

Акционерное Общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

**Филиал «Южно-Якутские электрические сети»**

(АО «ДРСК» «ЮЯЭС»)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ул.Линейная, 4, г.Алдан, РС (Якутия), Россия, 678901, Тел: (41145) 36-593; Тел/факс (41145) 36-584

E-mail: [doc@aldan.drsk.ru](mailto:doc@aldan.drsk.ru); ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/140202001

|  |  |
| --- | --- |
| **Вед. инженер сУС**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Бавыкина | **СОГЛАСОВАНО**  **И.о. директора филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Е.Г. Белослудцев** |

**Техническое задание**

**«Кадастровые работы для целей оформления прав землепользования под ВЛ 35/110 кВ и 10/0,4 кВ для нужд филиала «Южно Якутские ЭС»**

**1. Основания для производства работ.**

Работы по межеванию земельных участков и установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства входит в комплекс мероприятий, связанных с обеспечением безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства АО «ДРСК».

1. Земельный кодекс РФ.

1.2. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

1.3. «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" утвержденные Постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 г № 736.

1.4. ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 года № 218-ФЗ

1.4. ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 года № 221-ФЗ.

1.5. ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 года № 35-ФЗ.

1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2009 № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»

1.7. ФЗ «О внесении изменений в Земельный Кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части упрощения размещения линейных объектов» от 03.08.2018 № 341-ФЗ;

1.8. ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 03.08.2018 N 342-ФЗ.

1.9. Приказ Минэкономразвития России от 10.10.2018 N 541 "Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения".

1.20. Приказ Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 "Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута".

1.21. Письмо Министерства экономического развития России от 15.02.2019 № ОГ-Д23-1207 о применении XML-схем.

Перечень нормативных и разъясняющих документов, служащих основанием для производства работ, может быть скорректирован в связи с изменением законодательства.

**2. Цель работы:**

Уточнение границ с постановкой на кадастровый учет земельных участков, установление границ охранных зон, установление границ публичных сервитутов земельных участков под электросетевыми объектами, расположенными на территории Алданского и Нерюнгринского районов, филиал АО «ДРСК» «Южно-Якутские ЭС»с целью постановки земельных (лесных) участков, публичных сервитутов на кадастровый учет.

**3. Основные задачи:**

3.1. Рекогносцировка геодезических пунктов и пунктов опорной межевой сети;

3.2. Изучение и подбор опорно-межевой сети в районе проведения работ;

3.3. Получение сведений из кадастра об объектах недвижимости и земельных участках;

3.4. Получение документации по планировке территории, иных исходных материалов и данных;

3.5. Изучение исходной документации и материалов, иной правовой документации.

3.6. Получение кадастровых выписок земельных (лесных) участков, публичных сервитутов;

