

**ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КИРЕЕВСКИЙ РАЙОН**

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**5-й СОЗЫВ**

**56 ЗАСЕДАНИЕ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**от 22 августа 2017 г. № 56-325**

**О согласовании предоставления на ответственное хранение (с правом использования имущества по назначению) муниципального имущества, находящегося в собственности муниципального образования Киреевский район**

Руководствуясь ст.ст. 886-906 ГК РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 2.3 Положения о порядке владения пользования и распоряжения муниципальным имуществом муниципального образования Киреевский район, утвержденного решением Собрания представителей муниципального образования Киреевский район от 24.02.2011 №30-197, на основании протокола № 59 внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности администрации МО Киреевский район от 21.08.2017, ст. 38 Устава муниципального образования Киреевский район, Собрание представителей муниципального образования Киреевский район РЕШИЛО:

1. Согласовать предоставление на ответственное хранение (с правом использования имущества по назначению) муниципального имущества, находящегося в собственности муниципального образования Киреевский район Обществу с ограниченной ответственностью «ЭнергоГазИнвест-Тула» (приложение 1), Обществу с ограниченной ответственностью «Теплотехник» (приложение 2):

 2. Администрации муниципального образования Киреевский район заключить договоры ответственного хранения (с правом использования имущества по назначению) муниципального имущества, указанного в приложениях №1, №2.

 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам собственности, землепользования и развития предпринимательства (Хлопов В. М.).

 4. Решение вступает в силу со дня его принятия.

**Глава муниципального образования**

**Киреевский район,**

**председатель Собрания представителей**

**муниципального образования**

**Киреевский район Г.Е. Баранова**

Приложение № 1 к решению

Собрания представителей муниципального

образования Киреевский район

от 22.08.2017 г. № 56-325

**Перечень муниципального имущества передаваемого на ответственное хранение (с правом использования имущества по назначению)**

**ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | Состояние передаваемого имущества | Адресимущества |
| 1 | Нежилое здание (котельная № 1), 149,1кв.млит. A, Al, А2, год ввода 1978 г.**движимое имущество в котельной №1:**- котел КВС-70, год выпуска 1977г.;- котел КВС-70, год выпуска 2001г.;- котел КВС-70, год выпуска 1998г.;- насос с двигателем подпиточный К-60с электродвигателем 7,5/1500, годвыпуска 1991г.;- электродвигатель 57/3000(резерв), годвыпуска 2006г. | удовлетворительноеудовлетворительное удовлетворительноеудовлетворительное удовлетворительноеудовлетворительное | Тульская обл.,Киреевский р-н, м.о.г. Киреевск,г. Киреевск,ул.Октябрьская.д. 6а |
| 2 | Нежилое здание (здание котельной № 2), 468,2 кв.млит. A, Al. А2, A3, а4, a, al, год ввода 1952 г.**движимое имущество в котельной****№2:**- котел КВС-70, год выпуска 1974г.;- котел КВС-70, год выпуска 1972г.;- котел КВС-70, год выпуска 1972г.;- котел КВС-70, год выпуска 1972г.;- котел КВС-70, год выпуска 1972г.;- котел КВС-70, год выпуска 1972г.;- котел КВС-70, год выпуска 1974г.;- котел КВС-70, год выпуска 1974г.;- котел КВС-70, год выпуска 1974г.:- котел КВС-70, год выпуска 1974г.:- котел КВС-70. год выпуска 1974г.: | удовлетворительноеудовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное | Тульская обл., Киреевский р-н, м.о.г. Киреевск, г. Киреевск, пер. Тупиковый |
|  | - котел КВС-70, год выпуска 1972г.; | удовлетворительное |  |
|  | - насосный агрегат К 80/50 с | удовлетворительное |  |
|  | электродвигателем 18,5/2810. год |  |  |
|  | выпуска 1991г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат Д 320/50 с |  |  |
|  | электродвигателем 75/1480, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1987г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат выкачной 5/15 с |  |  |
|  | электродвигателем, год выпуска 1987г.; | удовлетворительное |  |
|  | - насосный агрегат Д 315/36 с | удовлетворительное |  |
|  | электродвигателем 90/3000, год выпуска |  |  |
|  | 1970г.; |  |  |
|  | -пульт управления котлами с | удовлетворительное |  |
|  | автоматикой безопасности, год выпуска |  |  |
|  | 1971г.; |  |  |
|  | - сварочный аппарат, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1970г.; |  |  |
|  | - аппарат АПУ-300; год выпуска 2001г. | удовлетворительное |  |
| 3 | Нежилое здание (котельная № 3), 1982,3 | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | лит. A, Al, a, al, год ввода 1953 г. |  | Киреевский р-н, м.о.г. |
| 3.1 | Движимое имущество в котельной № 3: | удовлетворительное |  |
|  | Котел ДКВР 4/13 | удовлетворительное |  |
|  | Котел ДКВР 4/13 | удовлетворительное |  |
|  | Котел ДКВР 10/13 | удовлетворительное |  |
|  | Котел ДКВР 10/13  | удовлетворительное |  |
|  | Котел ДКВР 10/13 | удовлетворительное |  |
|  | Пульт управления котлами с автоматикой безопасности «Кристалл» (6 шт.) | удовлетворительное |  |
|  | Экономайзер | удовлетворительное |  |
|  | Экономайзер | удовлетворительное |  |
|  | Дымосос (2 шт.) | удовлетворительное |  |
|  | Дымосос ДН-9 | удовлетворительное |  |
|  | Дымосос (2 шт.) | удовлетворительное |  |
|  | Дымоход | удовлетворительное |  |
|  | Дымоход | удовлетворительное |  |
|  | Дымоход | удовлетворительное |  |
|  | Дымоход | удовлетворительное |  |
|  | Дымоход | удовлетворительное |  |
|  | Фильтр н/катионитовый | удовлетворительное |  |
|  | Фильтр н/катионитовый | удовлетворительное |  |
|  | Фильтр н/катионитовый | удовлетворительное |  |
|  | Фильтр н/катионитовый (3 шт.) | удовлетворительное |  |
|  | Фильтр н/катионитовый | удовлетворительное |  |
|  | Бойлер БП-90 | удовлетворительное |  |
|  | Бойлер БП-90 | удовлетворительное |  |
|  | Бункер КТП для трансформатора металлический | удовлетворительное |  |
|  | Щит ЩК-2 | удовлетворительное |  |
|  | Щит ЩК-2 | удовлетворительное |  |
|  | Щит ЩК-2 | удовлетворительное |  |
|  | Щит Щ-ДКВР-3 (2 шт.) | удовлетворительное |  |
|  | Щит силовой | удовлетворительное |  |
|  | Горелка | удовлетворительное |  |
|  | Горелка | удовлетворительное |  |
|  | Сварочный трансформатор | удовлетворительное |  |
|  | Емкость объем 50 куб. м. | удовлетворительное |  |
|  | Емкость объем 50 куб. м. | удовлетворительное |  |
|  | Пила маятниковая | удовлетворительное |  |
|  | Вентилятор | удовлетворительное |  |
|  | Вентилятор ВДК | удовлетворительное |  |
|  | Электродвигатель 160кВт/1500 об. (на сетевом) | удовлетворительное |  |
|  | Электродвигатель 160 кВт/1500 об. (на сетевом) | удовлетворительное |  |
|  | Насосный агрегат ЦНСГ 38/66 с электродвигателем 22 кВт/730 об. | удовлетворительное |  |
