

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«МУРИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

**РЕШЕНИЕ**

«09» сентября 2020 г. г. Мурино № 88

|  |
| --- |
| О приёме в муниципальную собственность муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области имущества, принадлежащего ООО «ИнвестКапитал» |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Муринского городского поселения» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, совет депутатов

**РЕШИЛ:**

1. Принять из собственности ООО «ИнвестКапитал» в муниципальную собственность муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области объект движимого имущества – сеть наружного освещения, расположенную по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Новая, д. 7; д. 7, корпуса 2, 3, 4; д. 11, корпуса 1, 3; д. 13, корпуса 1, 2, лит. А; д. 15, д. 17, корпуса 1, 2; д. 19, в виде смонтированного электрооборудования, указанного в приложении к настоящему решению. Включить в текст договора о передаче имущества обязательство ООО «ИнвестКапитал» об оказании содействия по техническому сопровождению в регистрации передаваемого имущества в качестве объекта недвижимости и выполнение обязательств по его содержания до 31.12.2020 года.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его принятия.

3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу муниципального образования.

Глава муниципального образования Д.В. Кузьмин

Приложение к

решению совета депутатов

муниципального образования

«Муринское городское поселение»

Всеволожского муниципального района

Ленинградской области

 № от

Перечень электрооборудования наружного освещения, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Новая, д. 7; д. 7, корпуса 2, 3, 4; д. 11, корпуса 1, 3; д. 13, корпуса 1, 2, лит. А; д. 15, д. 17, корпуса 1, 2; д. 19, планируемого к передаче в муниципальную собственность муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в качестве движимого имущества

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Разрешение на ввод** | **Договорная стоимость, руб.** | **Осн. хар-ки сети по тех плану.** |
| **Наименование** | **Материал, тип, марка** | **Кол-во,** **м.п. / шт.** |
| Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Мурино, ул. Новая, д.7; д.7 корпус 2,3,4; д.11 корпус 1,3; д. 13, корпус 1,2 , лит А; д.15; д. 17 корпус 1,2; д. 19 |
| **Сеть наружного электроосвещения** |
| RU 47504307-«11» от 05.11.13г.;RU 47504307-«5» от 04.04.14г.;RU 47504307-«50» от 30.12.14г.;47-RU47504307-54-2013 от 02.11.15г.;47-RU47504307-54-2013 от 25.05.16г.;47-RU47504307-54-2013 от 26.12.16г.;47-RU47504307-54-2013 от 26.05.17г.;47-RU47504307-54-2013 от 19.04.17г.;47-RU47504307-54-2013 от 15.09.17г.;47-RU47504307-54-2013 от 30.10.17г.;47-RU47504307-54-2013 от 18.09.17г.;47-RU47504307-54-2014 от 27.12.16г.;47-RU47504307-54-2013 от 02.02.18г. | **7 083 333,33** | Кабель | СиловойалюминиевыйАПвВГнг(А)5х25 | 770 |
| Кабель  | Силовой медный ПвВГнг(А) 4х10 | 99 |
| Кабель  | Силовой алюминиевый АПвВГнг(А) 5х16 | 3731 |
| Кабель  | Силовой с медными жилами ВВГож 3х1,5 | 2281 |
| **Итого** | **6881,00** |
| Колодец | Смотровой переходной с крышкой, 335х240х255 | 10 |
| Колодец | Смотровой переходной без дна335х240х255 | 10 |
| Опора | Граненая коническая, высотой 6 м, НФГ-6,0-02-ц | 156 |
| Закладная деталь | ФМ-0,133-1,5 250х250х10мц180 | 156 |
| Кронштейн | Однорожковый1.К1-1,5-1,5-0/-Ф2-ц | 47 |
| Кронштейн | Однорожковый1.К1-1,5-1,5-15/-Ф2-ц | 69 |
| Кронштейн | Однорожковый1.К1-1,5-1,5-30/-Ф2-ц | 15 |
| Кронштейн | Двухрожковый1.К2-1,5-1,5-0/90-Ф2-ц | 2 |
| Кронштейн | Двухрожковый1.К2-1,5-1,5-0/180-Ф2-ц | 6 |
| Кронштейн | Двухрожковый1.К2-1,5-1,5-15/90-Ф2-ц | 5 |
| Кронштейн | Двухрожковый1.К2-1,5-1,5-30/90-Ф2-ц | 2 |
| Кронштейн | Двухрожковый1.К2-1,5-1,5-15/180-Ф2-ц | 10 |
| Светильник | Консольный, светодиодныйПобеда LED-125-ШБ2/К50 | 50 |
| Светильник | Консольный, светодиодныйПобеда LED-60-ШБ2/К50 | 131 |
| Клеммная колодка | КЕ10.1 | 780 |
| Выключатель | Автоматич., однофазныйВА47-29 | 181 |
| Щит | ЩМП-4-0 74 У1 IP65 GARANT, М123-19/1 | 1 |
| Выключатель | Автоматич., трехполюсныйOptiDin ВМ63-3Р С16 | 1 |
| Выключатель | Автоматич., трехполюсныйOptiDin ВМ63-3Р B10 | 3 |
| Выключатель | Автоматич., однополюсныйOptiDin ВМ63-3Р C6 | 2 |
| Выключатель | ТрехполюсныйВМ63Р-340 | 1 |
| Фотореле | ФР 601 | 1 |
| Контактор | МодульныйOptiStart K3-18ND01-400AC | 1 |
| Обогреватель | Компактный на DIN-рейкуR5FMHT150S | 1 |
| Термостат | R5TMS02 | 1 |
| Счетчик | Меркурий 234 ARTM-01 POB.R | 1 |
| GSM шлюз | Меркурий 228 | 1 |
| Переключатель |  | 1 |
| Щит | ЩМП-4-0 74 У1 IP65 GARANT, М123-19/2 | 1 |
| Выключатель | Автоматич., трехполюсныйOptiDin ВМ63-3Р C13 | 1 |
| Выключатель | Автоматич., трехполюсныйOptiDin ВМ63-3Р B10 | 4 |
| Выключатель | Автоматич., однополюсныйOptiDin ВМ63-3Р C6 | 2 |
| Выключатель | ТрехполюсныйВМ63Р-340 | 1 |
| Фотореле | ФР 601 | 1 |
| Контактор | МодульныйOptiStart K3-18ND01-400AC | 1 |
| Обогреватель | Компактный на DIN-рейкуR5FMHT150S | 1 |
| Термостат | R5TMS02 | 1 |
| Счетчик | Меркурий 234 ARTM-01 POB.R | 1 |
| GSM шлюз | Меркурий 228 | 1 |
| Переключатель |  | 1 |
| Щит | ЩМП-4-0 74 У1 IP65 GARANT, М128-19/2 | 1 |
| Выключатель | Автоматич., трехполюсныйOptiDin ВМ63-3Р C13 | 1 |
| Выключатель | Автоматич., трехполюсныйOptiDin ВМ63-3Р B10 | 4 |
| Выключатель | Автоматич., однополюсныйOptiDin ВМ63-3Р C6 | 2 |
| Выключатель | ТрехполюсныйВМ63Р-340 | 1 |
| Фотореле | ФР 601 | 1 |
| Контактор | МодульныйOptiStart K3-18ND01-400AC | 1 |
| Обогреватель | Компактный на DIN-рейкуR5FMHT150S | 1 |
| Термостат | R5TMS02 | 1 |
| Счетчик | Меркурий 234 ARTM-01 POB.R | 1 |
| GSM шлюз | Меркурий 228 | 1 |
| Переключатель |  | 1 |