3.7. Установление границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

**4. Объекты и объемы работ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Количество кв., м2 (шт.,)** | **Срок выполнения работ** |
|  | **Установление границ публичного сервитута, установление границ охранных зон** | | | |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Хатыстырская» от опоры № 8а до опоры 8а/2 от ТП 67 «Лесная» | РС (Якутия), Алданский район, с. Хатыстыр, ул. Хатыстырская | 7,4 м2 | 01.03.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ ф. « 50 лет ВЛКСМ» от опоры № 4/1а/2 до опоры № 4/1а/7 ТП 27 «Детский сад совхоза» | РС (Якутия), г. Алдан, по ул. 50 лет ВЛКСМ | 2,27 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Комарова 100» от опоры № 8 до опоры № 8/2 от ТП 62 «Драгстроймонтаж» | РС (Якутия), г. Алдан, по ул. Комарова | 2,04 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ от опоры № 7/11 до опоры № 7/11/А ф. «Быт» от ТП 69 «СОТ Энергетик» | РС (Якутия), г. Алдан, по ул. Земляничная | 3,07 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ ф. «пер. Школьный» от опоры № 12/1 до опоры № 12/3 от ТП 63 «Школа интернат» | РС (Якутия), г. Алдан, по ул. Школьная 36 | 6,10 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ ф. «Безымянный» от опоры № 3/5/2/2 до опоры № 3/5/2/2/1 от ТП 52 «Новый поселок» | РС (Якутия), Алданский район, с. Хатыстыр, ул. Первоселенцев | 3,3 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ ф. 2 «АЗС» от опоры № 4 до опоры № 4/2 от ТП 3 «ДОЦ» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот, ул. Нагорная | 4,43 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ ф. 4 «пер. Якутский» от опоры 12/1 до опоры 12/1а от ТП 49«Население».  ВЛ 0,4 кВ ф. 4 «пер. Якутский» от опоры 12 до опоры 12/2 от ТП 49 «Население». | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот, пер. Якутский | 1,03 м.2  3,00 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 6 кВ «Поселок» от ПС 4 от опоры № 24 до опоры № 41 | РС (Якутия), Алданский район, п. Ленинский | 2 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от ТП 5 | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот, ул. Чехова | 8 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 10 кВ фидер «Слюда» от ПС 12 «Укулан» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот, ул. Чехова | 8 м2  4 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Рябенького» от ТП 3 «Водокачка» | РС (Якутия), Алданский район, п. Ленинский | 6 м.2  291 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Семенова» от опоры № 8 до опоры № 9 от ТП 153 «Семенова» | РС (Якутия), г. Алдан, | 1,10 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «БЫТ» от опоры №5/1 и до опоры 5/2 от ТП 69 «СОТ Энергетик» | РС (Якутия), г. Алдан, | 3,18 м.2  9,09 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 6 кВ фидер «Краснодаргазстрой стройплощадка» от портала до опоры № 2 от ПС 36 «Малый Нимныр» | РС (Якутия), Алданский район, п. М-Нимныр | 4 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Тарабукина правая» от опоры № 4/1/1 до опоры 4/1/1а от ТП 32 «Гараж Продснаба» | РС (Якутия), г. Алдан | 1 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Тарабукина 36-50» от ТП 55 «Колбасный цех» | РС (Якутия), г. Алдан | 3 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Манухин» от ТП 26 «267 экспедиция» | РС (Якутия), г. Алдан | 4,19 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Тарабукина магазин «Мечта»» от ТП 55 «Колбасный цех» | РС (Якутия), г. Алдан | 1 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Новая» от ТП 65 «мкр. Северный» | РС (Якутия), г. Алдан | 0,98 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Алданская» от ТП 228 «Гагарина» | РС (Якутия), г. Алдан | 3,26 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Гаражи» от ТП 173 «Якутская» | РС (Якутия), г. Алдан | 3 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Космачева левое» от ТП 44 «ПАТО» | РС (Якутия), г. Алдан | 3,10 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 6 кВ фидер «Нижний поселок» от ТП 50 | РС (Якутия), Алданский район, с. Хатыстыр | 24 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Гагарина четная» | РС (Якутия), г. Алдан | 12 м.2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Достовалова нечетная» | РС (Якутия), г. Алдан | 9 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Рынок» | РС (Якутия), г. Алдан | 9 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Охрана Природы» от ТП 4 «Школа № 3» , от опоры № 7/1 до опоры № 7/1/2 | РС (Якутия), г. Алдан | 6,12 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Ханийская нечетная» от ТП 5 «Жилфонд МК 155» от опоры № 10 до опоры № 10/1 | РС (Якутия), г. Алдан | 1,19 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Моховая» от ТП 65 «Северный» от опоры № 11 до опоры № 11/6 | РС (Якутия), г. Алдан | 10,16 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Строительная 9» от ТП 15 «мкр. Солнечный» от опоры № 4 до опоры № 4/1б | РС (Якутия), Алданский район, п. Нижний Куранах. Мкр. Солнечный | 3,1 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «50 лет ВЛКСМ» от ТП 27 «Детский сад совхоза» от опоры № 4/1а до опоры 4/1а/2 | РС (Якутия), г. Алдан | 7,35 м2  13,25 м2  2,10 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Чапаева» от ТП 5 «Яцик» от опоры № 14 до опоры № 18 | РС (Якутия), г. Алдан | 12,4 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Нагорная» от ТП 2 «Черемушки» | РС (Якутия), Алданский район, п. Лебединый | 129 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП «Школа № 8» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот, ул. 30 лет Якутии | 1 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Березка от ТП 200 «Вэлком» | РС (Якутия), г. Алдан | 6 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Угоянская» от ТП 97 «Юго-Западная» | РС (Якутия), г. Алдан | 7,6 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ от ТП 51 «Общежитие аэропорта» | РС (Якутия), г. Алдан | 3,23 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Гаражи 1» от ТП 199 «ПАТО 2» | РС (Якутия), г. Алдан | 2,18 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 10 кВ фидер «База» от ПС 12 «Укулан» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот | 25,00 