|  | Насос ЦНСГ 38/198 (подпитка котлов) | удовлетворительное |  |
|  | Насос К 60 (солевой) | удовлетворительное |  |
|  | Электродвигатель 37 кВт/3000 об. |  |  |
|  | Насос ЦНСГ 38/88 (резервный на деаэраторе) | удовлетворительное |  |
|  | Насосный агрегат Д 320/50 с электродвигателем 75 кВт/3000 об. (сетевой) | удовлетворительное |  |
|  | Насосный агрегат Д 315/50 (сетевой) | удовлетворительное |  |
|  | Электродвигатель 75 кВт (к насосу Д 315/50 сетевой) | удовлетворительное |  |
|  | Насос Д-585 сетевой | удовлетворительное |  |
|  | Насос Д-585 сетевой | удовлетворительное |  |
|  | Насос Д-630 сетевой | удовлетворительное |  |
|  | Насос ЦНСГ 60/198 подпитка котлов | удовлетворительное |  |
|  | Электродвигатель 7,5 кВт/1500 (перекачной ГВС) | удовлетворительное |  |
|  | Шкафы раздевальные (8 шт.)  | удовлетворительное |  |
|  | Стол сварщика | удовлетворительное |  |
|  | Точильно-шлифовальный станок | удовлетворительное |  |
|  | Регулятор подпитки котлов | удовлетворительное |  |
|  | Емкость для конденсата, 6 куб.м. | удовлетворительное |  |
|  | Насосная станция (сооружение для водозабора и водоотвода на котельную № 3 Киреевск) | удовлетворительное |  |
|  | Внутренняя сеть стальных трубопроводов отопления и водоснабжения (водозабор и водоотвод на котельную № 3 Киреевск) | удовлетворительное |  |
|  | Провод СИП-2-а (3х35 мм кв.+1х50мм кв.) (водозабор и водоотвод на котельную № 3 г. Киреевск) | удовлетворительное |  |
|  | Железобетонная опора одностоечная ВЛ 0,38,6-10кв. с траверсами без приставок (водозабор и водоотвод к котельной № 3 г. Киреевск) | удовлетворительное |  |
|  | Железобетонная опора одностоечная ВЛ 0,38,6-10кв. с траверсами без приставок (водозабор и водоотвод к котельной № 3 г. Киреевск) | удовлетворительное |  |
|  | Кабели электрические силовые (водозабор и водоотвод к котельной № 3 г. Киреевск) | удовлетворительное |  |
|  | Ящик (устройство управления асинхронными электродвигателями двухфидерное нереверсионное Я5115-3174-УХЛ4 (водозабор и водоотвод к котельной № 3 г. Киреевск) | удовлетворительное |  |
|  | Щит ЩМП-3 (водозабор и водоотвод к котельной № 3 г. Киреевск) | удовлетворительное |  |
| 3.2 | Сооружение (водоснабжение котельной № 3), назначение: нежилое, КН 71:12:000000:1782, год ввода 1987, протяженность 349 м | удовлетворительное | обл. Тульская, р-н Киреевский, г. Киреевск |
| 4 | Нежилое здание (котельная № 4), 669 кв.млит. Р, Р1, год ввода 1979 г.**движимое имущество к** котельной **№4:**-Водоподогреватель, год выпуска 1977г.;- Водоподогреватель, год выпуска1977г.;- Котел ДКВР4/13 (2 шт.), год выпуска1977г.;-Деаэратор (бак с деаэрационной колонкой), год выпуска 1977г.; -Щит силовой с электрощитовой, год выпуска 1982г.;- Щит силовой с электрощитовой, годвыпуска 1982г.;-Щит управления (4 шт.), год выпуска1977г.;-Фильтр н/катионитовый, год выпуска1988г.;- Фильтр н/катионитовый, год выпуска1990г.;- Экономайзер, год выпуска 1977г.:- Экономайзер, год выпуска 1977г.: | удовлетворительное удовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительное удовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительное | Тульская обл., г. Киреевск,ул. Ленина, д. 44 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | -Деаэрационная площадка, год выпуска | неудовлетворительное |  |
|  | 2001г.; |  |  |
|  | - Компрессор электрический, год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1996г.; |  |  |
|  | -Бак мерник, год выпуска 1977г.; | удовлетворительное |  |
|  | - Сварочный аппарат, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1985г.; |  |  |
|  | -Щит шкафной КИП, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | - Щит ДКВР-3, год выпуска 2002г.; | удовлетворительное |  |
|  | - Насосный агрегат солевой К 80/50, год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1987г.; |  |  |
|  | - Электродвигатель 18/3000, год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1990г.; |  |  |
|  | - Насос циркуляционный горячей воды | удовлетворительное |  |
|  | КМ 80/50, 7,5/3000; |  |  |
|  | - Насос агрегатный подпиточный | удовлетворительное |  |
|  | (холодной воды) К60, год выпуска |  |  |
|  | 1990г, |  |  |
| 5 | Нежилое здание (котельная № 6), 856,1 | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | кв.м. |  | Киреевский р- |
|  | лит. А, а, год ввода 1986 г. |  | н, м.о.г. Киреевск, |
|  | движимое имущество в котельной |  | г. Киреевск, |
|  | №6: |  | ул. Тесакова |
|  | - Трансформаторная подстанция с |  |  |
|  | двумя трансформаторами ТМ 250/10-04, | удовлетворительное |  |
|  | год выпуска 1986г.; |  |  |
