Насос сетевой WILO класс F HR30 № 3502310. 9. Щит электрический. 10. Трубопровод подземный в канале, теплотрасса d 89 75 м.п. в двухтрубном исчислении, 1979 г. 	139,4	68:20:2801009:1358

	<p>11. Емкость резервная под воду V= 3 куб.м.</p> <p>12. Электромагнитные клапаны на котле 1, 1 комплект.</p> <p>13. Электромагнитные клапаны на котле 2, 1 комплект.</p> <p>14. Счетчик электрический Нева 303 180 № 716233, 2011 г.в.</p> <p>15. Труба дымовая металлическая неутепленная d426, h=32.</p>		
13	<p>Котельная, назначение: Нежилое здание. Количество этажей: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Лысье Горы, ул.Мичуринская, д.2, в том числе оборудование:</p> <p>1. Котел КСМ-12М, зав.№718, 2007 г.в.</p> <p>2. Котел КСМ-12М, зав.№719, 2007 г.в.</p> <p>3. Газовый комплекс измерительный СГ-ТК-1 в комплекте с корректором ТС 220 и газовым счетчиком ВКГ-16 № 23787433, 2007 г.в.</p> <p>4. Емкость резервная (для подпитки), металлическая.</p> <p>5. Электродвигатель (насос подпитки) АИР-80.</p> <p>6. Насос циркуляционный DAB, 2 шт.</p> <p>7. Счетчик электрический Меркурий 203.1, зав.№02890499, 2008г.в.</p> <p>8. Газовая горелка (на котлах), 2 шт.</p> <p>9. Гидроаккумулятор.</p> <p>10. Пускатель (блок автоматов) осуществляется прямой пуск насосов.</p> <p>11. Тепловые сети в двухтрубном исчислении, подземные в канале, диаметром 89 мм, протяженностью 87,1 м, 2011 г..</p>	10,8	68:20:1601001:41
14	<p>Котельная, назначение: Нежилое здание. Количество этажей:1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Бокино, ул.Дорожная, д.1а, в том числе оборудование:</p> <p>1. Пускатель ПМ – 12 – 040.</p> <p>2. Пускатель ПМ – 12 – 040.</p> <p>3. Счетчик газовый ВК-G10, №27580547, 2010 г.в.</p> <p>4. Система газовой сигнализации.</p> <p>5. Насос сетевой Grundfos 32-80, 2011 г.в.</p> <p>6. Счетчик электрический Меркурий 231, зав.№09676445, 2011 г.в.</p> <p>7. Дымовая труба металлическая неутепленная, диаметром 400 мм, высотой 8 м.</p> <p>8. Тепловые сети в двухтрубном исчислении, подземные в канале, диаметром 89 мм, протяженностью 53,1 м, 1983 г.</p>	59,9	68:20:0601008:1047
15	<p>Котельная, назначение: нежилое здание. Количество этажей:1.</p> <p>Адрес (местоположение): Тамбовская область,</p>	56	68:20:2904006:111

	<p>Тамбовский район, с.Солдатская Духовка, ул.Школьная, д.1, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел Ишма-100, зав.№12825, 2009 г.в. 2. Счетчик электрический «Меркурий» зав.№284591, 2007 г.в. 3. Насос Grundfos 32-80, 2011 г.в., 2 шт. 4. Электрошкаф 5. Тепловые сети надземные, диаметром 76 мм протяженностью 44,9 м, 11 опор, 2001 г. 		
16	<p>Нежилое помещение котельной. Этажность: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Красносвободное, ул.Центральная, д.5, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел Ишма ES-100, зав. № 16149, 2012 г.в. 2. Электрошкаф, 2 шт. 3. Счетчик электрический Меркурий 231, зав.№09451084, 2011 г.в. 4. Пускатель, 2 шт. 5. Счетчик газовый Metrix G-16, зав.№000633 2008 г.в. 6. Насос циркуляционный с электродвигателем типа АИР-100 7. Станция подпитки. <p>в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гидроаккумулятор, - Насос JETm-809-24, 8. Счетчик воды ОСВХ-25, № 152961, 2010 г.в. 	23,9	68:20:1301007:506
17	<p>Нежилое помещение котельной. Этажность: 1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Малиновка, ул.Школьная, д.116, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел Ишма-100, г.в. 2012 2. Котел Ишма-50, № 5312, 2010 г.в. 3. Насос циркуляционный Grundfos 25-80, 2011г.в., 2 шт. 4. Пускатель, 2 шт.. 5. Счетчик воды СВК 15-3-2, № 1011012598606. 6. Счетчик газовый АМ-G16, №00088421, 2011г.в. 7. Электрошкаф, 1шт. 8. Электромагнитный клапан КЭГ 9720 d 50. 9. Счетчик электрический «Меркурий» 201, 2011 г.в. 10. Труба дымовая кирпичная, высотой 5 м. 	39,8	68:20:1701006:151
18	<p>Котельная, назначение: нежилое здание. Этажность:1. Адрес (местоположение): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Дубровка, ул.Центральная, д.15, в том числе оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котел Хопер-100, зав.№ 579, 2007 г.в. 2. Котел Хопер-100, зав.№ 581, 2007 г.в. 3. Котел Хопер-100, зав.№570, 2007 г.в. 4. Система автоматического отключения газа САОГ, 1 шт. 	29,8	68:20:1001005:54