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «АЗС» от ТП 3 «ДОЦ» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот | 10,00 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «№ 4» от ТП 3 «ДОЦ» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот | 10,00 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Папанина» от ТП 13 «Хлебозавод» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот | 2,00 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «№ 1» от ТП 2 «РЭС 2» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот | 2,50 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «№ 2» от ТП 2 «Население» | РС (Якутия), Алданский район, п. Якокит | 1,50 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «ПАПА» от ТП 28 «разрезная, опоры № 4, № 5, установка подкосов к опорам № 1, № 2, № 4 | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан | 3,50 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Новая» от опоры № 4/7 до опоры № 4/9 от ТП 65 «мкр. Солнечный» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. Новая, д. 33а | 6,63 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Комарова» от опоры № 13 до опоры № 14 от ТП 4 «Школа 3» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. Верхняя Селигдарская, д. 5а | 2,27 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Охрана природы» от опоры № 7 до опоры № 7/1а от ТП 4 «Школа 3» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. Кузнецова д. 41, место № 4 | 3,34 м2 | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Интернет» от нижних контактов АВ 200 А до опоры № 12 от ТП 222 «Бянкин» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. 26 Пикет, д. 59 | 2168,38 м. | 01.03.2020 г |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Гаражи 3» от опоры № 6 до опоры № 6/1 ТП 199 « ПАТО 2» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. Космачева . КГНС «ПАТО» , блок А. Место № 50 | 1,09 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «№3 Пекарня» от опоры 5/2 до опоры № 5/4 от ТП 61 «ЦРММ» | РС (Якутия), Алданский район, г. Томмот, мкр. Алексеевск, ул. Центральная, коллективная площадка № 1, место № 11 | 6,3 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Кузнецова» от опоры № 1/2 ТП 4 «Школа 3» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. Кузнецова, д. 29 | 1,11 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 6 кВ фидер «Алдан 2» опора № 3 от ПС 35 кВ «Восточная» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. Лесная, дом 21б | 1,17 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 6 кВ до ТП 63 с/а «Селигдар» | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. 26 Пикет | 5871,39 м. | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Маяковского» от опоры № 12/1 до опоры № 12/1а от ТП № 87 «ГСМ» | РС (Я), г.Алдан, ул.Маяковского, коллективная гаражная стоянка «Аэропорт», место № 1 | 1,16 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Геологическая» от ТП-168 «Тамарак-2» до опоры № 2; размещение опоры ВЛ-0,4 кВ ф. «Геологическая» от опоры № 2 до опоры № 3 от ТП № 168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Геологическая, участок № 39а | 18,74 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Якутская» от опоры № 9/12 до опоры № 9/13 от ТП-184 «Ударник» | РС (Я), г.Алдан, пер.Новоселов, д.26, кв.1; | 1,09 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «2» от опоры № 4 до опоры № 4/3 от ТП-496 | РС (Я), Нерюнгринский район, п.Серебряный Бор | 9,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Высоцкого» от ТП-94 «Тамарак-3» до опоры № 2 | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Высоцкого, участок № 1; | 15,37 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Геологическая» от оп.№ 3 до оп.№ 15 от ТП-168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Геологическая, участок № 65; | 1474,01 м. | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «ГАИ» от опоры № 6 до опоры № 6/1 от ТП-82 «ГАИ» | РС (Я), г.Алдан, пер.Якутский, во дворе дома № 3 | 1,23 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Березовая» от оп.№ 3 (совместный подвес на оп.№ 7/79 ВЛ-6 кВ «ЛПУМГ 2») до оп.№ 15 ТП-168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Березовая, участок № 21 | 96,12 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Зелёная» от ТП-178 «Тамарак-4» до опоры № 10 | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Зеленая, участок № 25 | 56,88 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Садовая» от опоры № 4 до опоры № 29 от ТП-94 «Тамарак-3» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Садовая, участок № 49; | 55,3 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Ключевая» от опоры № 2/1/1 до опоры № 2/1/2 от ТП-70 «Дачи» | РС (Я), Алданский район, мкр.Алексеевск, ул.Транспортная, коллективная площадка гаражей, гараж б/н | 2,9 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Луговая» от опоры № 7 до опоры № 9/4 от ТП-78 «Самострой» | РС (Я), г.Алдан, ул.Аямовская, участок № 17; | 55,87 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Дивизионная» от опоры № 4/1б до опоры № 4/1б/1 от ТП-10 «Автовокзал» | РС (Я), г.Алдан, ул.Дивизионная, КГС «Автовокзал», блок «Б», место № 18 | 1,1 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Геологическая» от опоры № 1-1-2 до опоры № 1-1-6 от ТП-168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Весенняя, участок № 17; | 8,42 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Быкова» от опоры № 8/4 до опоры № 8/5 от ТП-2 «Оникс» | РС (Я), г.Алдан, ул.Быкова, д.11а | 1,15 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-6 кВ ф."Хлебозавод" от оп.№ 58 до оп.№ 58/2 от ПС-110 кВ «Алдан», ВЛ-0,4 кВ ф. «Олонхо» от ТП-183 «Олимпийская» до оп.№ 2 | РС (Я), г.Алдан, ул.Тамаракская; | 25,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Комарова» от опоры № 3/3 до опоры № 3/3а ТП-50 «Больница» | РС (Я), Алданский район, с.Хатыстыр, ул.50 лет Октября, д.12, корпус А; | 3,1 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Рябенького» от опоры № 15 до опоры № 15/1 от ТП № 3 «Водокачка» | РС (Я), Алданский р-он, пос.Ленинский, ул.Григория Рябенького, д.22а | 50,89 м. | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Детский сад» от опоры № 3/2 до опоры № 3/4 от ТП № 4 «Больница» | РС (Я), г.