|  | -котел ДКВР 6,5/13, год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | -котел ДКВР 6,5/13, год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | -котел ДКВР 6,5/13, год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | - Вентилятор ВМ-10, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | - Вентилятор ВМ-10, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | - Вентилятор ВМ-10, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | -фильтр н/катионовый (4 шт.), год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1975 г.; |  |  |
|  | -Щит шкафной управления с насосами, | удовлетворительное |  |
|  | год выпуска 1986г.; |  |  |
|  | - Водонагреватель ПП-53, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1990г.; |  |  |
|  | - Дифманометр (6шт.), год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | -Щит Щ-ДКВР-3 управления котлами с | удовлетворительное |  |
|  | автоматикой безопасности «Контур» (3 |  |  |
|  | шт.), год выпуска 2002г.; |  |  |
|  | -Газоходы, год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | - Водонагреватель ПП-53. гол выпуска | неудовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | - Водонагреватель ПП-53, год выпуска | неудовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | -Экономайзер, год выпуска 1986г.; | неудовлетворительное |  |
|  | -Экономайзер, год выпуска 1986г.; | неудовлетворительное |  |
|  | -Экономайзер, год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | -Дымосос (3 шт.), год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | -Гидрозатвор (2шт.), год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | -Щит шкафной, год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | - Деаэрационная колонка, год выпуска | неудовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | - Деаэрационная колонка, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | -Бак деаэрационный, 25 куб.м., год | неудовлетворительное |  |
|  | выпуска 1986г.;-Бак деаэрационный, 45 куб„м., год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1986г.;- насосный агрегат К 20/30 с | удовлетворительное |  |
|  | электродвигателем 4/3000, год выпуска 1986г.; | удовлетворительное |  |
|  | - насосный агрегат КМ 80/50 с электродвигателем 17/3000, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1992г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат КМ 80/50 с электродвигателем 17/3000, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 1992г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат КМ 80/50 с | удовлетворительное |  |
|  | электродвигателем 17/3000, год выпуска |  |  |
|  | 1989г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат подпиточный ЦНСГ | удовлетворительное |  |
|  | 38/198 с электродвигателем 22/3000, год |  |  |
|  | выпуска 2000г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат К 60 с | удовлетворительное |  |
|  | электродвигателем 7,5/1500, год |  |  |
|  | выпуска 1990г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат циркуляционный Д 320/50 с электродвигателем 75/1500, год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1996г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат циркуляционный Д 315/50 с электродвигателем 55/3000, год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1975г.; |  |  |
|  | - Аппарат Фисоник-трансзвуковой теплообменный смеситель, год выпуска | удовлетворительное |  |
|  | 2007г.; |  |  |
|  | - Аппарат Фисоник-трансзвуковой | удовлетворительное |  |
|  | теплообменный смеситель, год выпуска |  |  |
|  | 2007г.; |  |  |
|  | - Насос SV 6603/1 с системой Hydrovar | удовлетворительное |  |
|  | (LOVARA) подачи горячей воды, год |  |  |
|  | выпуска 2007г. |  |  |
| 6 | Нежилое здание (котельная № 8), 138,6 | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | кв.м. |  | Киреевский р- |
|  | лит. A, Al, А2, A3, а, год ввода 1957 г. |  | н, м.о.г. Киреевск, |
|  | **движимое имущество в котельной** |  | г. Киреевск, |
|  | **№8:** |  | ул. |
|  | - насосный агрегат циркуляционный Д |  | Октябрьская, |
|  | 200/36 с электродвигателем 30/1500, год | удовлетворительное | д. 25а |
|  | выпуска 1986г.; |  |  |
|  | - насосный агрегат циркуляционный Д***s\ г\ /л I f f\* ^ /л /"» /л /"ч /~v** | удовлетворительное |  |
|  | 200/50 с электродвигателем 30/1000, год |  |  |
|  | выпуска 1984г.; |  |  |
|  | -Автоматика котлов АГКУ БУРС (4 | удовлетворительное |  |
|  | шт.), год выпуска 2002 г.; |  |  |
|  | - Ультразвуковой расходометр для | удовлетворительное |  |
|  | воды, год выпуска 2002 г. |  |  |
| **7** | Нежилое здание (котельная № 11), 903,5 | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | кв.м. |  | Киреевский р- |
