

**Сельское поселение Куть-Ях**

**Нефтеюганский район**

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУТЬ-ЯХ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 11.04.2022 |  № \_\_58\_\_\_.  |
|  |

п. Куть-Ях

О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Куть –Ях от 25.10.2018 № 192 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение Куть - Ях  на период до 2035 года

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 8 части 1 статьи 24 Устава сельского поселения Куть -Ях, учитывая результаты публичных слушаний от 04.04.2022 года , п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в постановление администрации сельского поселения Куть-Ях от 25.10.2018 № 192 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение Куть - Ях  на период до 2035 года» (далее - Постановление) следующие изменения:

1.1. в приложение 4 к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельское поселение Куть - Ях  на период до 2035 года» «Перечень мероприятий по развитию системы электроснабжения с. п. Куть-Ях и объем финансовых потребностей на их реализацию» изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию) в бюллетене «Куть-Яхский ветник» и размещено на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Куть-Ях.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за выполнением постановления осуществляю лично.

Глава поселения Л.В.Жильцова

Приложение к

постановлению администрации

сельского поселения Куть-Ях

от 11.04.2022 № 58

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Приложение 4.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Перечень мероприятий по развитию системы электроснабжения с. п. Куть-Ях и объем финансовых потребностей на их реализацию.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Технические мероприятия (краткое описание проекта)**  | **Наименование объекта** | **Цель проекта** | **Технические параметры** | **ВСЕГО** | **Затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024-2035** |
| **1.**  | **Группа проектов «Линии электропередач и распределительные устройства»**  |
| 1.1. | Замена провода А(АС) ВЛ 10кВ на СИП, ПС 110/10 кВ фидер Поселок-1 | ВЛ 10 кВ, от оп. 40 до КТПН №5 | Повышение надежности | 0,2 | 562,04 | 562,04 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2. | Замена провода А(АС) ВЛ 10кВ на СИП, фидер "ТП-1, ТМ-1" | ВЛ 10 кВ, от оп. 1 до КТПН №7 | Повышение надежности | 0,02 | 56,20 | 56,20 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3. | Замена провода А(АС) ВЛ 10кВ на СИП, фидер "Поселок-1" | ВЛ 10 кВ, от оп. 1 до КТПН №3 | Повышение надежности | 2,18 | 6564,94 |   | 2939,01 | 3625,93 |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4. | Замена провода А(АС) ВЛ 10кВ на СИП, фидер "Поселок-1" | ВЛ 10 кВ, от оп. 34 до оп. 43 | Повышение надежности | 0,6 | 1686,11 | 1686,11 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.5. | Замена провода А(АС) ВЛ 10кВ на СИП, фидер "Поселок-2" | ВЛ 10 кВ, от оп. 1 до КТПН №6 | Повышение надежности | 3 | 10027,47 |   |   |   |   | 4940,96 | 5086,51 |   |   |   |   |
| 1.6. | Замена провода А(АС) ВЛ 10кВ на СИП, фидер "Поселок-2" | ВЛ 10 кВ, от оп. 38 до оп. 60 | Повышение надежности | 1,4 | 4883,79 |   |   |   |   |   |   | 4883,79 |   |   |   |
| 1.7. | Замена провода А(АС) ВЛ 10кВ на СИП, фидер АГРС | ВЛ 10 кВ, от оп. 1 до КТПН АГРС | Повышение надежности | 2,185 | 6830,46 |   | 1469,50 | 568,47 | 4792,48 |   |   |   |   |   |   |
| 1.8. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 1 | ВЛ 0,4кВ, от КТПН №3 (оп.1) до оп. 16 | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,968 | 1577,04 | 1577,04 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.9. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 3 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №3 до оп. 4 | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,09 | 153,45 | 153,45 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.10. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 4 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №3 до оп. 6/5, 7/5, 17, 13, 16, 20 через КТПН №4 | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 2,183 | 4813,96 |   |   |   |   |   |   | 387,31 | 2181,59 | 2245,05 |   |
| 1.11. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 5 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №3 до ж/д 60 лет ВЛКСМ, ул. Школьная | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,52 | 1167,43 |   |   |   |   |   |   |   |   | 1167,43 |   |
| 1.12. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 6 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №3 до ж/д ул. 60 лет Октября, ул. Леснова  | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,83 | 1756,67 |   |   |   |   |   |   | 1756,67 |   |   |   |