Алдан, ул.Гагарина, за домом № 12 | 4,4 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «1 Микрорайон» от опоры № 12а до опоры № 12а/2 от ТП № 10 «Детсад № 7» | РС (Я), Алданский район, п.Нижний Куранах, 1 Микрорайон. | 4,69 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Снежная» от опоры № 8 до опоры № 18 от ТП 168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак» ул.Снежная, участок 15 | 70,96 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Первомайская» от опоры № 6/3 до опоры № 4 «1 Квартал» | РС (Я), г.Алдан, ул. Первомайская, д. 27а | 30,60 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Снежная» от опоры № 8/3 до опоры № 8/9 от ТП 168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак» ул. Новая, д. 13 | 66,6 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Моховая 1» от опоры 11/6 до опоры № 11/7 от ТП 65 «мкр. Северный» | РС (Я), г.Алдан, ул. Еловая, дом 15 | 3,1 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ «Осенняя» от опоры № 10 до опоры № 10/2 от ТП 78/1 «Самострой 2» | РС (Я), г.Алдан, ул. Летняя, дом 9 | 4,2 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Быт» от опоры № 9/5 до опоры № 9/18 от ТП 69 СОТ «Энергетик» | РС (Я), г.Алдан, ул. Смородиновая, СОТ «Тамарак», участок 32 | 268,69 м. | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Достовалова 8» от ТП 17 «Обувной цех» до опоры № 1/1 | РС (Я), г. Алдан, ул. Достовалова, в 30 метрах от МКД № 8 | 2,9 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Хатыстырская» от опоры № 8а до опоры № 8а/2 от ТП 67 «Лесная» | РС (Я), с. Хатыстыр, ул. Хатыстырская | 7,4 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «50 лет ВЛКСМ» от опоры № 4/1а/2 до опоры № 4/1а/7 от ТП 27 «Детский сад совхоза» | РС (Я), г. Алдан, ул. 50 лет ВЛКСМ | 2,27 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Комарова 100» от опоры № 8 до опоры № 8/2 от ТП 62 «Драгстроймонтаж» | РС (Я), г. Алдан, ул. Комарова, КГС «Драгстроймонтаж» | 2,04 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ от опоры № 7/11 до опоры № 7/11А фидер «Быт» от ТП 69 «СОТ Энергетик» | РС (Я), Алданский район, ДНТ «Энергетик», ул. Земляничная | 3,18 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «пер. Школьный» от опоры № 12/1 до опоры № 12/3 от ТП 63 «Школа интернет» | РС (Я), г. Алдан, ул. Школьная | 5,10 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер «Безымянный» от опоры № 3/5/2/2 до опоры № 3/5/2/2/1 от ТП 52 «Новый поселок» | РС (Я), с. Хатыстыр, ул. Первоселенцев | 3,3 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер 4 «пер. Якутский» от опоры № 12/1 до опоры № 12/1а от ТП 49 «Население» | РС (Я), г. Томмот, пер. Якутский | 1,03 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер 4 «пер. Якутский» от опоры № 12 до опоры № 12/2 от ТП 49 «Население» | РС (Я), Алданский район, г. Томмот, пер. Якутский | 4,11 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 «АЗС» от опоры № 4 до опоры № 4/2 от ТП 3 «ДОЦ» | РС (Я), Алданский район, г. Томмот, ул. Нагорная | 4,43 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ 10 кВ фидер «Город» от ПС 35/10 «Левобережная» от опоры № 61 до опоры № 61/16 (уточнение по факту) | РС (Я), Алданский район, г. Томмот, ул. Нагорная | 65,00 м. | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Геологическая» от опоры № 1-1-2 до опоры № 1-18а от ТП-168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Весенняя, участок № 10 | 28,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Дачная» от опоры № 2 до опоры № 11 от ТП-178 «Тамарак-4» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Дачная, участок № 27 | 40,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Геологическая» от опоры № 1/1 до опоры № /18 от ТП № 168 «Тамарак-2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Геологическая, д.3 | 72,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Тарабукина» от опоры 7/6 до опоры № 7/10 от ТП-55 «Колбасный цех» | РС (Я), г.Алдан, ул.Тарабукина, д.1 г | 16,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Дачная» от опоры № 1/2 (совместный подвес на оп.№ 7/72 ВЛ-6 кВ «ЛПУМГ 2») до оп.№ 1/2/3 от ТП-178 «Тамарак-4» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Кедровая, участок № 2 | 30,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Школьная» от опоры № 2 до опоры № 3 от ТП-178 «Тамарак-4» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Школьная, участок № 2 | 8,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Дачная» от оп.№ 1/2/3 до опоры № 1/2/6 от ТП-178 «Тамарак-4» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Кедровая, участок № 8 | 12,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. № 3 «Административное здание» от оп.№ 14/1 до опоры № 14/2 от ТП-14 «База ЖКХ» | РС (Я), г.Томмот, ул.Ленина, д.16 | 8,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Маяковского» от оп.№ 10/3 до опоры № 10/3/2 от ТП-87 «ГСМ» | РС (Я), г.Алдан, ул.Маяковского, д. 26а | 5,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Октябрьская» от оп.№ 3/1/1/2/1 до опоры № 3/1/1/2/3 от ТП-1 «Скважины» | РС (Я), г.Алдан, ул.Нагорная, д. 47 | 8,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Садовая» от оп.№ 2/1 до опоры № 2/16 от ТП-94 «Тамарак-3» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Центральная | 64,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Школьная» от оп.№ 3 до опоры № 5 от ТП-178 «Тамарак-4» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Школьная, д.5 | 8,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Нагорная» от оп.№ 4 до опоры № 4/1 от ТП-70 «Ясная» | РС (Я), г.Алдан, ул.Западная, д.15 | 4,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Геологическая» от оп.№ 15 до опоры № 16 от ТП-168 «Тамарак 2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Геологическая, д.67 | 8,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Садовая» от оп.№ 2/24 до опоры № 2/28 от ТП-94 «Тамарак 3» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Центральная, д.64 | 16,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Садовая» от оп.№ 2 до опоры № 2/24 от ТП-94 «Тамарак 3» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Центральная, д.59 | 88,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. № 1 «Население» от оп.№ 9/1 до опоры № 9/2 от ТП-2 «РЭС-2» | РС (Я), г.