	<p>5. Насос Grundfos 32-60, 2007 г.в.</p> <p>6. Гидроаккумулятор 40 л.</p> <p>7. Счетчик электроэнергии Меркурий- 201.</p> <p>8. Труба дымовая h=6м, d 325, от каждого котла, 3 шт.</p> <p>9. Тепловые сети, в двухтрубном исчислении, подземные в канале, диаметром 76 мм, протяженностью 19,3 м, 1999 г.</p>		
19	<p>Котельная, назначение: нежилое здание. Этажность: 1.</p> <p>Адрес (местоположение): Тамбовский область, Тамбовский район, с.Авдеевка, ул.Молодежная, д.3, в том числе оборудование:</p> <p>1. Система аварийного отключения газа САКЗ.</p> <p>2. Счетчик газовый ВК- G-16, № 27552071, 2010 г.в.</p> <p>3. Электрический счетчик Меркурий 231, №09656426, 2011 г.в.</p> <p>4. Тепловые сети, в двухтрубном исчислении, надземные, диаметром 76 мм, протяженностью 24,4 м, и диаметром 57/89, протяженностью 63,1 м, 1982 г.</p>	53,3	68:20:0201001:768
20	<p>Котельная, назначение: иное. Этажность: 1.</p> <p>Адрес (местоположение): Тамбовский область, Тамбовский район, с.Богословка, ул.Школьная, д.14, в том числе оборудование:</p> <p>1. Котел Ишма-100, зав.№ 160815, г.в. 25.05.2016.</p> <p>2. Котел Ишма-100, зав. №160827, г.в. 26.05.2016.</p> <p>3. Система контроля загазованности САОГ-Т с датчиками и электромагнитным клапаном, 2008 г.в.</p> <p>4. Насосы сетевые «Grundfos» CR3-6A-F6T-A-E-HDDE, мощн. 0,55 кВт, 3 ф., г.в.2016, 2 шт.</p> <p>5. Расходомеры ПРАМЕР-550, 2016г, изг. ПромСервис, № 5068416 и № 5065116, не подключены, 2 шт.</p> <p>Отсутствуют датчики температуры и давления.</p> <p>6. Система химводоподготовки Комплексон-6, 2016 г.в.</p> <p>7. Генератор АБП-7/4-Т400/230ВХ, 3ф, 7,7кВА, г.в.2016.</p> <p>8. Измерительный комплекс газа СГ-ЭК-Вз-Р-0,2-25/1,6, 2016 г.в.</p> <p>в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - счетчик газа RVG G16; - корректор объема газа ЕК 270; - контроллер телеметрии СТЕЛ-АП-Мк, 2016 г.в. <p>10. Система контроля загазованности САОГ-Т с датчиками и электромагнитным клапаном, 2008г.</p> <p>11. Ящик с трансформатором, ЯТП-0,25, 220/12В.</p> <p>12. Вводное устройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматический выключатель ВА 46-100, 25 ампер - УЗИП-1 <p>13. Счетчик электроэнергии Меркурий 231-АМ-01, 3-х фазный, г.в. 2016.</p>	18,3	68:20:0501004:177

	<p>14. Щит электрический распределительный с автоматическими выключателями.</p> <p>15. Шкаф управления насосами с магнитными пускателями.</p> <p>16. Контроллер САУ-МП, для регулирования насосов.</p> <p>17. Счетчик воды СВК-15Г, г.в. 2016.</p> <p>18. Счетчик воды СГВ-20Д, г.в.2016.</p> <p>19. Емкость подпитки на 50 литров с ручным насосом.</p> <p>20. Предохранительные сбросные клапаны системы отопления, 2 шт.</p> <p>21. Металлическая отдельностоящая дымовая труба, Днар=630мм, высота 12,0м с металлическим газоходом.</p> <p>22. Тепловые сети, подземные бесканальные, наружный диаметр труб 57 мм, протяженность 39,5 м в двухтрубном исчислении, год ввода в эксплуатацию 2009 г.</p>		
21	<p>Нежилое здание. Этажность: 1.</p> <p>Адрес (местоположение): Тамбовский область, Тамбовский район, пос.совх. «Селезневский», ул.Советская, д.13а, в том числе оборудование:</p> <p>1. Котел Ишма-100 зав. №15538, 24.05.2012 г.в.</p> <p>2. Котел Ишма-100 зав. №17148, 20.09.2013 г.в</p> <p>3. Счетчик газа ВК-G16, 2008 г.в. №29384277</p> <p>4. Корректор газа ТС-215, 2012 г.в. №12513044</p> <p>5. Насосы сетевые К8/18 с двигателями — 1,5кВт, 3ф.</p> <p>6. Щит электрический распределительный с автоматическими выключателями, 2 шт.</p> <p>7. Магнитные пускатели.</p> <p>8. Насос подпиточный К8/18 с двигателем 1,5кВт, 3 ф, 3 шт.</p> <p>9. Металлический расширительный бак.</p> <p>10. Теплообменник кожухотрубный для горячего водоснабжения.</p> <p>11. Металлическая отдельностоящая дымовая труба, Днар=530мм, высота 15,0м с металлическим газоходом.</p> <p>12. Теплосеть, наружный диаметр труб 108 мм, протяженность 38,0м в двухтрубном исчислении, год ввода в эксплуатацию 2000 г.</p>	65,2	68:20:1901001:374
22	<p>Здание котельной малой мощности. Этажность: 1.</p> <p>Адрес (местоположение): Тамбовский область, Тамбовский район, с.Беломестная Криуша, ул.Школьная, д.6, в том числе оборудование:</p> <p>1. Котел водогрейный Ишма-63, 2 шт. г.в. 2010.</p> <p>2. Счетчик газа ВК-G10, зав. № 27279006, г.в. 2010.</p> <p>3. Электромагнитный клапан КЭГЭМ-У 50НД №95560, г.в. 2009.</p> <p>4. Термозапорный клапан ДУ-50.</p> <p>5. Блок управления в комплекте (БСУ): - блок сигнализатора загазованности;</p>	10,2	68:20:0401010:184

