Приложение

 к решению

Нововоскресеновского сельского

 Совета народных депутатов

 от 12.05.2017г. № 279

ПЕРЕЧЕНЬ

 имущества, передаваемого из муниципальной собственности Нововоскресеновского сельсовета в муниципальную собственность Шимановского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование имущества | Местонахождение имущества | кадастровый номерили условный | Балансовая/остаточная стоимость(руб.) | Прочие сведения, площадь (кв.м.) |
| **1** | Здание центральной котельной | Амурская область, Шимановский район с. Нововоскресеновкаул. Высокая,1 | 28:27:010508:0275:10:255:002:007203680 |  | Здание центральной котельной в т.числе:**основное здание центральной котельной**1992 год постройки, число этажей-1,общая площадь 426 кв. м., фундамент - бетонный, ленточный, стены из сборных железобетонных плит, перекрытия- из сборных железобетонных плит, крыша- из шифера, полы бетонные, проемы оконные- двойные глухие деревянные, дверные –простые деревянные, ворота двухстворчатые.Дымовая труба с газоходами, емкость накопительная для воды.**Электрощитовая внутри котельной:**1992 года постройки; число этажей – 1,общая площадь – 9 кв.м. фундамент - бетонный, ленточный; стены – из сборных ж/б плит; перекрытия – ж/б плиты; крыша – шифер; полы – бетонные; проемы дверные – простые. |
| **2** | Котлы  | Здание центральной котельной |  |  | **Котел КВР -1.25 – 1 шт.**Инвентарный номер 10802084, год выпуска – 2007, Водогрейный котел на твердом топливе, тепловой мощностью 1,25 Гкал/ч, КПД котла на буром угле 83 %**Котел КВР -0.63 – 1 шт.**Инвентарный номер 10802085, год выпуска – 2013,Водогрейный котел на твердом топливе, тепловой мощностью 0,63 Гкал/ч, КПД котла 83 %**Котел ЯР -1,0 -1 шт.**Инвентарный номер 10802086, год выпуска – 2003Водогрейный котел на твердом топливе, тепловой мощностью 1 Гкал/ч, КПД котла на буром угле 83% |
| **3** | Насосы центробежные  | Здание центральной котельной |  |  | Насосы консольные центробежные одноступенчатые серии «КМ»:1.КМ 80-65-160, 2010 г. мощность электродвигателя 7,5 кВт, частота вращения не менее 2900 об./мин., подача 50 м³/час, напор 32 м,.2.КМ 80-65-160, 2011 г. мощность электродвигателя 7,5 кВт, частота вращения не менее 2900 об./мин., подача 50 м³/час, напор 32 м,.3.КМ 100-65-200,2005 г. мощность электродвигателя 15 кВт, частота вращения не менее 2900 об./мин., подача 100 м³/час, напор 50 м, |
| **4** |  Центробежный насос  | Здание центральной котельной |  |  | 1.К 20 – 30 – 1 шт., 2005 г.2.К 20 – 30 – 1 шт., 2005 г.Насосы консольные центробежные одноступенчатые серии «К», мощность электродвигателя 4 кВт, частота вращения не менее 3000 об./мин., подача 20 м³/час, напор 30 м, |
| **5** | Дымососы с электродвигателем |  Здание центральной котельной |  |  | 1. Дымосос ДН-9-1 шт., 2009 г.2. Электродвигатель АИР 160S4- 1 шт.Мощность электродвигателя 15 кВт, частота вращения не менее 1500 об./мин., производительность 14,9 тыс.м³/час3. Дымосос ДН-3,5 - 1 шт., 2011 г.Мощность электродвигателя 3 кВт, частота вращения не менее 1500 об./мин., производительность 3,7 тыс.м³/час4. Дымосос ДН-6,3 - 1 шт., 2012 г.Мощность электродвигателя 4 кВт, частота вращения не менее 1000 об./мин., производительность 3,4 тыс.м³/час5. Дымосос ДН-9-1 шт., 2015 г. с электродвигателем. Мощность электродвигателя 15 кВт, частота вращения не менее 1500 об./мин., производительность 14,9 тыс.м³/час |
| **6** | Емкости накопительные 7м3 и 5м3 для воды | Зданиецентральной котельной |  |  | **Емкости накопительные 7м3 – 1шт. и 5м3 – 1шт. для воды** Построены в 1992 году для аккумулирования холодной воды и потреблением в систему нагрева для дальнейшей раздачи по теплосетям  |
| **7** | Тепловые сети |  | 28-28-11/011/2013-781 |  | **Тепловые сети-1043 м**протяженность наземной прокладки 570 метров;протяженность подземной прокладки 473 метров; количество смотровых колодцев 9; количество компенсаторов 11; количество вводов 11; количество задвижек 24. Теплоизоляция наружных сетей – минеральная вата, рубероид, прокладка подземных сетей в ж/б лотках с крышками. |
| **8** | Вентилятор дутьевой | Здание котельной |  |  | **ВЦ-4-70-5-3 шт.** Мощность электродвигателя 2,2 кВт, частота вращения не менее 3000 об./мин |
| **9** | Трактор ДТ - 75 | Территория центральной котельной |  |  | **Трактор ДТ – 75** Для подталкивания угля на котельной. Год выпуска -1997, цвет – синий. |
| **10** | Земельный участок | Для эксплуатации котельной | 28:27:010508:24 |  | **370 кв.м** |
| **11** | Земельный участок | Для эксплуатации теплотрассы | 28:27:010508:300 |  | **82 кв.м** |
| **12** | Земельный участок | Для эксплуатации теплотрассы | 28:27:010508:298 |  | **12 кв.м** |

