ПРОЕКТ

Российская Федерация

Новгородская область

**Дума Новгородского муниципального района**

**Решение**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   № \_\_\_

**Великий Новгород**

**О передаче муниципального имущества**

в государственную собственность

Новгородской области

**В соответствии с решением Думы Новгородского муниципального района от 26.05.2017 №200 «Об утверждении Положения о порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом Новгородского муниципального района», Положением о комитете по управлению муниципальным имуществом Администрации Новгородского  муниципального района, утвержденным распоряжением Администрации Новгородского муниципального района от 25.03.2015 №1566-рг**

**Дума Новгородского муниципального района,**

**РЕШИЛА:**

1. Передать из муниципальной собственности Новгородского муниципального района в государственную собственность Новгородской области следующее имущество:

- пристроенная газовая котельная. общей площадью 24.9 кв.м., с кадастровым № 53:11:1900219:1474 расположенная по адресу: Новгородская область, Новгородский район, д. Трубичино, ул. Наволоцкая, д.3;

- встроенное оборудование согласно приложению 1 к настоящему решению.

1. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Новгородского муниципального района в течение 20 дней с момента подписания настоящего решения подготовить акты приема-передачи имущества и внести соответствующие изменения в реестр недвижимого муниципального имущества Новгородского муниципального района.

Глава

муниципального района                                                                          О.И. Шахов

Согласовано:

Щербань И.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правовое управление\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комитет ЖКХ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кожинов В.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

исп.Лебединская Е.В.

Рассыл: прокур.-1, КУМИ-2, дело-1, ком.ЖКХ-1

Приложение

|  |
| --- |
| **Тепломеханическая часть** |
| № п/п | Наименование | Количество | Балансовая стоимость, руб. |
| 1. | Котел водогрейный для двухкотловой установки с контроллерами Vitotronik 100 и Vitotronik 300-K тепловой мощностью 900 кВт (базовый) | 1 | 665173,1 |
| 2. | Котел водогрейный для двухкотловой установки с контроллерами Vitotronik 100 и Vitotronik 300-K тепловой мощностью 900 кВт (базовый) | 1 | 591606,1 |
| 3. | Горелка газовая плавно-двухступенчатая WM-G10/4-FZM | 2 | 752932,35 |
| 4. | Шумоглушитель горелки W-SH20 | 2 | 254205,04 |
| 5. | Насос сетевой сдвоенный с частотным регулятором Omega Drive 8-150-2D | 1 | 118644,6 |
| 6. | Бак расширительный мембранный емкостью 300 л | 1 | 17755,19 |
| 7. | Насос подпиточный CR3-6 | 1 | 19670,53 |
| 8. | Установка комплексной водоподготовки АСДР «Комплексон-6» | 1 | 26598,32 |
| 9. | Насос рециркуляционный TP 5-30/4 | 2 | 51399,28 |
|   | **Внутреннее газоснабжение** |   |   |
| 1. | Клапан термозапорный КТЗ-001-100-02 Ду 100 | 1 | 16511,61 |
| 2. | Измерительный комплекс ВН4Н-1 Ду 100 | 1 | 18682,88 |
| 3. | Измерительный комплекс для учета газа ИРВИС-РС-ПП-16-ППС | 1 | 96775,3 |
| 4. | Кран шаровой газовый фланцевый Ду 100 мм КШ100Ф | 4 | 23064,4 |
| 5. | Кран шаровой газовый фланцевый Ду 100 мм КШ80Ф | 2 | 10643,9 |
| 6. | Кран шаровой изолирующий Ду 100 мм КШИ100Ф | 1 | 25200,0 |
|   | **Отопление и вентиляция** |   |   |
| 1. | Радиатор стальной пластинчатый в комплекте с настенными креплениями | 2 | 1184,38 |
|   | **Водоснабжение и канализация** |   |   |
| 1. | Водосчетчик ВСХд20 с импульсным выходом | 1 | 1144,75 |
|   | **Электроосвещение и силовое оборудование, в т. ч.** |   |   |
| 1. | Шкаф управления котельной ЩУК, в т. ч. счетчик электрической энергии «Меркурий 23 OART-02FQCLN» |   | 62408,9 |
| 2. | Электрооборудование |   | 12360,0 |
| 3. | Пульт сигнализации дистанционный ПДС |   | 6013,06 |
| 4. | Узел учета тепла |   | 26802,74 |
| 5. | Освещение, электроустановочное оборудование |   | 18883,0 |
| 6. | Кабельная продукция |   | 36936,78 |