Приложение № 1

к договору подряда №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Ведомость объемов работ**

**Общество с ограниченной ответственностью «ООО «Сибмайн И» (ООО «Сибмайн И»)**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»,** в лице Генерального директора Злобина Дмитрия Владимировича, действующего на основании Устава , с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»,**  в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Приложение к Договору о нижеследующем:

* 1. Подрядчик принимают следующие объемы для выполнения по заданию Заказчика строительно-монтажные работы по объекту ограждение ЦОД (центр обработки данных ), включая

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  | | |  | |  | | | |
|  |  | |  | | |  | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| № п/п | | Наименование работ и затрат | | | | | | | | | | Единица измерения | | | Количество | | | | | | |
|
| на единицу | | коэффициенты | | всего с учетом коэффициентов | |
| 1 | | 3 | | | | | | | | | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | |
| **УП-15** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **Установка металлических столбов высотой более 4 м: с погружением в бетонное основание=(130-1-4-6)/2,5+1=49** | | | | | | | | | | **100 шт** | | |  | |  | | **0,49** | |
| **2** | | **Устройство основания под фундаменты: щебеночного (0,25\*3,14\*1\*55-0,06\*0,06\*0,6\*55) с учетом 6-ти столбов для калитки и воро (котлован под стойки посчитан диам. 250 мм, глубиной 1 м)** | | | | | | | | | | **м3** | | |  | |  | | **43,0562** | |
| **3** | | **Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2** | | | | | | | | | | **м3** | | |  | |  | | **39,6** | |
| **4** | | **Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых** | | | | | | | | | | **100 м2** | | |  | |  | | **2,8917** | |
| **5** | | **Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических** | | | | | | | | | | **100 шт** | | |  | |  | | **0,02** | |
| **6** | | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | | | | | | | | | | **100 шт** | | |  | |  | | **0,01** | |
| **7** | | **Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор** | | | | | | | | | | **100 м** | | |  | |  | | **1,3** | |
| **8** | | **Комплект сетчатого панельного ограждения(Д.прутка-5 мм; h=2,43 м, стобы 60\*60\*1,5-2\*3000мм) под бетонирование, глубина 0,6 м, крепление хомут.Комплект калитки 2,5\*1м (RAL6005 зеленый),СББ,ПББ. Комплект ворот высотой 2,5м, дл. 4м (RAL6005 зеленый),СББ,ПББ. СББ Егоза 500/400/3(10м), ПББ 500/5,25** | | | | | | | | | | **комплект** | | |  | |  | | **1** | |
| **10** | | **Панель 3D 5,0 мм, 2,43\*2,5м, яч. 50\*200мм, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)(GL)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **11** | | **Столб 60\*60\*2\*3000 мм, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **12** | | **Хомут 60\*60мм концевой, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **13** | | **Крепление хомут 60\*60мм прямой, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **14** | | **Крепление хомут 80\*80мм прямой, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **15** | | **Калитка 3D 2,5\*1м, замок,цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **16** | | **Ворота распашные 3D 2,5\*4м, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **17** | | **Ворота распашные 3D 2,5\*6м, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **18** | | **СББ Егоза 500/400/3 (10 м)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **19** | | **Проволока т/0 ЦИНК д.2,5мм ГОСТ 3282-74 (мотки, вес м.пог = 0,039) кг.** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **20** | | **V-штанга 500мм, ст.60мм, цинк +ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **21** | | **ПББ 500/5,25 Iштанга 500 мм ст.60мм, цинк +ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **22** | | **Проволока ГОСТ 3282-74 то оц. диам.1,6 мм, бухта 1,5 кг (100 м)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **НИ ТЭЦ** | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание** | | | | | | | | | | **100 шт** | | |  | |  | | **0,95** | |
| **2** | | **Устройство основания под фундаменты: щебеночного (0,25\*3,14\*1\*99-0,06\*0,06\*0,6\*99) с учетом 4-х столбов для калитки и ворот.** | | | | | | | | | | **м3** | | |  | |  | | **77,50116** | |
| **3** | | **Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2** | | | | | | | | | | **м3** | | |  | |  | | **89,13** | |
| **4** | | **Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых (h=2.43м)** | | | | | | | | | | **100 м2** | | |  | |  | | **5,7105** | |
| **5** | | **Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических** | | | | | | | | | | **100 шт** | | |  | |  | | **0,01** | |
| **6** | | **Устройство калиток: с установкой столбов металлических** | | | | | | | | | | **100 шт** | | |  | |  | | **0,01** | |
| **7** | | **Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник": монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор** | | | | | | | | | | **100 м** | | |  | |  | | **2,4** | |
| **8** | | **Комплект сетчатого панельного ограждения(Д.прутка-5 мм; h=2,43 м, стобы 60\*60\*1,5-2\*3000мм) под бетонирование, глубина 0,6 м, крепление хомут.Комплект калитки 2,5\*1м (RAL6005 зеленый),СББ,ПББ. Комплект ворот высотой 2,5м, дл. 4м (RAL6005 зеленый),СББ,ПББ. СББ Егоза 500/400/3(10м), ПББ 500/5,25** | | | | | | | | | | **комплект** | | |  | |  | | **1** | |
| **10** | | **Панель 3D 5,0 мм, 2,43\*2,5м, яч. 50\*200мм, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)(GL)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **11** | | **Столб 60\*60\*2\*3000 мм, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **12** | | **Хомут 60\*60мм концевой, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **13** | | **Крепление хомут 60\*60мм прямой, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **14** | | **Крепление хомут 80\*80мм прямой, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **15** | | **Калитка 3D 2,5\*1м, замок,цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **16** | | **Ворота распашные 3D 2,5\*4м, цинк+ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **17** | | **СББ Егоза 500/400/3 (10 м)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **18** | | **Проволока т/0 ЦИНК д.2,5мм ГОСТ 3282-74 (мотки, вес м.пог = 0,039) кг.** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **19** | | **V-штанга 500мм, ст.60мм, цинк +ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **20** | | **ПББ 500/5,25 Iштанга 500 мм ст.60мм, цинк +ПП (RAL6005 зеленый)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |
| **21** | | **Проволока ГОСТ 3282-74 то оц. диам.1,6 мм, бухта 1,5 кг (100 м)** | | | | | | | | | | **к-т** | | |  | |  | | **1** | |

Место выполнения работ:

НИ ТЭЦ, 664528. Иркутск, ул. Фролова, Координаты 52.244278, 104.197115

ПС УП 15 665806 Ангарск, ул. Партизанская, Координаты 52.568871, 103.888852

**Заказчик: Подрядчик:**

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ООО «Сибмайн И» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Злобин Д.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п. м.п.