|  | лит. У, год ввода 1979 г. |  | н, м.о.г. |
|  | - Насосная станция, лит. Щ, 33,6 кв.м | удовлетворительное | Киреевск, г. |
|  | - Водопровод, лит. V, 226 м | удовлетворительное | Киреевск, ул. |
|  | - Станция перекачки соли, лит. Ю, 12,7 | удовлетворительное | Тесакова, д. 9 |
|  | кв.м |  |  |
|  | - Артскважина, лит. Ill, глубина 90 м | удовлетворительное |  |
|  | - Резервуар чистой воды, лит. IV, объем | удовлетворительное |  |
|  | 500 куб.м |  |  |
|  | - Узел управления аккумуляторных |  |  |
|  | баков, лит. И, 29,4 кв.м | удовлетворительное |  |
|  | **движимое имущество в котельной** |  |  |
|  | **№11:** |  |  |
|  | - Водоподготовка к котлу ( ХВО-5 | удовлетворительное |  |
|  | фильтров и 28 задвижек), год выпуска |  |  |
|  | 1981 г.; |  |  |
|  | -подогреватель ПП-53, год выпуска | неудовлетворительное |  |
|  | 1996г.; |  |  |
|  | - подогреватель ПП-53, год выпуска | неудовлетворительное |  |
|  | 1986г.; |  |  |
|  | - подогреватель ПП-53, год выпуска | неудовлетворительное |  |
|  | 1996г.; |  |  |
|  | - Точильно-шлифовальный станок, год | удовлетворительное |  |
|  | выпуска 1989г.; |  |  |
|  | - Насосный агрегат ЦНСГ 38/198 с | удовлетворительное |  |
|  | электродвигателем (№1) 37 кВт/3000 |  |  |
|  | котловой подпитки, год выпуска 1999г.; |  |  |
|  | - Насос ЭЦВ 6-10-110 (на скважине), |  |  |
|  | год выпуска 2007г.; | удовлетворительное |  |
|  | - Комплекс для измерения газа СГ- |  |  |
|  | ЭКВЗТ-0,5/650/1,6 ()п-п | удовлетворительное |  |
|  | *Водоснабжение котельной № 11:*- Насосная станция, назначение: нежилое. 1-этажный (подземных этажей-0), инв. № 70:228:002:020028070:2500:20000, лит. Щ, площадь 33,6 кв.м,- Водопровод, назначение: объект водопровода и канализации, инв. № 70:228:002:020028070:7005:20000, лит. V, протяженность 226 м,- Узел управления аккумуляторных баков, назначение: нежилое. 1-этажный (подземных этажей-0), инв. № 70:228:002:020028070:0900:20000, лит. И, площадь 29,4 кв.м,- Станция перекачки соли, назначение: нежилое. 1-этажный (подземных этажей-0), инв. № 70:228:002:020028070:2800:20000, лит. Ю, площадь 12,7 кв.м, - Артскважина, назначение: объект водопровода и канализации, инв. № 70:228:002:020028070:7003:20000, лит. III, глубина 90 м, - Резервуар чистой воды, назначение: объект водопровода и канализации, инв. № 70:228:002:020028070:7004:20000, лит. IV, объем 500 куб.м | удовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительноеудовлетворительное |  |
| 8 | Нежилое здание (котельная), 14,8 кв.м | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | лит. А, год ввода 2002 г. |  | г. Киреевск, ул. Зеленая |
| 9 | Нежилое здание (котельная № 1), 257кв.млит. А, год ввода 1967 г.**движимое имущество в котельной №1:**- насосный агрегат циркуляционный К-100-65-200 с электродвигателем27/3000, год выпуска 2002 г.;- электродвигатель 22 кВт/1500 об., годвыпуска 2002 г.;- Насосный агрегат циркуляционный Д200/36 с электродвигателем 32/1450, годвыпуска 2002 г. | удовлетворительное-удовлетворительноеудовлетворительное удовлетворительное | Тульская обл.,Киреевский р-н,пос.Октябрьский,ул. Пушкина |
| 10 | Нежилое здание (здание котельной № 2), 891 кв.млит. А, А1, А2, A3, А4, А5, год ввода 1973 г.**движимое имущество в котельной №2, в том числе:**-котел КВа-2,0, год выпуска 2007г.;- горелка газовая блочная ГБЛ-2,2, годвыпуска 2007г.;- комплекс для измерения газа СГ -ЭКВЗТ-0,5/650/1,6, год выпуска 2007г.;- колонка деаэрационная , год выпуска1976г.;-электрощитовая (щит ЩО-1), год выпуска 1987г.;- электрощитовая (щит ЩО-1), годвыпуска 1989г.;-солерастворитель, 3 куб.м, год выпуска 1992г.;-ультразвуковой расходометр воды, год выпуска 2003г.;- насос Д 320/50с электродвигателем75/1500, год выпуска 2003 г. | удовлетворительноеудовлетворительное удовлетворительноеудовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное удовлетворительное | Тульская обл.,Киреевский р-н,пос.Октябрьский,ул. Мичурина |
| 11 | Тепловые сети с вводами от котельной№ 1,2369,6 млит. I, год ввода 1957 г. | удовлетворительное | Тульская обл.,Киреевский р-н,пос.Октябрьский |
| 12 | Тепловые сети с вводами от котельной№2, 3703,1млит. I, год ввода 1958 г. | удовлетворительное | Тульская обл.,Киреевский р-н,пос.Октябрьский |
| 13 | Тепловые сети с вводами от котельной№ 1? 1237 млит. I. год ввода 1953 г. | удовлетворительное | Тульская обл.,Киреевский р-н,г. Киреевск |
| 14 | Тепловые сети с вводами от котельной | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | № 2, 4478,8 м |  | Киреевский р- |
|  | лит. I, год ввода 1957 г. |  | н,г. Киреевск |