Томмот, ул.Геологическая, коллективная площадка гаражей, гараж № 6 | 4,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Березовая» от оп.№ 16 до опоры № 18 от ТП-168 «Тамарак 2» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Березовая, д.29 | 8,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Мегино-Кангаласская» от оп.№ 10 до опоры № 10/3 от ТП-35 «ЗЖБИ» | РС (Я), г.Алдан, ул.Слепнева, уч.1 В | 12,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Дачная» от оп.№ 11 до опоры № 15 от ТП-178 «Тамарак 4» | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Дачная, уч.№ 36 | 16,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «Новый» от оп.№ 21 до опоры № 21/1/2 ТП-52 «Новый посёлок» | РС (Я), Алданский район, с.Хатыстыр, ул.Таёжная, д.3 | 8,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ВЛ-0,4 кВ ф. «ГСМ» от оп.№ 2/2 до опоры № 2/2/3 ТП-51 «Старый посёлок» | РС (Я), Алданский район, с.Хатыстыр, ул.Бертина, д.10. кв.2 | 12,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП-400/6/0,4 кВ «Олимпийская» от ПС-110 кВ «Алдан ф.«Хлебозавод», (с установлением охранной зоны КТП) | РС (Я), г.Алдан, ул.Тамаракская; | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП-400/6/0,4кВ «Тамарак-2» от ПС-35 Восточная ф.ЛПУМГ № 2, (с установлением охранной зоны КТП) | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Геологическая, участок № 39а | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП-400/6/0,4кВ «Тамарак-2» от ПС-35 Восточная ф.ЛПУМГ № 2, | РС (Я), г.Алдан, СОТ «Тамарак», ул.Геологическая, участок № 39а | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ТП № 56 «АПК» | РС (Я), Алданский район, п. Нижний Куранах | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ТП № 51 «Старый поселок» | РС (Я), Алданский с. Хатыстыр | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ТП № 64 «Стадион» | РС (Я), Алданский район, с. Хатыстыр | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | ТП № 65 «Еалат» | РС (Я), Алданский район, с. Хатыстыр | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 70 Дачи | РС(Я), Алданский район, г. Томмот, п. Алексеевск | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 66 Водозабор | РС(Я), Алданский район, г.Томмот, п. Алексеевск | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 71 Транспортная | РС(Я), Алданский район, г.Томмот, п. Алексеевск | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | Подстанция 16 | РС (Я), Алданский район | 250,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 9 «Ленина» | РС (Я), Алданский район, п. Ленинский, | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 31 Зеленский (с установлением охранной зоны КТП) | РС(Я), г. Алдан, ул. Достовалова (рядом с базой) | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 40 Калинина (с установлением охранной зоны КТП) | РС(Я), г. Алдан, пер. Школьный | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 57 МТФ | РС (Якутия), Алданский район, г. Алдан, ул. Лесная | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 69 СОТ Энергетик | РС(Я), г. Алдан, ул. Гагарина | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  | КТП 40 Кот. Уч№2 | РС (Я), Алданский район, г. Томмот | 24,00 м2 | 30.04.2020 г. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Установление границ землепользования объектов** | | |  |
| 1. 1. | ТП 28 «Разрезная» (уточнение площади 14:02:010715:07) | РС (Якутия), г. Алдан, ул. Достовалова 55 | 24,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | ТП 29 «Спорткомплекс» (уточнение площади 14:02:010712:08) | РС (Якутия), г. Алдан, ул. Достовалова 36 б | 24,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | Подстанция 6 (уточнения границ 14:02:010231:30) | РС (Я), Алданский район | 250,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | ТП № 21 "Общежитие СМУ" (размежевание 14:02:010721:68) | РС(Я), г. Алдан, ул. 50 лет ВЛКСМ 9 б | 24,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | КТП 44 ПАТО (уточнение границ 14:02:010760:78) | РС(Я), г. Алдан, ул.Космачева 18 а | 24,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | ТП № 59 "Лесхоз" (уточнение границ 14:02:010703:0007) | РС(Я), г. Алдан, ул. 50 лет ВЛКСМ 123 а | 24,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | КТП № 62 "Драгстроймонтаж" (уточнение границ 14:02:010139:30) | РС(Я), г. Алдан, ул. Кузнецова 37б | 24,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | ТП № 86 "Котельная а/порта" (уточнение границ 14:02:010753:76) | РС(Я), г. Алдан, ул. Маяковского 16 а | 24,00 м2 | 01.12.2019г. |
|  | ВЛ 10 кВ фидер «Город» от ПС 35/10 «Левобережная» (уточнение по факту 14:02:000000:5103)  (с установлением охранной зоны КТП) | РС (Якутия), МО «Алданский район», Алданское лесничество, Томмотское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале № 142 выделы 2ч., 26ч.; защитные леса в квартале № 60 выделы 7ч., 11ч., в квартале № 65 выделы 3ч., 5ч., 6ч., 7ч., 9 ч.; в квартале № 66 выделы 7ч., 11ч., 13 ч., 14ч., 16 ч., 17 ч.; в квартале № 143 выделы 4ч., 5ч., 12ч.. | 150 м2 | 01.12.2019г. |
| 10. | ВЛ 6 кВ от ПС 110/6 кВ «СХК» (уточнение по факту14:19:2060042:1037)  (с установлением охранной зоны КТП) | РС (Якутия), МО «Нерюнгринский район», Нерюнгринское лесничество, в защитных лесах (зеленая зона г. Нерюнгри), Нерюнгринское участковое лесничество в квартале 2015 выделы 9, 10, 13, 15, 17; в квартале 2016 выделы 7, 8 | 130 м2 | 01.12.2019г. |
| 11 | ВЛ-6 кВ для электроснабжения объектов шахты "Чульмаканская" | РС(Я), МО "Нерюнгринский", земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества , в квартале 607, в выделах 37, 39, 40, 45, 46 | 105 м2 | 01.12.2019 |
|  | **Подготовка технического плана** | | |  |
| 1. | ВЛ 10 кВ фидер «Город» от ПС 35/10 «Левобережная» (кадастровый № зем. Участка 14:02:000000:5103) | РС (Якутия), МО «Алданский район», Алданское лесничество, Томмотское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале № 142 выделы 2ч., 26ч.; защитные леса в квартале № 60 выделы 7ч., 11ч., в квартале № 65 выделы 3ч., 5ч., 6ч., 7ч., 9 ч.; в квартале № 66 выделы 7ч., 11ч., 13 ч., 14ч., 16 ч., 17 ч.; в квартале № 143 выделы 4ч., 5ч., 12ч.. | 100 м 2 | 01.12.2019г. |
| 2. | ВЛ 6 кВ от ПС 110/6 кВ «СХК» (кадастровый № участка 14:19:2060042:1037) | РС (Якутия), МО «Нерюнгринский район», Нерюнгринское лесничество, в защитных лесах (зеленая зона г. Нерюнгри), Нерюнгринское участковое лесничество в квартале 2015 выделы 9, 10, 13, 15, 17; в квартале 2016 выделы 7, 8 | 95 м 2. | 01.12.2019г. |
| 3. | ВЛ-6 кВ от ПС-110/6 кВ "СХК" | защитные леса квартал № 2015 выделы 9,10,13,15,17, квартал 2016 выделы 7,8 |  | 01.06.2020 г. |
| 4. | ВЛ-10 кВ ф."Город" от ПС-35/10 "Левобережная до объекта заявителя МБОУ ДОД ДООЛ "Берег Дружбы" | эксплуатационные леса в квартале № 142 выделы 2,26, защитные леса в квартале № 60 выделы 7,11, в квартале № 65 выделы 3,5,6,7,9, в квартале № 66 выделы 7,11,13,14,16,17, в квартале № 143 выделы 4,5,12 |  | 01.06.2020 г. |
| 5. | ВЛ 6 кВ фидер «Угольная» от сущ. № 36 14:19:206002:912 | РС (Якутия), МО "Нерюнгринский район",Нерюнгринское участковое лесничество Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 607 выделы 46, 48, 49, 50, 53, 55, 58 |  | 01.06.2020 г. |
| 6. | ВЛ 6 кВ фидер «Газпровод» от ПС 110 кВ «Беркакит» | РС (Якутия), МО «Нерюнгринский район», Нерюнгринское лесничество, Нерюнгринское участковое лесничество, защитные леса, в квартале № 207а выделы 9,12,13,14,15,16,17,20,36, в квартале № 208 а выделы 1,2,3,5, в квартале № 2086 выделы 29,30,31, в квартале № 206а выдел 5, в квартале № 2122 выдел 16, Чульманское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 209 выделы 5,10,11,12,13,14; номер учетной записи в ГЛР 6714-2017-04 |  | 01.06.2020 г. |
| 7. | ВЛ 6 кВ «Белая Гора» | РС (Якутия), МО «Алданский район», Алданское лесничество, Алданское участковое лесничество, защитные леса в квартале № 289 выдел 15 |  | 01.06.2020 г. |
| 8. | ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ "Восточная" | РС (Якутия), МО «Алданский район», Алданское лесничество, Алданское участковое лесничество, защитные леса в квартале № 7 выделы 26,20,1,10,2, в квартале № 28 в выделе 10, в квартале 162 выдел 17, эксплуатационные леса в квартале 27 выделы 19,18 |  | 01.06.2020 г. |
| 9. | ВЛ 6 кВ фидер «Газпровод» от ПС 35 кВ «Аэропорт» | РС (Якутия), МО "Нерюнгринский район",Нерюнгринское участковое лесничество Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 636 выделы 25,26,27,28,30,32,33,34,37,39; квартал № 638выделы 42,50,53, |  | 01.06.2020 г. |
| 10. | ВЛ 10 кВ фидер «Газпровод» от ПС 110 кВ «Большой Нимныр» | РС (Якутия), МО "Алданский район", Алданское лесничество, Васильевское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 348 выделы 20,21,17,14; квартал № 349 выдел 13 |  | 01.06.2020 г. |
| 11. | ВЛ 6 кВ эксплуатация фидер "Тимир" от ПС № 36 "Малый Нимныр" | РС(Я), МО "Алданский район", земли лесного фонда Алданского лесничества В квартале № 902 выделы 1,2,3,4; квартале № 903 выделы 1,2,3,4; в защитных лесах в квартале № 901 выдел 6, в квартале № 902 выделы 1,2,3,4,5,6 РС(Я), МО "Нерюнгринский", земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминского , квартал 9, выдел 1 |  | 01.06.2020 г. |
| 12. | ВЛ-6 кВ для электроснабжения объектов шахты "Чульмаканская" | РС(Я), МО "Нерюнгринский", земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества , в квартале 607, в выделах 37, 39, 40, 45, 46 |  | 01.06.2020 г. |
|  |  |  |  |  |
|  | **Установление границ публичного сервитута на земельные участки** | | |  |
|  | ЛЭП-110кВ 24км-Эмельджак №106 | РС (Я), Алданский район | 36000 м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ Лебединый-Алдан №134 | РС (Я), Алданский район | 17000 м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ М.Нимныр-Б.Нимныр №103 | РС (Я), Алданский район | 10000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ Н.Куранах - В.Куранах №111 | РС (Я), Алданский район | 10000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ Н.Куранах-ЗИФ(ПС-18) №131,132 | РС (Я), Алданский район | 1300м | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ Н.Куранах-ТДЭС №105 | РС (Я), Алданский район | 50000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ Нимныр-Юхта №133а | РС (Я), Алданский район | 19800м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ пос.Лебединый- п.Н.Куранах №104 | РС (Я), Алданский район | 40700м | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ ТДЭС-24км (ПС-26) №112 20км | РС (Я), Алданский район | 20000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ Хатыми-М.Нимныр №102а | РС (Я), Алданский район | 89148,6 м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ ЧуГРЭС-М.Нимныр №101 | РС (Я), Алданский район | 115000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-110кВ Юхта-Лебединый №133 | РС (Я), Алданский район | 37300м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Отпайка от Л-106 - п.Ыллымах №22 | РС (Я), Алданский район | 2740м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ ПС 7-МПС - Сосновый №15 | РС (Я), Алданский район | 7000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ 24 км - Алексеевск №17 | РС (Я), Алданский район | 18000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Алдан-РЛ-340 №8 | РС (Я), Алданский район | 10700м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Алексеевск-Укулан №18 | РС (Я), Алданский район | 6000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ В.Куранах-Озерный №6 | РС (Я), Алданский район | 7600м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Восточный-В.Куранах №5 | РС (Я), Алданский район | 14700м.. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Лебединый - ПС 7 МПС №3 | РС (Я), Алданский район | 12600м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Лебединый-Алдан №9 | РС (Я), Алданский район | 18000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Лебединый-Усмун №10 | РС (Я), Алданский район | 24000м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Озерный-РЛ-340 №7 | РС (Я), Алданский район | 20500м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ ПС 6 "Восточная"- РПБ Алдан" №12 | РС (Я), Алданский район | 1600м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ ПС Томмот - ПС Алексеевск №16,17 | РС (Я), Алданский район | 1900 м; | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ ПС18 ЗИФ - Хатыстыр №20 | РС (Я), Алданский район | 26200м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Сосновый-Восточный №4 | РС (Я), Алданский район | 8800м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Сосновый-Якокут №2 "А" | РС (Я), Алданский район | 17200м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ ТДЭС - Алексеевск №30 | РС (Я), Алданский район | 1500м. | 01.12.2019г. |