	<ul style="list-style-type: none"> - СОУ-1, 2 шт., датчики СЗ-2-2В; - СОУ 2-СЗ-1-2Г, г.в. 2014. 6. Понижающий трансформатор ЯТП-0,25 220/12. 7. Шкаф управления включения насосов Я5 115С-2274, № 101029, г.в. 2010. 8. Вводно-распределительный шкаф, г.в. 2010. 9. Генератор бензиновый GREEN FILD, мощн. 6,5 кВт, 3-х фазный, объемом 25 л. 10. Бак мембранный подпиточный объемом 80 л. 11. Насосы WILLO сетевые, мощностью 0,55 кВт, г.в. 2010. 12. Фильтр-отстойник (грязевик). 13. Кирпичный дымовентиляционный пристенный канал, высотой 5,5 м. 14. Трубы газовые низкого давления диаметром 57 мм, протяженностью 6 м.п. 15. Теплотрасса в 2-х трубном исполнении, подземная бесканальная, диаметром 57 мм, протяженностью 39,5 п.м. 16. Водопровод, 15 м. 17. Кабель, 0,4 кВ, 30 м. 		
23	<p>Оборудование котельной, по адресу (местоположению): Тамбовская область, Тамбовский район, п.Новая Жизнь, ул. Молодежная, д.22, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Котел Ишма-100, зав. № 13328, 2010 г.в. 2. Счетчик газовый ВК G-16, № 23336960, 2007 г.в. 3. Насос Grundfos 32-120, 2010 г.в. 4. Электрический счетчик Меркурий 231, № 09656488, 2011 г.в. 5. Электрошкаф. 6. Пускатель, 2 шт. 		Движимое имущество
24	<p>Оборудование котельной, по адресу (местоположению): Тамбовская область, Тамбовский район, с.Сурава, пер.Школьный, д.2, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Котел наружного размещения КСУВ – 100, зав. № 1307, г.в. 2008 2. Котел наружного размещения КСУВ – 100, зав. № 1341, г.в. 2009 3. Котел наружного размещения КСУВ – 100 (резервный), г.в. 2009 4. Измерительный комплекс газа СГ-ТК-Д25 на базе счетчика ВК-G16, г.в. 2014, № 31907077 и корректор ТС 220, г.в. 2014, №142016921, телеметрия 5. Трубы дымовые металлические, утепленные, диаметр 76 мм, высотой 7 м каждая, 2 шт. 6. Труба газопроводная диаметр 57 мм, протяженность 10 п.м. 7. Теплотрасса в 2-х трубном исполнении, подземная, диаметром 76 мм, протяженностью 5,5 п.м. 		Движимое имущество

	<p>8. Насосы WILLO-Тур-Тор S 30/10, 400 Вт, однофазные, 2 шт:</p> <ul style="list-style-type: none">- № 2066132/09W47, зав. № S/N20000101397;- № 2066132/09W47, зав. № S/N20000101576. <p>9. Щит распределительный с автоматами.</p> <p>10. Задвижки диаметром 80 мм, 2 шт.</p> <p>11. Трансформатор понижающий ЯТП-0,25 220/12.</p>		
--	---	--	--

Приложение №2
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Тамбовского района
Тамбовской области
от 21.01.2019 №96

**Порядок получения копии отчетов о техническом
обследовании имущества, предлагаемого к включению в объект
концессионного соглашения**

Копию отчета о техническом обследовании имущества, предлагаемого к включению в объект концессионного соглашения можно получить в администрации Тамбовского района Тамбовской области на основании письменного обращения заинтересованного лица в адрес главы Тамбовского района Тамбовской области, направленного по адресу: 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. им. Ю.А. Гагарина, д. 141 В.

Справки по телефону: 8(4752)44-27-41, по адресу электронной почты: omi@r00.tambov.gov.ru.