

**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 | Адрес  имущества |
| 1 | Нежилое здание (котельная № 1), 149,1  кв.м  лит. 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-60 с электродвигателем 7,5/1500, год выпуска 1991г.;  - электродвигатель 57/3000(резерв), год выпуска 2006г. | | | удовлетворительное  удовлетворительное удовлетворительное  удовлетворительное удовлетворительное  удовлетворительное | Тульская обл.,  Киреевский р-н, м.о.г. Киреевск,  г. Киреевск, ул. Октябрьская.  д. 6а |
| 2 | Нежилое здание (здание котельной № 2), 468,2 кв.м  лит. 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.: | | | удовлетворительное  удовлетворительное 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.м  лит. Р, Р1, год ввода 1979 г.  **движимое имущество к** котельной **№4:**  -Водоподогреватель, год выпуска  1977г.;  - Водоподогреватель, год выпуска 1977г.;  - Котел ДКВР4/13 (2 шт.), год выпуска 1977г.;  -Деаэратор (бак с деаэрационной колонкой), год выпуска 1977г.;  -Щит силовой с электрощитовой, год выпуска 1982г.;  - Щит силовой с электрощитовой, год выпуска 1982г.;  -Щит управления (4 шт.), год выпуска  1977г.;  -Фильтр н/катионитовый, год выпуска  1988г.;  - Фильтр н/катионитовый, год выпуска 1990г.;  - Экономайзер, год выпуска 1977г.:  - Экономайзер, год выпуска 1977г.: | удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное | | 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 | | удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное | |  | |
| 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), 257  кв.м  лит. А, год ввода 1967 г.  **движимое имущество в котельной №1:**  - насосный агрегат циркуляционный К- 100-65-200 с электродвигателем 27/3000, год выпуска 2002 г.;  - электродвигатель 22 кВт/1500 об., год выпуска 2002 г.;  - Насосный агрегат циркуляционный Д 200/36 с электродвигателем 32/1450, год выпуска 2002 г. | | удовлетворительное-  удовлетворительное  удовлетворительное  удовлетворительное | | Тульская обл.,  Киреевский р-  н,  пос.  Октябрьский,  ул. Пушкина | |
| 10 | | | Нежилое здание (здание котельной № 2), 891 кв.м  лит. 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, год выпуска 2007г.;  - комплекс для измерения газа СГ - ЭКВЗТ-0,5/650/1,6, год выпуска 2007г.;  - колонка деаэрационная , год выпуска 1976г.;  -электрощитовая (щит ЩО-1), год выпуска 1987г.;  - электрощитовая (щит ЩО-1), год выпуска 1989г.;  -солерастворитель, 3 куб.м, год выпуска 1992г.;  -ультразвуковой расходометр воды, год выпуска 2003г.;  - насос Д 320/50с электродвигателем 75/1500, год выпуска 2003 г. | | удовлетворительное  удовлетворительное удовлетворительное  удовлетворительное  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 м  лит. I, год ввода 1957 г. | | удовлетворительное | | Тульская обл.,  Киреевский р-  н,  пос.  Октябрьский | |
| 12 | | | Тепловые сети с вводами от котельной  №2, 3703,1м  лит. I, год ввода 1958 г. | | удовлетворительное | | Тульская обл.,  Киреевский р-  н,  пос.  Октябрьский | |
| 13 | | | Тепловые сети с вводами от котельной  № 1? 1237 м  лит. 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-2,5  МВт «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 термозапорный  КТЗ-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 200  Ду 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 | Адрес  имущества |
| 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 |

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