| 1.13. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 1 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №4 до оп. 7 (Котельная, магазины) | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,18 | 306,89 | 306,89 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.14. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 4 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №4 до оп. 6 | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,11 | 187,55 | 187,55 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.15. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 5 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №4 до оп. 7  | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,17 | 316,93 |   |   | 316,93 |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.16. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 4 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №5 до линии уличного освещения | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 2,286 | 5254,12 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 5254,12 |
| 1.17. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 1 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №6 до линии уличного освещения | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 1,124 | 2496,44 | 85,25 |   |   |   |   |   |   |   | 2411,19 |   |
| 1.18. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 2 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №6 до скважины и котельной | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,05 | 93,22 |   |   | 93,22 |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.19. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 3 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №6 до Лесничества, ж/д ул. Молодежная | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 1,508 | 3289,84 |   |   |   |   |   |   |   | 3289,84 |   |   |
| 1.20. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 1 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №7 до ж/д №11 | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,11 | 187,55 | 187,55 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.21. | Замена провода А(АС) ВЛ 0,4кВ на СИП, фидер 3 | ВЛ 0,4 кВ, от КТПН №7 до линии уличного освещения | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 0,14 | 238,70 | 238,70 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.22. | ТП №5, замена на трансформаторы 2х630 кВт | ТП №5 | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 2х630 | 1781,47 |   | 1781,468 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.23. | ТП№7, замена на трансформаторы 2х630 кВт | ТП№7 | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 2х630 | 1815,00 |   |   | 1814,999 |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.24. | Реконструкция существующей подстанции ПС 110 с увеличением мощности | ПС 110 "Лиственная" | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 1 шт | 24680,05 |   |   |   |   |   |   | 24680,05 |   |   |   |
| 1.25. | Перенос существующей воздушной линии электропередач напряжение 10 кВ, с территории жилой застройки, вдоль автомобильных дорог кабельной линией в 2 ветки  | квартал "Железнодорожный" | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 2,057км | 2679,82 |   |   |   |   |   |   |   | 2679,825 |   |   |
| 1.26. | Расширение сети 0.4 кВ | с.п. Куть-Ях | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 6,724км | 5507,51 |   |   |   |   |   |   |   |   | 5507,512 |   |
| 1.27. | Расширение сети уличного освещения, расстановка опор освещения, шт | с.п. Куть-Ях | Повышение надежности, снижение коммерческих потерь | 95шт | 1671,84 |   |   |   | 521,47 |   | 558,96 |   |   |   | 591,4065 |
| 1.28. | «Строительство двухцепной ВЛЗ-6кВ и 2БКТП-2х1000кВА. Технологическое присоединение строящегося сельского дома культуры - библиотеки и ВОС в сп.Куть-Ях | Строительство эл.сетей 10кВ и БКТП для ЭСН дома Культуры | Обеспечение надёжного и бесперебойного электроснабжения потребителей  |  4,662км 2МВТ | 59153,0  |   |   |   |   |   |   |  59153,0 |   |   |   |
|   | **ИТОГО по группе проектов «Линии электропередач и распределительные устройства»**  |  |  | **19,85** | **149739**,**45** | **5040,76** | **6189,98** | **6419,56** | **5313,95** | **4940,96** | **5645,47** | **116 188,78** |
| 2.  | **Группа проектов "Учет электрической энергии"** |
| 2.1. | Проектирование и монтаж системы АСКУЭ | Система электроснабжения с. п. Куть - Ях | Снижение коммерческих потерь электрической энергии |  | 4216,99 |   | 4216,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **ИТОГО по группе проектов "Учет электрической энергии"** |  |  |  | **4216,99** |  | **4216,99** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **ИТОГО по системе электроснабжения с. п. Куть - Ях** |   |   | **19,85** | **158173,42** | **5040,76** | **10406,96** | **6419,56** | **5313,95** | **4940,96** | **5645,47** | **116 188,78** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |