



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НИЖНЕСОРТЫМСКИЙ
Сургутского района
Ханты – Мансийского автономного округа - Югры**

РЕШЕНИЕ

31 июля 2014 года
п. Нижнесортымский

№ 33

О согласовании перечня имущества,
передаваемого в собственность сельского
поселения Нижнесортымский

Во исполнение Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13.12.2007 № 170-оз «О порядке передачи имущества, находящегося в муниципальной собственности, между вновь образованными поселениями и муниципальными районами, в состав которых входят поселения»,

Совет депутатов сельского поселения Нижнесортымский решил:

1. Согласовать перечень передаваемого в собственность сельского поселения Нижнесортымский имущества согласно приложению.
2. Решение вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за выполнением решения возложить на главу сельского поселения Нижнесортымский.

Глава сельского поселения
Нижнесортымский

П.В. Рымарев

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого в собственность сельскому поселению
Нижнесортымский

| № п/п | Наименование и основные характеристики объекта | Местонахождение имущества или иная информация, индивидуализирующая имущество | Балансовая стоимость, тысяч рублей |
|---|---|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Имущество, предназначенное для электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, для освещения улиц населенных пунктов поселения | | | |
| 1.1. | Здания (5 единиц) | | 31534,43 |
| 1.1.1 | ЦТП-1 (1-этажное кирпичное здание, общей площадью 294,5 кв.метров, 1993 года ввода в эксплуатацию), инвентарный № 002013 | ул. Энтузиастов, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447, свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 681388 от 24.09.2013 года | 4975,38 |
| 1.1.2 | ЦТП-2 (1-этажное ж/б панельное здание, общей площадью 347,9 кв.метров, 1995 года ввода в эксплуатацию), инвентарный № 004001 | пер. Хантыйский, мкр. Пионерный, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447, свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 681389 от 24.09.2013 года | 4021,04 |
| 1.1.3 | Центральный тепловой пункт (1-этажное здание, общей площадью 282,3 кв.метров, 2000 года ввода в эксплуатацию), инвентарный № 002027 | мкр. 2, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447, свидетельство о государственной регистрации права 86 АА 345990 от 19.04.2002 года | 4891,13 |

| | | | |
|---------|---|--|--------------------------------------|
| 1.1.4 | ЦТП (1-этажное кирпичное здание, общей площадью 283,3 кв.метров, 2001 года ввода в эксплуатацию), инвентарный № 06002 | мкр. 8, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447, свидетельство о государственной регистрации права 86 АА 737774 от 29.12.2004 года | 7143,65 |
| 1.1.4.1 | Земельный участок под ЦТП, общей площадью 334,0 кв.метров с кадастровым номером 86:03:0060110:44 | мкр. 8, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447, свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 445055 от 16.08.2012 года | Кадастровая стоимость 215025,86 руб. |
| 1.1.5 | Пункт тепловой центральный, мощностью 8,3 мВт (1-этажное ж/б панельное здание, общей площадью 215,8 кв.метров, 2003 года ввода в эксплуатацию), в составе объекта: - трубопровод тепловых сетей, протяженностью 344,1 метров; - водопровод хозяйственно-питьевой, протяженностью 348,1 метров; - линия электропередачи кабельная, протяженностью 198,0 метров инвентарный № 06010 | мкр. Пионерный, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447, свидетельство о государственной регистрации права 86 АА 737777 от 29.12.2004 года | 10503,23 |
| | Итого | | 31534,43 |
| 1.2. | Оборудование (89 единиц) | | 25570,29 |
| 1.2.1 | Агрегат насосный сетевой №1 ИЛ 200/320-45/4, отопления G=376м3/ч, Н=28 м.вд.ст., N=45кВт, Wilo, инвентарный № 07774 | ЦТП-2, пер. Хантыйский, мкр. Пионерный, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447 | 315,11 |
| 1.2.2 | Агрегат насосный сетевой №2 ИЛ 200/320-45/4, отопления G=376м3/ч, Н=28 м.вд.ст., N=45кВт, Wilo, инвентарный № 07775 | | 315,11 |
| 1.2.3 | Агрегат насосный №1 ИЛ 50/170-7.5/2 К3, системы ГВС | | 139,83 |

