«ПРОЕКТ»



ХАНТЫ – МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ДУМА ГОРОДА МЕГИОНА

**РЕШЕНИЕ**

Приложение

к решению Думы

города Мегиона

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2019 №\_\_\_

Изменения

в решение Думы города Мегиона от 18.09.2018 №295

«О прогнозном плане (программе) приватизации муниципального имущества городского округа город Мегион на 2019 год» (с изменениями)

1.В разделе 2 прогнозного плана (программы):

1) подпункт 1 пункта 2.1. изложить в новой редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта недвижимости | Предполагаемые сроки приватизации |
| 1 | Встроенное нежилое помещение, назначение: нежилое, общая площадь 80,7 кв.м., этаж 1, адрес объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Мегион, ул.Заречная, д. 16, пом.1003 | II полугодие 2019 года |

2) в подпункте 2 пункта 2.1. цифры «60 733 128,31» заменить на цифры «36 256 671,31».

3) пункт 2.1. дополнить подпунктами 13, 14, 15, 16, 17 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта недвижимости | Предполагаемые сроки приватизации |
| 13 | II.Сооружение электроэнергетики «ВЛ-35 кВ ф.1,2 «Кирьяновская» до опоры №17 длина 4,2 | II полугодие 2019 года |
| 14 | III.Сооружение электроэнергетики «ВЛ-35 кВ Ф №3;4 ПС «Мартыновская» | II полугодие 2019 года |
| 15 | IV.Сооружение электроэнергетики «Подстанция 35/6кВ «Геолог» | II полугодие 2019 года |
| 16 | VII.Сооружение электроэнергетики «ПС-35/6 кВ «Котельная» 2\*4,0 МВА с питающими и распределительными сетями и подстанциями» | II полугодие 2019 года |
| 17 | XIII.Сооружение электроэнергетики «ВЛ 6 кв ф №6 с пс 35/6 «БПТОиКО» с ктпн 6/0,4 №26 и ВЛ 0,4 кВ» | II полугодие 2019 года |

4) пункт 2.2. дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материальных ценностей | Предполагаемые сроки приватизации |
| 4 | Оборудование, установленное в сооружении электроэнергетики, в том числе: | II полугодие 2019 года |
| 1.1. Распределительные устройства 6кВт и комплект дуговой защиты "Овод-М" |
|  | 1.2. Вентилятор радиальный ц/б взрывозащищенный ВР80-75-12,5 ВК1 |  |
| 1.3. Вентилятор радиальный ц/б взрывозащищенный ВР80-75- 5 ВК2 |
| 1.4. Вентилятор канальный ц/б повышенной безопасности DKEX225-4 |
| 1.5. Вентилятор канальный ц/б повышенной безопасности DKEX315-4 |
| 1.6. Клапаны обратные взрывозащищенные АЗЕ101-11 д.1000 мм |
| 1.7. Клапаны обратные взрывозащищенные АЗЕ101-04 д.450 мм |
| 1.8. Клапаны обратные взрывозащищенные АЗЕ101-02 д.355 мм |
| 1.9. Клапан огнезадерживающий 1000х1000 с электромагнитным приводом КЛОП-1 |
| 1.10. Клапан огнезадерживающий Ду 355 мм с электромагнитным приводом КЛОП-1 |
| 1.11. Клапан огнезадерживающий Ду 450 мм пружинный фланцевый с тепловым замком 72 КЛОП-1 |
| 1.12. Клапан огнезадерживающий Ду 250мм пружинный фланцевый с тепловым замком 72 КЛОП-1 |
| 1.13. Заслонка Ф 1000 с электроприводом Р 1000Э АЗД134.000-02 |
| 1.14. Заслонка Ф 1000 с электроприводом Р 630 Э АЗД134.000 |
| 1.15. Распределительные устройства ГПЭС 6кВт |
| 1.16. Вентиляция |
| 1.17. Силовое электрооборудование 6 кВ |
| 1.18. Трансформаторная подстанция 6-0,4 Кв |
| 1.19. Силовое электрооборудование 0,4 кВ |
| 1.20. Оборудование (силовое электрооборудование 6 кВ; трансформаторная подстанция 6 – 0,4 Кв; силовое электрооборудование 0,4 кВ; внутреннее освещение, канализация) |

2.В разделе 4 прогнозного плана (программы) слова «до 85 млн. 929 тыс. руб.» заменить словами «до 86 млн. 144 тыс. руб.».