| 15 | Тепловые сети с вводами от котельной | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | № 3,9543,3 м |  | Киреевский р- |
|  | лит. I, год ввода 1957 г. |  | н,г. Киреевск |
| 16 | Тепловые сети с вводами от котельной | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | № 4, 2269,2 м |  | Киреевский р- |
|  | лит. I, год ввода 1963 г. |  | г. Киреевск |
| 17 | Тепловые сети с вводами от котельной | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | №6, 2938,3 м |  | Киреевский р- |
|  | лит. I, год ввода 1983 г. |  | г. Киреевск |
| 18 | Тепловые сети с вводами от котельной | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | № 8, 2086,4 м |  | Киреевский р- |
|  | лит. I, год ввода 1958г. |  | г. Киреевск |
| 19 | Тепловые сети с вводами от котельной | удовлетворительное | Тульская обл., |
|  | ДЮСШ, 12,7 м |  | Киреевский р- |
|  | лит. I, год ввода 2001 г. |  | г. Киреевск |
| 20 | Паропровод с вводами от котельной № | удовлетворительное | Тульская |
|  | 11,827 м |  | область, |
|  | лит. II |  | Киреевский район, город Киреевск |
| 21 | Тепловые сети с вводами от котельной | удовлетворительное | Тульская |
|  | № 11,2760 м |  | область, |
|  | лит. I |  | Киреевский район, город Киреевск |
|  |  |  |  |
| 22 | Тепловые сети с вводами, назначение: теплоснабжение, инв. № 70:228:002:300006900, лит. I, КН 71:12:060601:2413, год ввода 1953, протяженность 1 719,1 м | удовлетворительное | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, м.о. Приупское, пос. Приупский |
| 23 | Нежилое здание (котельная), назначение: нежилое, инв. № 70:228:002:090000840, лит. А, А1, А2, А3, этажность: 1, в том числе подземных 0, КН 71:12:060601:2408, год ввода 1952, площадь 186,4 кв.м | удовлетворительное | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, м.о. Приупское, пос. Приупский, ул. Клубная |
|  | *Движимое имущество в котельной:* |  |  |
|  | Газоход котельной | удовлетворительное |  |
|  | Газоход котельной | удовлетворительное |  |
|  | Насосный агрегат подпиточный К20/30 с электродвигателем 4 кВт, 3000 об/мин | удовлетворительное |  |
|  | Насос К 160/30 с электродвигателем 30 кВт, 1500 об/мин | удовлетворительное |  |
| 24 | Нежилое здание (котельная № 1), назначение: нежилое, этажность: 1, в том числе подземных 0, инв. № 70:228:002:080003690, лит. А, А1, А2, А3, А4, год ввода 1954, площадь 264,4 кв.м, КН 71:12:070606:1637 | удовлетворительное | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, м.о.р.пос. Бородинский, пос. Бородинский, ул. Пионерская |
|  | *Движимое имущество в котельной № 1:* |  |  |
|  | ***Основное оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Котел водогрейный КВа-2,5МВт «Квант» в комплекте с газовой горелкой ГБГ-150/370 и системой автоматики «Узор» | удовлетворительное |  |
|  | Котел ВХ-90 | удовлетворительное |  |
|  | Система водоподготовки «Альтаир» производительностью 6 м3/час | удовлетворительное |  |
|  | ***Газовое оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | СГ-0ЭКВа-Т1-0,5/650/1,6 (пр-п) Ду 100 (Комплекс для измерения количества газа) | удовлетворительное |  |
|  | Клапан термозапорныйКТЗ-001-150-(0,2) | удовлетворительное |  |
|  | -ГРУ-15-2НВ-У1 с РДГ-80Н и РДНК-400 Н | удовлетворительное |  |
|  | Фильтр ФГС-50 | удовлетворительное |  |
|  | САКЗ-МК-2 (система автоматического контроля загазованности) | удовлетворительное |  |
|  | ***Силовое электрооборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Агрегат электронасосный в составе насоса центробежного двустороннего входа типа 1д500-63 Б и электродвигателя асинхронного трехфазного АД200МНУ2 | удовлетворительное |  |
|  | Насос рециркуляции СМ 100/2000Т фирмы ДАБ | удовлетворительное |  |
|  | Аппарат теплообменный пластинчатый типа НН №7 О16 «Ридан» | удовлетворительное |  |
|  | Насос ЕТ 251 Т40 фирмы ДАБ подачи обработанной воды в систему отопления | удовлетворительное |  |
|  | ***Вспомогательное оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Емкости запаса воды 10 м3 тип СБ 17-2ВФК2 ООО «Анион» | удовлетворительное |  |
|  | ***Оборудование распределения и приема электроэнергии, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Вводно-распределительное устройство ВРУ- ЗА-11-УХЛ4 | удовлетворительное |  |
|  | Распределительный пункт РП 1 | удовлетворительное |  |
|  | Распределительный пункт РП 2 | удовлетворительное |  |
|  | Ящики управления Я 5111 | удовлетворительное |  |
|  | Блоки управления БММ 5030 | удовлетворительное |  |
|  | Ящики ЯБПВУ 100 | удовлетворительное |  |
|  | Щиток распределительный ЩО | удовлетворительное |  |