| | | | |
|--------|--|--|--------|
| | G=40,9м3/ч, H=34м.вд.ст., N=7,5кВт, Wilo, инвентарный № 07776 | | |
| 1.2.4 | Агрегат насосный №2 IL 50/170- 7.5/2 K3, системы ГВС G=40,9м3/ч, H=34м.вд.ст., N=7,5кВт, Wilo, инвентарный № 07777 | | 139,83 |
| 1.2.5 | Теплообменник пластинчатый разборный №1, число пластин 124, M15-MFG/124, Alfa-laval, инвентарный № 07779 | | 817 |
| 1.2.6 | Теплообменник пластинчатый разборный №2, число пластин 124, M15-MFG/124, Alfa-laval, инвентарный № 07780 | | 817 |
| 1.2.7 | Шкаф управления сетевыми насосами в комплекте, N=90кВт, инвентарный № 07782 | | 791,26 |
| 1.2.8 | Шкаф автоматики в комплекте, N=1,0кВт, инвентарный № 07784 | | 328,22 |
| 1.2.9 | Шкаф коммерческого учета в комплекте | | 132,91 |
| 1.2.10 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-4-150 | | 87,97 |
| 1.2.11 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-1-150 | | 72,94 |
| 1.2.12 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-20-200 | | 138,74 |
| 1.2.13 | Шкаф силовой в комплекте | | 250,73 |
| 1.2.14 | Щит освещения в комплекте | | 71,96 |
| 1.2.15 | Щит аварийного освещения в комплекте | | 49,79 |
| 1.2.16 | Установка повышения давления системы XBC CO-3MVI 7002/2/CC-WMS, G=136,4,3 м3/ч, H=20,0м.вд.ст., Wilo | | 962,27 |
| 1.2.17 | Шкаф управления насосами ГВС в комплекте, N=15кВт | | 414,69 |
| 1.2.18 | Система пожарной сигнализации в комплекте | | 44,61 |
| 1.2.19 | Агрегат насосный сетевой №1 IL 150/300-30/4 K3, системы отопления G=256м3/ч, H=28,5м.вд.ст. N=30кВт, Wilo | ЦТП-1, ул. Энтузиастов, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447 | 219,4 |
| 1.2.20 | Агрегат насосный сетевой №2 IL 150/300-30/4 K3, системы отопления G=256м3/ч, | | 219,4 |

| | | | |
|--------|---|---|---------|
| | H=28,5м.вд.ст., N=30кВт, Wilo | | |
| 1.2.21 | Агрегат насосный сетевой №1 ИЛ 40/160-4/2 К3, системы ГВС G=20,2м3/ч, H=30м.вд.ст., N=4кВт, Wilo | | 116,16 |
| 1.2.22 | Агрегат насосный сетевой №2 ИЛ 40/160-4/2 К3, системы ГВС G=20,2м3/ч, H=30м.вд.ст., N=4кВт, Wilo | | 116,16 |
| 1.2.23 | Установка повышения давления системы ХВС в комплекте со шкафом управления и ЧРП, G=67,3м3/ч, H=20.0м.вд.ст., СО-2MVI7002/СС, Wilo | | 520,73 |
| 1.2.24 | Теплообменник пластинчатый разборный №1, число пластин 204, M10-BFG/208, Alfa-laval | | 435,68 |
| 1.2.25 | Теплообменник пластинчатый разборный №2, число пластин 204, M10-BFG/208, Alfa-laval | | 435,68 |
| 1.2.26 | Шкаф управления сетевыми насосами в комплекте, N=60кВт | | 316,59 |
| 1.2.27 | Шкаф управления сетевыми насосами ГВС в комплекте, N=8кВт | | 168,7 |
| 1.2.28 | Шкаф автоматики в комплекте, N=1,0кВт | | 292,65 |
| 1.2.29 | Шкаф коммерческого учета в комплекте узел учета | | 129,9 |
| 1.2.30 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-1-100 | | 53,09 |
| 1.2.31 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-2-150 | | 91,43 |
| 1.2.32 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-4-80/50 | | 81,68 |
| 1.2.33 | Шкаф силовой в комплекте | | 136,79 |
| 1.2.34 | Щит освещения в комплекте, N=2,5кВт, 3,75А | | 73,56 |
| 1.2.35 | Щит аварийного освещения в комплекте, N=0,12кВт, 0,54А | | 51,43 |
| 1.2.36 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами и запорнорегулирующей арматурой | | 2465,01 |
| 1.2.37 | Система пожарной сигнализации в комплекте | | 34,97 |
| 1.2.38 | Агрегат насосный сетевой №1 ИЛ 100/150-15/2К3, системы отопления G=160м3/ч, H=23,9м.вд.ст., N=15кВт, Wilo | центральный тепловой пункт, мкр. 2, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный | 186,73 |