|  | ЛЭП-35кВ Укулан- Томмот №25 | РС (Я), Алданский район | 3000м. | 01.12.2019г. |
|  | ВЛ 35 кВ Л-15А Канавное-Якокит | РС (Якутия), Алданский район, на 669-670 км автомобильной магистрали «Лена» «Невер-Якутск» М-56 | 9,12 м. | 01.12.2019г. |
|  | ВЛ 35 кВ Л-29А отпайка от Л-29-ПС Хитачи | РС (Якутия), Нерюнгринский район, | 511 м. | 01.12.2019г. |
|  |  |  |  |  |
| **Установление границ охранных зон электросетевых объектов** | | | |  |
|  | ЛЭП-6 кВ г.Алдан ф. "Жилпосёлок" от ПС 17 | РС(Я), Алданский район, | 403м | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 6 кВ г.Нерюнгри ф. Газопровод от РУ-6 кВ ПС 35 кВ Аэропорт | РС(Я), Нерюнгринский район, | 500 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 6 кВ п. Н.Куранах ф. Бойлерная от ТП 69 Общежитие | РС(Я), Алданский район, | 280 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 6 кВ ф. Газопровод от РУ-6 кВ ПС 35 кВ Белая гора | РС(Я), Алданский район, | 500 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 6 кВ ф. Краснодаргазстрой стройплощадка от портала до ПС № 36 М-Нимныр | РС(Я), Алданский район, | 500 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Алдан ДРСУ YA0000106 | РС(Я), Алданский район, г. Алдан | 310 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Алдан Заортосалинская  YA0000107 | РС(Я), Алданский район, г. Алдан | 553 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Алдан "Ударник" YA0000108 | РС(Я), Алданский район, г. Алдан | 441 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Алдан Дражный YA0000109 | РС(Я), Алданский район, г. Алдан | 1920 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот по городу YA0000806 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 10948 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 6 кВ г.Нерюнгри ф. Газопровод от РУ-6 кВ ПС 35 кВ Аэропорт | РС(Я), Нерюнгринский район, | 1000 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кВ п.Н.Куранах YA0000418 | РС(Я), Алданский район, п. Н-куранах | 63533м | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6 кВ п. Якокут ф.Поселок от ПС-20 L=1511м | РС(Я), Алданский район, | 1511 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6 кв п.Лебединый ф. Поселок 1 от ПС-2 L=3280м. | РС(Я), Алданский район, | 3280 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6 кв п.Ленинский ф. Поселок от ПС-4 L=2772м. | РС(Я), Алданский район, | 2772 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6 кВ п.Хатыстыр L=1830м. | РС(Я), Алданский район, | 1830 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6 кВ п.Хатыстыр ф. "Верхний посёлок" от ПС 14 " Хатыстыр" L- 536м. | РС(Я), Алданский район, | 536 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6кв от ПС-10 ф."Орочён"L-2160 м | РС(Я), Алданский район, | 2160 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6кв от ПС-36 ф."Тимир" L=4946 м | РС(Я), Алданский район, | 4946 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6кв от ПС-17 "Жилой поселок" L=2231м. | РС(Я), Алданский район, | 2231 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6кв от ПС-2 "Иксовый" L=3861м. | РС(Я), Алданский район, | 3861 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6кв п.Хатыстыр от ПС 14 ф "Верхний посёлок" участок | РС(Я), Алданский район, | 1000 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-380/220 В п.В.Куранах YA0000417 | РС(Я), Алданский район, с. В-Куранах | 6471м | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6кВ Телецентр L=3923м. | РС(Я), Алданский район, | 1000 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-6кВ ф.Прогресс 1 от ПС110кВ Алдан (НефтеГазВзрывПромСтр) | РС(Я), Алданский район, | 1000 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 г.Алдан ф. Нагорная от ТП 70 Ясная | РС(Я), Алданский район, | 300 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф Высоцкого от нижних контактов АВ до №94 Тамарак-3 | РС(Я), Алданский район, | 1820 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. 50 лет ВЛКСМ от ТП №27 Дет.сад совхоза | РС(Я), Алданский район, | 20 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Береговая от ТП №77 Береговая | РС(Я), Алданский район, | 300 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Березовая от ТП 168 Тамарак-2 | РС(Я), Алданский район, | 40 м | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Быкова от ТП 2 Оникс | РС(Я), Алданский район, | 20 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-34 п.В.Куранах YA0000416 | РС(Я), Алданский район, с. В-Куранах | 2758м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кВ п.Хатыстыр от ТП 51 YA0000415 | РС(Я), Алданский район, с. Хатыстыр | 5926м | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв п.Якокут YA0000117 | РС(Я), Алданский район, с. Якокут | 2425м | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв п.Ленинский YA0000115 | РС(Я), Алданский район, п. Ленинский | 15055м | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Алдан ул. Лебединская YA0000114 | РС(Я), Алданский район, г. Алдан | 850м | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Быт от ТП № 69 СОТ Энергетик | РС(Я), Алданский район, | 100 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Быт от ТП № 207 Заортосалинскаяот | РС(Я), Алданский район, | 20 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Быт от ТП № 68 | РС(Я), Алданский район, | 40 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Быт от ТП № 87 ГСМ | РС(Я), Алданский район, | 20 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв п.Лебединый YA0000116 | РС(Я), Алданский район, п. Лебединый | 14148м | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Алдан ул.Энергетиков YA0000113 | РС(Я), Алданский район, г. Алдан | 630м | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Васино поле от ТП №79 Васино поле | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Верхняя Селигдарская от ТП №40 Калинина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. ГАИ от ТП 82 ГАИ | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Гаражи-1 от ТП № 199 ПАТО-2 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Гаражи-3 от ТП №199 Пато-2 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Гаражит от ТП №60 ЦРБ | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Геологическая от ТП 168 Тамарак 2 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв п.