Приложение № 1

к конкурсной документации о проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения на территории муниципального образования «городской округ город Шарыпово Красноярского края»

**Состав и описание, в том числе технико-экономические показатели, объектов концессионного соглашения и иного передаваемого концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущества**

1. **Объекты недвижимости:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта недвижимости** | **Местоположение объекта недвижимости** | **Кадастровый номер** | **Характеристики объекта** | **Вид и реквизиты правоустанавливающего документа** | **Кадастровый номер земельного участка под объектом** | **Дата ввода объекта в эксплуатацию** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] |
|  | Нежилое здание-хлораторная | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №5 | 24:41:0000000:2227  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0005) | Нежилое, 1-этажный, общая площадь 414,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0005, лит.В4. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144180 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание ГКНС | Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142 | 24:57:0000005:1455  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803360:0001) | Нежилое, 1 этажное (подземных этажей -1), общая площадь 385,8 кв.м., инв. №04:440:002:000803360:0001, лит.В. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839974 от 13.03.2008года. | \_ | неизвестен |

1. **Движимое имущество:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта движимого имущества** | **Заводской номер** | **Технико-экономические показатели** | **Наименование объекта недвижимости, местоположение объекта недвижимости в котором смонтирован / размещен** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] |
|  | Контейнер – жидкий хлор. |  | Материал - сталь 09Г2С (186А-N).  V - 800 литров.  Вес наполнения - 880 кг.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | Нежилое здание-хлораторная.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №5 |
|  | Грязевик- газообразный хлор  №1. | Рег.№93а | Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88.  V – 45 л.  Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммх8мм.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Грязевик- газообразный хлор  №2. | Рег.№94а | Материал - сталь 3сп. ГОСТ 380-88.  V – 45 л.  Габаритные размеры: h-1200мм, d-210ммх8мм.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Фильтр  №1 | Рег.№92а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Фильтр  №2 | Рег.№95а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. |
|  | Хлоратор АХВ – 1000 | №10896 | Тип – вакуумный эжекторный.  Измерительные приборы:  - расходомер ротометрический;  - манометр пружинный.  Рраб - 0,6 МПа.  Q по хлору:  -поплавок эбонитовый – 1,28 - 8,11 кг/ч;  -поплавок дюраллюминевый – 2,05 - 12,8 кг/ч.  Давление в водопроводной магистрали не менее 0,2 МПа и не более 0,6 МПа. |
|  | Хлоратор АХВ – 1000 | №10895 | Тип – вакуумный эжекторный.  Измерительные приборы:  - расходомер ротометрический;  - манометр пружинный.  Рраб - 0,6 МПа.  Q по хлору:  -поплавок эбонитовый – 1,28 - 8,11 кг/ч;  -поплавок дюраллюминевый – 2,05 - 12,8 кг/ч.  Давление в водопроводной магистрали не менее 0,2 МПа и не более 0,6 МПа |
|  | Эжектор |  | Q по хлору до 12,8 кг/час.  Расход рабочей воды 8,0 м3/час.  P рабочей воды перед соплом 0,5 МПа.  P эжектируемого хлор-газа 0,02МПа.  P хлорной воды на выходе из диффузора 0,15 МПа. |
|  | Эжектор |  | Q по хлору до 12,8 кг/час.  Расход рабочей воды 8,0 м3/час.  P рабочей воды перед соплом 0,5 МПа.  P эжектируемого хлор-газа 0,02МПа.  P хлорной воды на выходе из диффузора 0,15 МПа. |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №1 | Рег.№ 1х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №2 | Рег.№ 2х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. |
|  | Бак разрыва струи |  | Вместимость – 1,03 м3.  Среда – техническая вода. |
|  | Насос технической воды | №9Р246 | Тип - К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H = 30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. |
|  | Насос технической воды | №2996 | Тип = К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H =30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. |
|  | Бак затворный |  | V – 0,9м3  Среда – раствор едкий натр, тиосульфат натрия. |