| | | | |
|--------|---|---|--------|
| | | округ – Югра, Тюменская область, 628447 | |
| 1.2.39 | Агрегат насосный сетевой №2 IL 100/150-15/2K3, системы отопления G=160м3/ч, H=23,9м.вд.ст., N=15кВт, Wilo | | 186,73 |
| 1.2.40 | Агрегат насосный для горячего водоснабжения №1 IL 40/220-1,5/4K3 G=14,2м3/ч, H=16м.вд.ст., N=1,5кВт, Wilo | | 121,46 |
| 1.2.41 | Агрегат насосный для горячего водоснабжения №2 IL 40/220-1,5/4K3 G=14,2м3/ч, H=16м.вд.ст., N=1,5кВт, Wilo | | 121,46 |
| 1.2.42 | Теплообменник пластинчатый разборный №1, число пластин 132, M10-BFG/132, Alfa-laval | | 456,35 |
| 1.2.43 | Теплообменник пластинчатый разборный №2, число пластин 132, M10-BFG/132, Alfa-laval | | 456,35 |
| 1.2.44 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-2-100 | | 52,45 |
| 1.2.45 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-1-80 | | 67,98 |
| 1.2.46 | Теплосчетчик электромагнитный КМ-5-4-50 | | 57,96 |
| 1.2.47 | Щит освещения в комплекте Щит ЩО предназначен для приема и распределения электрической энергии. Номинальная мощность 2,5 кВт, номинальный ток 30 А | | 63,99 |
| 1.2.48 | Щит аварийного освещения в комплекте Щит ЩАО предназначен для приема и распределения электрической энергии. Номинальная мощность 0,12 кВт, 0,54 кВт | | 38,82 |
| 1.2.49 | Установка повышения давления системы ХВС, G=47,3м3/ч, H=22,0м.вд.ст. CO-2MVI7001/СС, Wilo | | 313,10 |
| 1.2.50 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами запорно-регулирующей арматурой | | 2521,2 |
| 1.2.51 | Щкаф управления сетевыми насосами в комплекте | | 327,90 |
| 1.2.52 | Щкаф управления насосами ГВС в комплекте | | 305,48 |

| | | | |
|--------|---|--|--------|
| 1.2.53 | Шкаф коммерческого учета в комплекте | | 156,38 |
| 1.2.54 | Система пожарной сигнализации в комплекте | | 37,12 |
| 1.2.55 | Шкаф силовой в комплекте | | 123,76 |
| 1.2.56 | Агрегат насосный сетевой №1 ПЛ 200/310-37/4КЗ. Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность -256 м3, Н = 28,5 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – (-20) – (+140) °С, диаметр рабочего колеса-310 мм, в комплекте с электродвигателем 37 кВт,1450 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-55А, Масса-486 кг, габаритные размеры 1115 х 320 х 398 мм | ЦТП, мкр. 8, п. Нижнесортымский, с.п. Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447 | 518,67 |
| 1.2.57 | Агрегат насосный сетевой №2 ПЛ 200/310-37/4КЗ Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность -256 м3, Н = 28,5 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – (-20) – (+140)° С, диаметр рабочего колеса-310 мм, в комплекте с электродвигателем 37 кВт,1450 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-55А, Масса-486 кг, габаритные размеры 1115 х 320 х 398 мм | | 518,67 |
| 1.2.58 | Агрегат насосный для горячего водоснабжения №1 ПЛ 32/140-1,5/2 КЗ Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность -6,0 м3/час, Н = 18,3 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – (-20) – (+140)° С, диаметр рабочего колеса-140 мм, в комплекте с электродвигателем 1,5 кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-20А, Масса-147 кг, габаритные размеры 864 х 500 х 319 мм | | 102,73 |