АКТ

**ПЕРЕДАЧИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА**

г. Шимановск Двенадцатое мая две тысячи семнадцатого года

Администрация Нововоскресеновского сельсовета в лице главы сельсовета Гавага Ольги Ивановны, действующая на основании Устава, и Комитет администрации Шимановского района по управлению муниципальным имуществом района, в лице председателя комитета Гвоздик Марины Анатольевны, действующего на основании Положения, составили настоящий акт о нижеследующем:

Администрация Нововоскресеновского сельсовета в лице главы сельсовета Гавага Ольги Ивановны передает, а Комитет администрации Шимановского района по управлению муниципальным имуществом района, в лице председателя комитета Гвоздик Марины Анатольевны, в соответствии с решением Нововоскресеновского Совета народных депутатов от 12..05.2017г. № 279 «Об утверждении перечня имущества, передаваемого (безвозмездно) из муниципальной собственности Нововоскресеновского сельсовета в муниципальную собственность Шимановского района», принимает в муниципальную собственность объекты недвижимого имущества, расположенные по адресу:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества** | **Местонахождение имущества** | кадастровый номер | **Балансовая/остаточная стоимость****(руб.)** | **Прочие сведения, площадь (кв.м.)** |
| **1** | Здание центральной котельной | Амурская область, Шимановский район с. Нововоскресе-новкаул. Высокая,1 | 28:27:010508:0275:10:255:002:007203680 |  | Здание центральной котельной в т.числе:**основное здание центральной котельной**1992 год постройки, число этажей-1,общая площадь 426 кв. м., фундамент - бетонный, ленточный, стены из сборных железобетонных плит, перекрытия- из сборных железобетонных плит, крыша- из шифера, полы бетонные, проемы оконные- двойные глухие деревянные, дверные –простые деревянные, ворота двухстворчатые.Дымовая труба с газоходами, емкость накопительная для воды.**Электрощитовая внутри котельной:**1992 года постройки; число этажей – 1,общая площадь – 9 кв.м. фундамент - бетонный, ленточный; стены – из сборных ж/б плит; перекрытия – ж/б плиты; крыша – шифер; полы – бетонные; проемы дверные – простые. |
| **2** | Котлы  | Здание центральной котельной |  |  | **Котел КВР -1.25 – 1 шт.**Инвентарный номер 10802084, год выпуска – 2007, Водогрейный котел на твердом топливе, тепловой мощностью 1,25 Гкал/ч, КПД котла на буром угле 83 %**Котел КВР -0.63 – 1 шт.**Инвентарный номер 10802085, год выпуска – 2013,Водогрейный котел на твердом топливе, тепловой мощностью 0,63 Гкал/ч, КПД котла 83 %**Котел ЯР -1,0 -1 шт.**Инвентарный номер 10802086, год выпуска – 2003Водогрейный котел на твердом топливе, тепловой мощностью 1 Гкал/ч, КПД котла на буром угле 83% |
| **3** | Насосы центробежные  | Здание центральной котельной |  |  | Насосы консольные центробежные одноступенчатые серии «КМ»:1.КМ 80-65-160, 2010 г. мощность электродвигателя 7,5 кВт, частота вращения не менее 2900 об./мин., подача 50 м³/час, напор 32 м,.2.КМ 80-65-160, 2011 г. мощность электродвигателя 7,5 кВт, частота вращения не менее 2900 об./мин., подача 50 м³/час, напор 32 м,.3.КМ 100-65-200,2005 г. мощность электродвигателя 15 кВт, частота вращения не менее 2900 об./мин., подача 100 м³/час, напор 50 м, |