|  | Трансформатор ТМ 630/10/0,4 | удовлетворительное |  |
|  | Панель ЩО 70 | удовлетворительное |  |
|  | ***Прочее оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Фильтры механические сетчатые фланцевые тип 821:Ду 200Ду 80 | удовлетворительное |  |
|  | Счетчики крыльчатые СКБ холодной воды | удовлетворительное |  |
|  | Тепловые счетчики ПР-ЭМ | удовлетворительное |  |
| 25 | Нежилое здание (котельная № 2), назначение: нежилое, этажность: 1, в том числе подземных 0, инв. № 70:228:002:080003700, лит. А, А1, А2, год ввода 1957, КН 71:12:070606:1651, площадь 298,4 кв. | удовлетворительное | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, м.о.р.пос, Бородинский, пос. Бородинский, ул. Трудовая |
|  | *Движимое имущество в котельной № 2* |  |  |
|  | ***Основное оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Котел водогрейный КВа-2,5 мощность Q=2,5 МВт «Квант» в комплекте с газовой горелкой ГБГ-150/370 и системой автоматики безопасности и регулирования «Узор» | удовлетворительное |  |
|  | ***Газовое оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Комплекс СГ-ЭКВэ-Т-0,2-650/1,6 (комплекс для измерения к-ва газа) | удовлетворительное |  |
|  | Клапан отсекатель КПЭГ-100 | удовлетворительное |  |
|  | Клапан термозапорный КТ З-001-150-02 | удовлетворительное |  |
|  | ГРПШ-13-1НУ1 | удовлетворительное |  |
|  | ***Силовое электрооборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Агрегат электронасосный в составе насоса центробежного двустороннего входа Д 200/36 и электродвигателя трехфазного типа А 250 М4У3 | удовлетворительное |  |
|  | Насос рециркуляции СМ 100/2000Т фирмы ДАБ | удовлетворительное |  |
|  | Аппарат теплообменный пластинчатый типа НН №07 О16 «Ридан» | удовлетворительное |  |
|  | Насос 2 ЕТ 132Т40 фирмы ДАБ подачи обработанной воды в систему отопления | удовлетворительное |  |
|  | ***Вспомогательное оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Емкости запаса воды 10 м3 тип СБ 17-2ВФК2 ООО «Анион» | удовлетворительное |  |
|  | ***Оборудование распределения и приема электроэнергии, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Вводно-распределительное устройство ВРУ-ЗА-11-УХЛ4 | удовлетворительное |  |
|  | Распределительный пункт РП 1 | удовлетворительное |  |
|  | Распределительный пункт РП 2 | удовлетворительное |  |
|  | Ящики ЯРП 100 | удовлетворительное |  |
|  | Ящик управления Я5111-3274 | удовлетворительное |  |
|  | Ящик управления Я5111-2974 | удовлетворительное |  |
|  | Ящик управления Я5111-3874 | удовлетворительное |  |
|  | Трансформатор ТМ 630/6/0,4 | удовлетворительное |  |
|  | Панель ЩО70 | удовлетворительное |  |
|  | Щит рабочего освещения ЩО70 | удовлетворительное |  |
|  | ***Прочее оборудование, год ввода 2008:*** |  |  |
|  | Фильтры механические сетчатые фланцевые тип 821 | удовлетворительное |  |
|  | Счетчики крыльчатые СКБ холодной воды | удовлетворительное |  |
|  | Тепловые счетчики ПР-ЭМ | удовлетворительное |  |
| 26 | Тепловые сети с вводами от котельной № 1, назначение: теплоснабжение, инв. № 70:228:002:290005680, лит. I, год ввода 1953, КН 71:12:060309:149, протяженность 5608,4 м | удовлетворительное | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, м.о.р.пос. Бородинский, пос. Бородинский |
| 27 | Тепловые сети с вводами от котельной № 2, назначение: теплоснабжение, инв. № 70:228:002:290005690, лит. I, год ввода 1953, КН 71:12:060309:150 , протяженность 3974,9 м | удовлетворительное | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, м.о.р.пос. Бородинский, пос. Бородинский |
| 28 | Котельная, назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей-0), инв. № 70:228:002:170003050, лит. А, А1, а, год ввода 1990, площадь 138,5 кв.м | удовлетворительное | Тульская обл., Киреевский р-н, МО Новосельское, стан. Присады, д. 18 |
|  | *Движимое имущество котельной:* |  | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н,МО Новосельское, стан. Присады, д. 18 |
|  | дымовая труба котельной (металлическая), год ввода 1995 | удовлетворительное |  |
|  | котел КСВ 0,63 без горелки, год ввода 2005 | удовлетворительное |  |
|  | насосный агрегат сетевой К 100/65-200, год ввода 2003 | удовлетворительное |  |
|  | Котел КСВ-0.63 без горелок, стоимостью 279000 руб., год ввода 2012 | удовлетворительное |  |
|  | Котел КСВ-0,63 без горелки, год ввода 2017 | удовлетворительное |  |
| 29 | Тепловые сети с вводами от котельной, назначение: нежилое, инв. № 70:228:002:210005220, лит. I, год ввода1990, протяженность 951 м | удовлетворительное | Тульская область, Киреевский район, сельское поселение Новосельское, станция Присады |