| | | | |
|--------|--|--|--------|
| 1.2.59 | Агрегат насосный для горячего водоснабжения №2 ИЛ 32/140-1,5/2 КЗ Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность -6,0 м3/час, Н = 18,3 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – (-20) – (+140)° С, диаметр рабочего колеса-140 мм, в комплекте с электродвигателем 1,5 кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-20А, Масса-147 кг, габаритные размеры 864 x 500 x 319 мм | | 102,73 |
| 1.2.60 | Теплообменник пластинчатый разборный №1 ALFA LAVAL M10-MFG «Моноблок» количество пластин -140, рабочих-70 штук, кол-во ходов - 2, площадь поверхности теплообмена-14,7 м2, объем 68 л., макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 550 Мкал/ч, масса - 396,7 кг, габаритные размеры 1130x470x1084 мм; Зав.№ 3011 0-64858 | | 188,18 |
| 1.2.61 | Теплообменник пластинчатый разборный №2 ALFA LAVAL M10-MFG «Моноблок» количество пластин -140, рабочих-70 штук, кол-во ходов - 2, площадь поверхности теплообмена-14,7 м2, объем 68 л., макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 550 Мкал/ч, масса - 396,7 кг, габаритные размеры 1130x470x1084 мм; Зав.№ 3011 0-64858 | | 188,18 |
| 1.2.62 | Теплосчетчик электромагнитный КМ -5-1-100 | | 40,34 |
| 1.2.63 | Теплосчетчик электромагнитный КМ -5-4-80 | | 55,16 |
| 1.2.64 | Теплосчетчик электромагнитный КМ -5-2-150 | | 47,97 |
| 1.2.65 | Щит освещения в комплекте Щит ЩО предназначен для приема и распределения электрической | | 57,16 |

| | | | |
|--------|---|--|---------|
| | энергии. Номинальная мощность 2,5 кВт, номинальный ток 30А | | |
| 1.2.66 | Щит аварийного освещения в комплекте Щит ЩАО предназначен для приема и распределения электрической энергии. Номинальная мощность 0,12 кВт, 0,54 кВт | | 31,03 |
| 1.2.67 | Установка повышения давления системы ХВС | | 491,46 |
| 1.2.68 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами запорно-регулирующей арматурой | | 1450,08 |
| 1.2.69 | Шкаф управления сетевыми насосами в комплекте | | 757,64 |
| 1.2.70 | Шкаф управления насосами ГВС в комплекте | | 299,38 |
| 1.2.71 | Шкаф коммерческого учета в комплекте | | 109,40 |
| 1.2.72 | Шкаф силовой в комплекте | | 104,76 |
| 1.2.73 | Теплообменник пластинчатый разборный №1 ALFA LAVAL M10-MFG «Моноблок» количество пластин -140, рабочих-70 штук, кол-во ходов - 2, площадь поверхности теплообмена-14,7 м2, объем 68 л., макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 550 Мкал/ч, масса - 396,7 кг, габаритные размеры 1130x470x1084 мм; Зав.№ 3011 0-64858 | Пункт тепловой центральный, мкр.Пионерный, п.Нижнесортымский, с.п.Нижнесортымский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628447 | 369,72 |
| 1.2.74 | Теплообменник пластинчатый разборный №2 ALFA LAVAL M10-MFG «Моноблок» количество пластин -140, рабочих-70 штук, кол-во ходов - 2, площадь поверхности теплообмена-14,7 м2, объем 68 л., макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 550 Мкал/ч, масса - 396,7 кг, габаритные размеры 1130x470x1084 мм; Зав.№ 3011 0- | | 369,72 |

| | | | |
|--------|--|--|----------|
| | 64858 | | |
| 1.2.75 | Электромагнитный теплосчетчик КМ -5-1-100 | | 62,65 |
| 1.2.76 | Электромагнитный теплосчетчик КМ -5-4-80 | | 61,09 |
| 1.2.77 | Электромагнитный теплосчетчик- КМ -5-2-150 | | 47,59 |
| 1.2.78 | Щит освещения, в комплекте Щит ЩО предназначен для приема и распределения электрической энергии. Номинальная мощность 2,5 кВт, номинальный ток 30А.19 | | 48,72 |
| 1.2.79 | Щит аварийного освещения, в комплекте Щит ЩАО предназначен для приема и распределения электрической энергии. Номинальная мощность 0,12 кВт, 0,54 кВт, | | 27,02 |
| 1.2.80 | Насосный агрегат сетевой №1 | | 174,49 |
| 1.2.81 | Насосный агрегат сетевой №2 | | 174,49 |
| 1.2.82 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1 | | 94,23 |
| 1.2.83 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2 | | 94,23 |
| 1.2.84 | Установка повышения давления системы ХВС, в комплекте со шкафом управления и ЧРП | | 617,45 |
| 1.2.85 | Шкаф управления сетевыми насосами, в комплекте | | 274,71 |
| 1.2.86 | Шкаф управления насосами ГВС | | 232,19 |
| 1.2.87 | Шкаф автоматики в комплекте | | 216,78 |
| 1.2.88 | Шкаф коммерческого учета в комплекте | | 108,24 |
| 1.2.89 | Шкаф силовой, в комплекте | | 89,23 |
| | Итого | | 25570,29 |
| | Всего | | 57104,72 |