| **4** |  Центробежный насос  | Здание центральной котельной |  |  | 1.К 20 – 30 – 1 шт., 2005 г.2.К 20 – 30 – 1 шт., 2005 г.Насосы консольные центробежные одноступенчатые серии «К», мощность электродвигателя 4 кВт, частота вращения не менее 3000 об./мин., подача 20 м³/час, напор 30 м, |
| **5** | Дымососы с электродвигателем |  Здание центральной котельной |  |  | 1. Дымосос ДН-9-1 шт., 2009 г.2. Электродвигатель АИР 160S4- 1 шт.Мощность электродвигателя 15 кВт, частота вращения не менее 1500 об./мин., производительность 14,9 тыс.м³/час3. Дымосос ДН-3,5 - 1 шт., 2011 г.Мощность электродвигателя 3 кВт, частота вращения не менее 1500 об./мин., производительность 3,7 тыс.м³/час4. Дымосос ДН-6,3 - 1 шт., 2012 г.Мощность электродвигателя 4 кВт, частота вращения не менее 1000 об./мин., производительность 3,4 тыс.м³/час5. Дымосос ДН-9-1 шт., 2015 г. с электродвигателем. Мощность электродвигателя 15 кВт, частота вращения не менее 1500 об./мин., производительность 14,9 тыс.м³/час |
| **6** | Емкости накопительные 7м3 и 5м3 для воды | Зданиецентральной котельной |  |  | **Емкости накопительные 7м3 – 1шт. и 5м3 – 1шт. для воды** Построены в 1992 году для аккумулирования холодной воды и потреблением в систему нагрева для дальнейшей раздачи по теплосетям  |
| **7** | Тепловые сети |  | 28-28-11/011/2013-781 |  | **Тепловые сети-1043 м**протяженность наземной прокладки 570 метров;протяженность подземной прокладки 473 метров; количество смотровых колодцев 9; количество компенсаторов 11; количество вводов 11; количество задвижек 24. Теплоизоляция наружных сетей – минеральная вата, рубероид, прокладка подземных сетей в ж/б лотках с крышками. |
| **8** | Вентилятор дутьевой | Здание котельной |  |  | **ВЦ-4-70-5-3 шт.** Мощность электродвигателя 2,2 кВт, частота вращения не менее 3000 об./мин |
| **9** | Трактор ДТ - 75 | Территория центральной котельной |  |  | **Трактор ДТ – 75** Для подталкивания угля на котельной. Год выпуска -1997, цвет – синий. |
| **10** | Земельный участок | Для эксплуатации котельной | 28:27:010508:24 |  | **370 кв.м** |
| **11** | Земельный участок | Для эксплуатации теплотрассы | 28:27:010508:300 |  | **82 кв.м** |
| **12** | Земельный участок | Для эксплуатации теплотрассы | 28:27:010508:298 |  | **12 кв.м** |

2. Стороны совместно произвели осмотр и передачу указанных в пункте 1 объектов недвижимого имущества. Администрация Нововоскресеновского сельсовета в лице главы сельсовета Гавага Ольги Ивановны передала, а Комитет администрации Шимановского района по управлению муниципальным имуществом района, в лице председателя комитета Гвоздик Марины Анатольевны принял указанные в пункте 1 объекты.

**Принял: Передал:**

Комитет администрации Шимановского Администрация Нововоскресеновского сельсовета района по управлению муниципальным

имуществом района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Гвоздик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.И.Гавага

м.п. м.п.

 «\_\_\_» мая 2017года «12» мая 2017года