|  | Резервуар для нейтрализующего раствора |  | V - 30м3 Состоит из двух отсеков: постоянно наполненного нейтрализующим раствором V - 7,8м3 и постоянно пустого V – 22,2 м3.  Среда – раствор едкого натра и тиосульфата натрия. |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №244 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н = 18м.  n = 2900об/мин.  N = 5,5 кВт. |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №910 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н =18м.  n =2900об/мин.  N =5,5 кВт. |
|  | Устройство типа «Консоль К-250». |  | Магнитный захват, нижняя часть неподвижна, верхняя вращается вокруг центральной оси.  Габаритные размеры:210х115х60мм.  Уплотнитель из фтор- каучуковой резины СКФ-26 (ТМКЩ-10 ГОСТ 7338-90).  Рабочая рамка сталь 12х18Н1ОТ.  Диаметр отверстия повреждения:  - гладкая поверхность 7мм;  - сварной шов 5мм.  Давление газа - до 2,0 МПа.  Температура рабочей среды: от минус 400С до плюс 400С.  Время установки: 1,5 мин. |
|  | Устройство локального отсоса |  | N = 0,75 кВт.  U = 220/380 В |
|  | Устройство для эвакуации хлора из аварийного контейнера | №1013 | Рабочая среда – газообразный хлор;  Температура рабочей среды –  от -300С до +300С;  Рраб во внутренней полости – 0,5 МПа;  Габаритные размеры – 760х600х503мм;  Масса устройства – 61 кг. |
|  | Влагоотделитель | Рег.№96а | V – 45 л.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – азот или сжатый воздух. |
|  | Компрессор передвижной СО-7Б |  | Q - 0,5 м3/мин.  Рраб – 0,6 МПа.  n – 1000 об/мин.  Расход масла 22 г/час.  N -1,5 кВт. |
|  | Редуктор баллонный одноступенчатый БКО-50. |  | Наибольшая пропускная способность - 50м3 /ч.  Наибольшее давление газа на входе -20МПа.  Максимальное рабочее давление газа на выходе -1,25МПа.  Габаритные размеры -170х170х155мм.  Масса -1,75 кг. |
|  | Приточная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256- УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256-УЗ.  N= 5,5 кВт.  n = 960 об/ мин. |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256–УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. |
|  | Таль электрическая Э10532 | №1012723 | Грузоподъемность – 3,2 тонн.  Высота подъема – 12 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В. |
|  | Таль электрическая  ТЭ 320-51120 | №106306 | Грузоподъемность – 3,2 тонн.  Высота подъема – 6 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В. |
|  | Кантователь бочки-контейнера. | №150 | Грузоподъемность – 1600кГс.  Тип каната стропа -  11-Г-1-Н-1770(180) ГОСТ 2688.  Тип крюков стропа – 7Б-2 ГОСТ 6627.  Длина стропа для кантования в сборе - 3230 мм.  Момент торможения фрикционного блока (макс.) - 40 кГм.  Момент торможения фрикционного блока (номинальный) - 30 кГм.  Момент затяжки гайки фрикционного блока (номинальный) -3,35+(-)0,3 кГм.  Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 - У1.  Габаритные размеры кантователя с одним стропом – не более 540х300 х150мм.  Масса кантователя с одним стропом - не более 41 кг. |
|  | Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7101 | № 599 | Наибольший предел взвешивания – 3000 кг.  Наименьший предел взвешивания – 100 кг.  Цена проверочного деления – 5 кг.  Предел допустимой погрешности – 5 кг.  Габаритные размеры:  2000х2000х380мм.  Масса – 500 кг. |
|  | Весы платформенные тензометрические ВПТ – 7201 |  | Наибольший предел взвешивания – 2000 кг.  Наименьший предел взвешивания – 40 кг.  Предел допустимой погрешности – 2 кг.  Габаритные размеры:2000х2000х300мм.  Масса – 500 кг. |
|  | Газоанализатор «ХОББИТ-Т» |  | Определяемый газ – хлор.  Тип сенсора – электрохимический.  Диапазон измерений 1,0-25 мг/м3.  Порог 1 -1 мг/м3.  Порог 2 –20 мг/м3. |
|  | Газосигнализатор «Хмель-В» |  | Определяемый газ – хлор.  Диапазон измерений – 0-30мг/м3.  Порог 1 -1 мг/м3.  Порог 2 –20 мг/м3.  Относительная погрешность измерения – не более 25%.  Период индикации – 4с.  Время срабатывания сигнализации-  Не более 20с.  Время работы без подзарядки аккумуляторов – не менее 100 часов.  Рабочий диапазон относительной влажности – 30-95%.  Габаритные размеры – 100х50х25мм.  Масса – не более 140г. |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470 об/мин U-380В | Нежилое здание ГКНС.  Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142 |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470 об/мин U-380В |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202, |  | U =380В, N =160кВт. |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202. |  | U =380В, N =160кВт. |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа |

1. **Иные объекты недвижимости:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта недвижимости** | **Местоположение объекта недвижимости** | **Кадастровый номер** | **Характеристики объекта** | **Вид и реквизиты правоустанавливающего документа** | **Кадастровый номер земельного участка под объектом** | **Дата ввода объекта в эксплуатацию** |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] |
|  | Нежилое здание АБК | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №1 | 24:41:0000000:2220  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0001) | Нежилое, 2-х этажное, общая площадь 835,4 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0001, лит.Б. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №044547 от 18.10.2006 года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание – блок ремонтных мастерских | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №4 | 24:41:0000000:2225  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0004) | Нежилое, 1 этажный, общая площадь 518,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0004, лит.В3,В9. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144179 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание - проходная | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №9 | 24:41:0000000:2229  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0009) | Нежилое, 1 –этажный, общая площадь 13,6кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0009, лит.В. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144175 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Комплекс очистных сооружений | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения | 24:41:0000000:2234  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0010) | Общая площадь 2574,3 кв.м., инв.№04:258:002:000461670:0010, лит. В6, В5, В10. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №141666 от 15.12.2006 года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание-воздуходувная насосная станция | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №2 | 24:41:0000000:2219  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0002) | Нежилое, 1 этажный (подземных этаже -1), общая площадь 481,9 кв.м., инв №04:258:002:000461670:0002, лит.В1,В7. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №044604 от 18.10.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание – насыщения воды | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №3 | 24:41:0000000:2221  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0003) | Нежилое, 1-этажный (подземных этажей-1), общая плщадь 603,5 кв.м., инв №04:258:002:000461670:0003, лит.В2,В8. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №044548 от 18.10.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание- насосная сырого осадка | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №6 | 24:41:0000000:2226  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0006) | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 113,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0006, лит.В6. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144178 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание-дренажная насосная станция | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №7 | 24:41:0000000:2224  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0007) | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 111 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0007, лит.В5. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144182 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Нежилое здание – камера учета стоков воды | Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №8 | 24:41:0000000:2228  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000461670:0008) | Нежилое, 1 –этажный (подземных этажей -1), общая площадь 33,2 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0008, лит.В10. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №144177 от 03.11.2006года. | 24:41:0701007:258 | 1984 |
|  | Сооружение –сети канализации 2 мкр. | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 2, соор.№3 | 24:57:0000000:4544  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803260) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 7003,05 п.м., инв № 04:440:002:000803260. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ № 839918 от 11.03.2008г. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение | Красноярский край, г.Шарыпово, Берлин до ГКНС, КНС Пионерного мкр.до СК-38, от КНС Северного мкр. до СК-61, от СК-68 до СК-91 по проспекуту Преображенский соор. №1 | 24:57:0000000:4546  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803240) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 6783,4 п.м., инв. №04:440:002:000803240. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839619 от 03.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение – самотечный канализационный коллектор от ГКНС до приемного колодца КОС | Красноярский край, Шарыповский район, самотечный канализационный коллектор от ГКНС до приемного колодца КОС, соор. №1 | 24:41:0000000:2290  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:41:000000:0000:04:258:002:000818730) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 4147,57 п.м., инв. №04:258:002:000818730. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №805671 от 22.05.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение –канализационные сети микрорайона «Листвяг» | Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Листвяг, соор.4 | 24:57:0000040:737  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803250) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 1187,0 м., инв. №04:440:002:000803250. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №859175 от 16.06.2008года. | \_ | 1999 |
|  | Сооружение – сети канализации к спортядру | Красноярский край, г.Шарыпово, проспект Энергетиков №2, соор. №4 | 24:57:0000020:242  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000741560:0004) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 168,25 п.м., инв.№04:440:002:000741560:0004. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №805164 от 22.04.2008года. | \_ | 1988 |
|  | Сооружение –сети канализации 6 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 6, соор. №3 | 24:57:0000000:4553  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803120) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 7899,6 п.м., инв.№04:440:002:000803120. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840650 от 07.04.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение – сети канализации Северного микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, соор. №3 | 24:57:0000007:236  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803110) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 1388,45 п.м., инв.№04:440:002:000803110. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840105 от 18.03.2008года. | \_ | 1985 |
|  | Сооружение – сети канализации 3 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 3, соор.№3 | 24:57:0000003:213  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803130) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 5603,2 п.м., инв.№04:440:002:000803130. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840054 от 18.03.2008года. | \_ | 1990 |
|  | Сооружение – сети канализации 5 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 5, соор.№3 | 24:57:0000000:4555  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803100 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 366,05 п.м., инв.№04:440:002:000803100. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840649 от 07.04.2008года. | \_ | 1989 |
|  | Сооружение – канализацион ные сети 7 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 7, соор.№7 | 24:57:0000045:632  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803090 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 1114 п.м., инв. №04:440:002:000803090. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №840648 от 07.04.2008года. | \_ | 1991 |
|  | Сооружение – сети канализации по ул.Солнечная, ул.Строительная, ул.Спортивная | Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Солнечная, ул.Строительная, ул.Спортивная, соор.№3 | 24:57:0000000:1892  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803190 | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 927,85 п.м., инв.№ 04:440:002:000803190. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839971 от 13.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение -сети канализации 1 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 1, соор.№3 | 24:57:0000020:279  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803180) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 5085,7 п.м., инв.№ 04:440:002:000803180. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839973 от 13.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение – канализационные сети 4 микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н 4, соор. №8 | 24:57:0000017:127  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803150) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 1320,0 п.м., инв.№ 04:440:002:000803150. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839975 от 13.03.2008года. | \_ | 1999 |
|  | Сооружение – канализационные сети мкр.Берлин | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Берлин, соор. №3 | 24:57:0000000:4543  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803060) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 963,9 п.м., инв.№ 04:440:002:000803060. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839916 от 11.03.2008года. | \_ | неизвестно |
|  | Сооружение – сети канализации Пионерного микрорайона | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, соор. №3 | 24:57:0000038:293  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803140) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, протяженность 7268,83 п.м., инв.№ 04:440:002:000803140. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839917 от 11.03.2008года. | \_ | 1978 |
|  | Сооружение – канализационные сети квартала Энергостроителей уч. №2 | Красноярский край, г.Шарыпово, квартал Энергостроителей, соор.7, участок №2 | 24:57:0000000:4547 (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803350:0001) | Назначение: сооружения коммунальной инфраструктуры, общей протяженностью 2766,0 п.м., инв.№ 04:440:002:000803350:0001. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839620 от 30.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Западная, соор.7 | 24:57:0000044:764  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:26) | Нежилое, протяженность 410м., инв. №04:440:002:001646060:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555769 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Молодежная, соор.6 | 24:57:0000040:639  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000040:0:6) | Нежилое, протяженность 30м., инв. №04:440:002:001646050:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555767 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Тополинная, соор.5 | 24:57:0000040:640  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000040:0:5) | Нежилое, протяженность 95м., инв. №04:440:002:001584170:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555771 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Просторная, соор.8 | 24:57:0000044:765  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:25) | Нежилое, протяженность 435м., инв. №04:440:002:001646070:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555772 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Никольская, соор.10 | 24:57:0000044:762  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:24) | Нежилое, протяженность 883 м., инв. №04:440:002:001646090:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555770 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Сети водоотведения | Красноярский край, г.Шарыпово, кв-л Листвяг, ул.Геодезическая, соор.9 | 24:57:0000044:763  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:0000044:0:23) | Нежилое, протяженность 940 м., инв. №04:440:002:001646080:0001, лит.№1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕК №555768 от 21.05.2012года. | \_ | 1990 |
|  | Нежилое здание КНС | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, №3А | 24:57:0000007:226  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000803290) | Нежилое, 1 этажный, общая площадь 102,8 кв.м., инв. №04:440:002:000803290, лит.В, В1. | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №839897 от 17.03.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Нежилое помещение | Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, №19А, пом.2 | 24:57:0000038:2570  (ранее присвоенный кадастровый номер  24:57:000000:0000:04:440:002:000552470:0001:20002) | Нежилое этаж 1/1, общая площадь 73,4 кв.м.,  инв. №04:440:002:000552470:0001:20002, лит.В | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЗ №771162 от 29.02.2008года. | \_ | неизвестен |
|  | Сооружение  (канализационные сети | Красноярский край, г.Шарыпово, пр-кт Энергетиков, д.7, соор.3 | 24:57:0000017:856  (ранее присвоенный кадастровый номер 24:57:0000017:0:4) | Нежилое, протяженность 88м., инв. №04:440:002:001529510:0001, лит №1 | Свидетельство о государственной регистрации права серия 24ЕЛ №097371 от 03.10.2013года. | \_ | 2011 |
|  | Сети канализации, | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-155 в районе здания №1 по пер.Тополинный до СК-104 в районе здания №9 по пр-кту Преображенский, через КК-154, КК-152 | 24:57:0000040:701 | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 113м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-1009/1, от 21.12.2015года. | - | 1999 |
|  | Сети канализации, | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-l26 до СК-105 в районе здания №5 по пр-кту Преображенский. | 24:57:0000040:699 | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 14м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-720/2, от 11.09.2015года. | - | 1999 |
|  | сооружение | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-119 в районе здания №19 по пр-кту Преображенский до СК-104 в районе здания №9 по пр-кту  Преображенский через  КК-120-КК-124. | 24:57:0000040:700 | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 174м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-718/2, от 11.09.2015года. | - | 1999 |
|  | сооружение | Красноярский край, г.Шарыпово, от КК-132 в районе здания №2 по ул.Тополиная до КК-134 в районе здания №4 по ул.Тополиная. | 24:57:0000040:703 | Нежилое, сооружения канализации, протяженность 51м. | Свидетельство о государственной  Регистрации права №24-24/027-24/027/001/2015-719/2, от 11.09.2015года. | - | 1999 |

1. **Иное движимое имущество:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта движимого имущества** | **Заводской номер** | | | **Технико-экономические показатели** | **Наименование объекта недвижимости, местоположение объекта недвижимости в котором смонтирован / размещен** |
| [1] | [2] | [3] | | | [4] | [5] |
|  | Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2 |  | | | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | Нежилое здание АБК.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №1 |
|  | Вытяжная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2 |  | | | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | Приточная вентиляция вентилятор ВЦЧ-70 № 2 |  | | | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | Приточная вентиляция с вентилятором В-ЦЧ-70 |  | | | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | Нежилое здание – блок ремонтных мастерских.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №4 |
|  | Вытяжная вентиляция с вентилятором В-ЦЧ-70 |  | | | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В |
|  | Илоскреб ИПР-24 | |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | | Комплекс очистных сооружений, Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения |
|  | Илоскреб ИПР-24 | |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | |
|  | Илоскреб ИПР-24 | |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | |
|  | Илоскреб ИПР-24 | |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | |
|  | Илоскреб ИПР-24 | |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | |
|  | Илоскреб ИПР-24 | |  | Мотор-редуктор МПОГ-15Ш-204-0,8.  N= 0,75кВт,  n= 1360 об/мин. | |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | | № 129 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В | | Нежилое здание-воздуходувная насосная станция, Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №2 |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | | №119 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В | |
|  | Турбовоздуходувка ТВ-175-1,6 | | №8238-19 | Q=10000м3/ч  Ризб=0,6 кгс/см2  N=250 кВт  n= 2965 об/мин. U=380В | |
|  | Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6 | | №172 | Q=530 м3/ч  Н=22 м.вод.ст.  N=74 кВт  n= 1000 об/мин U=380В | |
|  | Насос рециркуляции ила СМ 250-200-400/6 | | №4228 | Q=530 м3/ч  Н=22 м.вод.ст.  N=74 кВт  n= 960 об/мин U=380В | |
|  | Насос фекальный горизонтальный ФГ 450/22,5 | | № 654 | Q=450 м3/ч  Н=22,5 м.вод.ст.  N=74 кВт  n= 960 об/мин U=380В | |
|  | Насос дренажный погружной Гном 25х 20 | |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n= 1470 об/мин U=380В | |
|  | Трансформатор ТМЗ-630/10-74 У1 | |  | 10/0,4кВ., 630 кВА | |
|  | Трансформатор ТМЗ-630/10-74 У1 | |  | 10/0,4кВ.,630 кВА | |
|  | Кран-балка ручная | | №7240 | г/п 5 тн | |
|  | Кран-балка ручная | | №2043 | г/п 3,2 тн | |
|  | Таль цепная ручная | | №30156 | г/п 3,2 тн | |
|  | Приточная вентиляция АПВС | |  |  | |
|  | Электромагнитные выключатели АВМ20СВ-У3 | |  | N=0,4кВ,I=1500А | |
|  | Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3 | |  | N=0,4кВ, I=1500А | |
|  | Электромагнитный выключатель нагрузки АВМ20СВ-У3 | |  | N=0,4кВ, I=1500А | |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-17, | |  | N=10кВ | |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-17, | |  | N=10кВ | |
|  | Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 10 | |  | РУ 10/0,4 кВ | |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2, | |  | U=380В, N=250кВт | |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss VLT Digital Soft Starter MCD5-0619C-T5-G4X-00-CV2, | |  | U=380В, N=250кВт | |
|  | Устройство плавного пуска Danfoss MCD Soft Starter  Серия 600, 0448А, MCD60448CT5S2X00CV2 | |  | U=380В, N=280кВт | |
|  | Дизель генератор АД-60с-Т400-1РПМ1 | | №0911254 | N-75 кВт  n= 1500 об/мин U=400В  I=180А | |
|  | Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1 | |  | N=10/0,4 кВ.  N=400 кВА | | Нежилое здание – насыщения воды.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №3 |
|  | Трансформаторы ТМ-400/10-78 У1 | |  | N=10/0,4 кВ.  N=400 кВА | |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-10С У3. | |  | N=0,4кВ, I=1000А | |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-4Н У3. | |  | N=0,4кВ, I=200А | |
|  | Электромагнитный выключатель АВМ-4Н У3. | |  | N=0,4кВ, I=200А | |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т У3. | |  | N=10кВ | |
|  | Выключатель нагрузки ВНП-10/400-10т У3. | |  | N=10кВ | |
|  | Комплектное распределительное устройство внутренней установки 2-х секционное РУ 0,4 кВ | |  | РУ 10/0,4 кВ | |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315а/4 | | №4148 | Q=175м3/ч  Н=26,5 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1450 об/мин. U-380В | | Нежилое здание- насосная сырого осадка.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №6 |
|  | Насос плунжерный НП-50 | |  | Q=50 м3/ч  Н=30 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  nвала=42 об/мин  n= 1450 об/мин U-380В | |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24 | |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1470 об/мин U-380В | |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24 | |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1470 об/мин U-380В | |
|  | Насос центробежный консольный К-80-65-160а | | №Е 1078 | Q=45 м3/ч  Н=28 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  n=3000 об/мин U-380В | |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 | |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин U-380В | |
|  | Насос дозатор GRUNDFOS DDC 6-10 | |  | U=240В | |
|  | Кран-балка ручная | | №25315 | г/п 3,2 т | |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки СМ 150-125-315а/4 | | №8Х69 | Q=180м3/ч  Н=27,5 м.вод.ст.  N=30 кВт  n= 1450 об/мин. U=380В | | Нежилое здание-дренажная насосная станция.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №7 |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-216/24 | |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=22 кВт  n=1470 об/мин U=380В | |
|  | Насос фекальный горизонтальный марки ФГ-81/18 | |  | Q=81 м3/ч  Н=18 м.вод.ст.  N=11,5 кВт  n=1450 об/мин U=380В | |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 | |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин U=380В | |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 | | №4031 | эл. двигателем N=0,68 кВт, n=1350 об/мин. | |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 | |  | эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин. | |
|  | Вентиляция приточная ВР80-75 | |  | эл. двигателем N=0,55 кВт, n=960 об/мин. | |
|  | Таль цепная ручная | | №8817 | г/п 1 т. | |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | | №78С0258 | U=220В | | Нежилое здание – камера учета стоков.  Красноярский край, Шарыповский р-н, Холмогорский с/с, с.Ажинское, 11 км. автодороги Шарыпово –Дубинино, очистные сооружения, строение №8 |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | | №6490026 | U=220В | |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | | №6520001 | U=220В | |
|  | Расходомер-счетчик воды ультразвуковой UFM 001(электронный блок) | | №6520008 | U=220В | |
|  | Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок) | | №5315 | U=220В | |
|  | Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой US800(электронный блок) | | №5314 | U=220В | |
|  | Насос фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D. | |  | Q=90 м3/ч  Н=37 м. вод. ст.  N=10,5 кВт  n=2935 об/мин U=380В | | Нежилое здание КНС.  Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Северный, №3А |
|  | Насос фекальный Grundfos SEV 80.80.92.2.51D. | |  | Q=90 м3/ч  Н=37 м. вод. ст.  N=10,5 кВт  n=2935 об/мин U=380В | |
|  | Насос фекальный ФГ-216-24 | |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м. вод. ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин U=380В | |
|  | Насос фекальный ФГ-165-24 | |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м. вод. ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин U=380В | |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 | | №01390 | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин. U=380В | |
|  | Вентиляция приточная  ВЦ | |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | |
|  | Вентиляция вытяжная ВЦ | |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин.  U=380В | |
|  | Приёмный резервуар с решетчатой корзиной. | |  | Бетонная емкость с подъемной решетчатой корзиной. | |
|  | Эл. тельфер Т-10332 | |  | Г/п 1 тн. U=380В | |
|  | Эл. таль цепная ЭТ 1000/500 | |  | Г/п 0,5 тн. U=380В | |
|  | Электромагнитный выключатель А3716 | |  | U=380В, I=50А | |
|  | Электромагнитный выключатель АЕ-2066 | |  | U=380В, I=125А | |
|  | Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 21H, | |  | U=380В, N=30кВт | |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 | |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа | |
|  | Датчик уровня Овен | |  | U=240В, I= 1А | |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №1,2 | |  | U=380В, I=50А | |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №3,4 | |  | U=380В, I=125А | |
|  | Шкаф управления арматурой ШУ | |  | N=0,4 кВ | |
|  | Насос фекальный Amarex KRT K 100-250/7 4UKG-D | |  | Q=110.90 м3/ч  Н=12.77 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  n=1480 об/мин. U-380В | | Нежилое здание КНС.  Красноярский край, г.Шарыпово, мкр-н Пионерный, №19А, пом.2 |
|  | Насос фекальный Amarex KRT K 100-250/7 4UKG-D | |  | Q=110.90 м3/ч  Н=12.77 м.вод.ст.  N=7,5 кВт  n=1480 об/мин. U-380В | |
|  | Насос фекальный  ФГ-216-24 | |  | Q=216 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=30 кВт  n=1470 об/мин. U-380В | |
|  | Дренажный насос Гном 25х 20 | |  | Q=25 м3/ч  Н=20 м.вод.ст.  N=2,2 квт  n=1470 об/мин. U-380В | |
|  | Вентиляция приточная ВЦ | |  | N=2.2 кВт  n=920 об/мин. U-380В | |
|  | Вентиляция вытяжная ВЦ | |  | N=2.2 кВт  n=1500 об/мин. U-380В | |
|  | Приёмный резервуар с решёткой | |  | Металлический бак  V-1500м3 с решётками | |
|  | Электромагнитные выключатели А37166 | |  | U=380В, I=160А | |
|  | Электромагнитные выключатели А37166 | |  | U=380В,I= 160А | |
|  | Выключатель нагрузки РЛНД 630 | |  | N=10кВ | |
|  | Выключатель нагрузки РЛНД 630 | |  | N=10кВ | |
|  | Частотный преобразователь Schneider Electric Altivar 312 | |  | U=380В, N=30кВт | |
|  | Датчик уровня ультразвуковой VEGAPUPLS 61 | |  | Диапазон измерения, от 0 до 15м  Тип подключения - RS485-Modbus  Диапазон рабочих температур, от -40 до +80 °С.  Диапазон рабочего давления, От -1 до +3 бар. От -100 до +200 кПа | |
|  | Датчик уровня Овен | |  | U=240В, I= 1А | |
|  | Шкаф управления насосным оборудованием №1,2 | |  | U=380В | |
|  | Эл. таль | |  | Г/п 1 тн. U-380В | |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 | |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470 об/мин U-380В | | Нежилое здание ГКНС.  Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142 |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4 | |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=250 кВт  n= 1450 об/мин U-380В | |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный СМ-250/200/4 | |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=250 кВт  n= 1450 об/мин U-380В | |
|  | Насос  фекальный ФГ-160-24 | |  | Q=160 м3/ч  Н=24 м.вод.ст.  N=28 кВт  n= 1450 об/мин U-380В | |
|  | Вентиляция приточная ВР80-75 | |  | N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин. U-380В | |
|  | Вентиляция вытяжная ВР80-75 | |  | N= 5,5 кВт, n=1000 об/мин.  U-380В | |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909а | |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м | |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909 | |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м | |
|  | Канализационная механизированная решетка РКЭн-0909 | |  | Ширина прозора 20мм N=0,75 кВт, U-380В  n= 2,2 об/мин М=1375н\м | |
|  | Конвейер винтовой КВЭ 2/7-190 | |  | Q=2 м3/ч; U-380В;  N=3 кВт; n= 15-35об/мин | |
|  | Пресс винтовой отжимной ПВОЭ-2007 | |  | Q=4 м3/ч; U-380В;  N=3 кВт; n= 15-35об/мин | |
|  | Таль электрическая ТЭ100-521 | |  | Г/п-1 тн. U-380В | |
|  | Эл. тельфер Т-10332 | |  | Г/п-1 тн. U-380В | |
|  | Кран балка Т1М-511.1-01 | |  | Г/п-1 тн. U-380В | |
|  | Шкаф управления арматурой ШУ | |  | U-380В | |
|  | Электромагнитные выключатели APU-50AM. | |  | N =0,4кВ, I=1600А | |
|  | Электромагнитные выключатели APU-50AM. | |  | N =0,4кВ, I=1600А | |
|  | Выключатели нагрузки ВНП-17 | |  | N =10кВ | |
|  | Выключатели нагрузки ВНП-17 | |  | N =10кВ | |
|  | Комплектные распределительные устройства внутренней установки 2-х секционное РУ 10 | |  | РУ 10/0,4 кВ | |
|  | Дизель генератор АД-200С-Т400-1РМ | | №0911251 | N=200 кВт  n= 1500 об/мин U-400В  I=380А | |
|  | Устройство плавного пуска EMX 3 Soft Starter | |  | U=380В  N=160 кВт | |