Приложение №1

к Концессионному соглашению

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Сведения о составе и описание имущества, входящего в состав Объекта Соглашения**

В состав Объекта Соглашения, передаваемого Концедентом Концессионеру по настоящему Соглашению, входят указанные ниже объекты движимого и недвижимого имущества со следующими технико-экономическими показателями:

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, год постройки.** | **Срок службы, фактич./нормат.**  **лет.** | **Балансовая стоимость** | **Сведения о состоянии и степени износа** | **Сведения по зарегистрированным авариям и повреждениям** |
| **[1]** | **[2]** | **[3]** | **[4]** | **[5]** | **[6]** | **[7]** | **[8]** | **[9]** | **[10]** | **[11]** | **[12]** |
|  | 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 | Нежилое, 1-этажный, общая площадь 414,5 кв.м., инв. №04:258:002:000461670:0005, стены и их наружная отделка кирпичные  лит.В4. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/021/2006-536 от 03.11.2006г. | 24:41:0701007:736 | 1984 | 39/50 | 1 668 112,00 | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Зарегистрировано не было |
|  | Нежилое здание ГКНС | Красноярский край, г.Шарыпово, ул.Российская, №142 | 24:57:0000005:1455 | Нежилое, 1 этажное (подземных этажей -1), общая площадь 385,8 кв.м.,  Фундамент- монолитный, железобетонный;  Стены и их наружная отделка выполнены из силикатного кирпича.  инв. №04:440:002:000803360:0001, лит.В. | Выписка из единого государственного реестра недвижимости от 14.08.2020г., государственная регистрация права 24-24-27/001/2008-403 от 13.03.2008г. | 24:57:0000005:6492 | 1984 | 39/50 | 1 456 295,00 | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Зарегистрировано не было |

1. **Движимое имущество:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта движимого имущества** | **Заводской номер** | **Технико-экономические показатели** | **Балансовая стоимость** | **Сведения о состоянии и степени износа** | **Сведения по зарегистрированным авариям и повреждениям** | **Наименование объекта недвижимости, местоположение объекта недвижимости в котором смонтирован / размещен** |
| **[1]** | **[2]** | **[3]** | **[4]** | **[5]** | **[6]** | **[7]** | **[8]** |
|  | Контейнер– жидкий хлор. |  | Материал - сталь 09Г2С (186А-N).  V - 800 литров.  Вес наполнения - 880 кг.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 41-60% | Зарегистрировано не было | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Фильтр  №1 | Рег.№92а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | 1,00 |
|  | Фильтр  №2 | Рег.№95а | Материал - сталь 20 ГОСТ 8732-78.  V – 3 л.  Наполнение – стеклянная вата.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №1 | Рег.№ 1х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. | 1,00 |
|  | Трубопровод газообразного хлора  №2 | Рег.№ 2х | Материал - сталь 10Г2 ГОСТ4543-88.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – газообразный хлор. | 1,00 |
|  | Бак разрыва струи |  | Вместимость – 1,03 м3.  Среда – техническая вода. | 1,00 |
|  | Насос технической воды | №9Р246 | Тип - К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H = 30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. | 1,00 |
|  | Насос технической воды | №2996 | Тип = К 45/30.  Q = 45 м3/ч.  H =30 м.  n = 2900 об/мин.  N = 7,5 кВт. | 1,00 |
|  | Бак затворный |  | V – 0,9м3  Среда – раствор едкий натр, тиосульфат натрия**.** | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. | 1,00 |
|  | Скруббер |  | Sсеч скрубберов– 5,1м2.  Высота насадки из керамических колец Рашига 50х50 мм – 3,4 м.  Расчетная интенсивность орошения скруббера – 30 м3/ч см2. | 1,00 |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №244 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н = 18м.  n = 2900об/мин.  N = 5,5 кВт. | 1,00 |
|  | Насос нейтрализующего раствора | №910 | Тип Х 20/18.  Q = 20 м3/ч.  Н =18м.  n =2900об/мин.  N =5,5 кВт. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Устройство локального отсоса |  | N = 0,75 кВт.  U = 220/380 В | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Влагоотделитель | Рег.№96а | V – 45 л.  Ррасч - 1,6 МПа.  Рраб - 0,6 МПа.  Среда – азот или сжатый воздух. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Приточная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256- УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. | 1,00 |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256-УЗ.  N= 5,5 кВт.  n = 960 об/ мин. | 1,00 |
|  | Вытяжная вентиляция |  | Тип электродвигателя – АИРМТ 3256–УЗ.  N = 5,5 кВт.  n = 960 об/мин. | 1,00 |
|  | Таль электрическая Э10532 | №1012723 | Грузоподъемность – 3,2 тонн.  Высота подъема – 12 м.  Скорость подъема – 8 м/с.  Скорость передвижения – 20 м/с.  U – 380В. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | 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. | 1,00 |
|  | Насос  Фекальный горизонтальный ФНГ-800-33 |  | Q=800 м3/ч  Н=33 м.вод.ст.  N=160 кВт  n= 1470 об/мин U-380В | 1,00 | Удовлетворительное, физический износ 16-40% | Зарегистрировано не было | 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 | 1,00 |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202, |  | U =380В, N =160кВт. | 1,00 |
|  | Частотные преобразователи Danfoss VLT AQUA Drive FC202. |  | U =380В, N =160кВт. | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |
|  | 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 | 1,00 |

**Сведения о состоянии и степени износа Объекта Соглашения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Общее состояние объекта** | **Состояние основного технологического оборудования** |
| 1. | Нежилое здание-хлораторная | Удовлетворительное, физический износ более 40% | Удовлетворительное, физический износ 41-60% |
| 2. | Городская канализационная насосная станция | Хорошее, Физический износ в интервале до 25% | Удовлетворительное, физический износ 16%-40% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Концедент:** | **Концессионер:** | **Субъект Российской Федерации - Красноярский Край:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** |