Приложение № 2 к решению

Собрания представителей муниципального

образования Киреевский район

от 22.08.2017 г. № 56-325

**Перечень муниципального имущества передаваемого на ответственное хранение (с правом использования имущества по назначению)**

**ООО «Теплотехник»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | Состояние передаваемого имущества | Адресимущества |
| 1 | Нежилое здание (котельная с подземными коммуникациями), назначение: нежилое, инв. № 195, литер А, А1, Д, этажность (этаж): 1, в том числе подземных 0, Кадастровый номер: 71:12:020317:4323, площадь объекта 193,6 кв.м, год ввода 2002 |  | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, пос. Шварцевский, ул. Восточная |
| 2 | Сооружение (воздушная теплотрасса на 10-ти металлических опорах от тепловой камеры до котельной), назначение: нежилое, инв. № 195, литер А, Кадастровый номер: 71:12:020317:4322, протяженность 81,7 м, год ввода 2002 |  | Российская Федерация, Тульская обл., Киреевский р-н, пос. Шварцевский, ул. Восточная |
| 3 | Теплотрассная сеть, назначение: объект теплоснабжения, инв. № 70:228:002:010000350, литер I, Кадастровый номер: 71:12:020317:4315, год ввода 2002, протяженность 5150 м |  | Российская Федерация, Тульская область, Киреевский район, посёлок Шварцевский |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_