

**Сельское поселение Куть-Ях**

**Нефтеюганский район**

**Ханты-Мансийский автономный округ - Югра**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУТЬ-ЯХ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 03.03.2022 | № \_28\_. |
|  |

п. Куть-Ях

О назначении публичных слушаний  по проекту постановления администрации сельского поселения 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 со статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь решением Совета депутатов сельского поселения Куть-Ях от 28.03.2017 № 328 «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний в сельском поселении Куть-Ях» п о с т а н о в л я ю:

1. Назначить публичные слушания по проекту постановления администрации сельского поселения 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» (далее - Проект), проводимые по инициативе главы сельского поселения Куть –Ях, согласно приложению.

2. Назначить собрание участников публичных слушаний на 04.04.2022, время начала – 18-30 часов по местному времени; место проведения публичных слушаний по адресу: Нефтеюганский район, сельское поселение Куть -Ях, дом 6а, администрация поселения (кабинет главы поселения).

3.Сформировать рабочую группу по организации и проведению публичных слушаний (далее – Рабочая группа) в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бунина  Зульфия Хамитовна |  | -        заместитель главы поселения, председатель Рабочей группы |
| Горкунова  Татьяна Михайловна |  | -        ведущий специалист администрации  сельского поселения Куть -Ях, секретарь Рабочей группы |
| Иванова  Татьяна Алексеевна |  | -        начальник отдела материально-технического снабжения МКУ «АХО» |
| Аскарова  Ильгамия Муллахметовна |  | -        депутат Совета депутатов сельского поселения Куть -Ях |
| Мяконьких  Светлана Юрьевна |  | -         председатель Общественного совета сельского поселения Куть-Ях |

4. Установить, что предложения и замечания по Проекту могут быть направлены в адрес рабочей группы в течение одного месяца дней со дня опубликования (обнародования) настоящего постановления.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в бюллетене «Куть-Ях вестник» и размещению на официальном сайте органов сельского поселения Куть-Ях.

6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

Главы поселения З.Х.Бунина

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к  постановлению администрации  сельского поселения Куть-Ях  от 03.03.2022 № 28 |

ПРОЕКТ

постановления администрации сельского поселения 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 03.03.2022 № 28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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** | |