Пятилетка YA0000807 | РС(Я), Алданский район, совхоз Пятилетка | 1638м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот МО-49 YA0000808 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 560м. м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Горького от ТП №12 4 Магазин | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Дачная от ТП №66 Гараж совхоза | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Детский сад: АСТ от ТП № 21 Общежитие СМУ | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Дивизионная от ТП 10 Автовокзал | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Достовалова 8 от ТП-17 Обув цех | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв пос.Солнечный YA0000111 | РС(Я), Алданский район, г. Алдан | 11507м | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв п.Синегорье YA0000810 | РС(Я), Алданский район, г.Томмот , микр. Синегорье | 9106м | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Заортосалинская-1 от ТП №156 ИВС | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Заортосалинская-2 от ТП №156 ИВС | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Зеленая от ТП № 178 Тамарак-4 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Зимняя от ТП №79 Васино поле | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Интернат от ТП №222 Бянкин | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Комарова 100 ТП № 62 Драгстроймонтаж | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Комарова от ТП №187 Комарова | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Комарова от ТП №4 Школа №3 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Комарова от ТП №40 Калинина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Космачёва левая ТП № 44 ПАТО | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Кузнецова от ТП №4 Школа №3 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Левая сторона Строительной от ТП № 78 Самострой | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Захарова YA0000811 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 620 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Луговая от ТП № 78 Самострой | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Отечественная YA0000812 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 2480 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Маяковского от ТП №87 ГСМ | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Мегино-Кангаласская от ТП №35 ЗЖБИ | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Моховая 1 от ТП 65 мкр. Северный | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Моховая 1 от ТП № 65 мкр.Северный | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Кирова YA0000813 | РС(Я), Алданский район, | 1875 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Новая от ТП № 65 мкр Северный | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Новая от ТП №65 мкр. Северный | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Ортосалинская от ТП №187 Комарова | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Осенняя Самострой-2 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Охрана природы от ТП 4 Школа №3 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Охрана природы от ТП №4 Школа | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. пер.Школьный ТП № 63 Школа-интернат | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Переулок Школьный от ТП №40 Калинина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Садовая от нижних контактов АВ от ТП № 94 Тамарак-3 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Семенова от ТП №153 Семенова | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Тарабукина от ТП 55 Колбасный цех | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.С-Щедрина YA0000814 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 964 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Тарабукина правая от ТП-32 Гараж продснаба | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Есенина YA0000815 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 415 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Тарабукина ТП № 139 Гараж от АВ-80А | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Угоянская от ТП № 97 Юго западная | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф. Якутская от ТП №184 Ударник | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот Сухой Ключ YA0000816 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 1183 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.40лет Октября YA0000817 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 400 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Алданская от ТП №228 Гагарина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Алданская от ТП №51 Общ.Аэропорта | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Алла+ ТП №226 Галерея | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 20.09.2020 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Аптека от ТП №227 Слепнёва | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Бертина-1 от ТП №48 Бертина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Бертина-2 от ТП №48 Бертина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Бертина-3 от ТП №48 Бертина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Бертина-4 от ТП №48 Бертина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Маяковского YA0000818 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 1966м. | 01.12.2019 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Папанина YA0000819 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 2284 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Лермонтова YA0000820. | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 1986 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Нагорная YA0000821 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 400 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Гаражи от ТП №228 Гагарина | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Гаражи от ТП №173 Якутская | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Геологическая от нижних контактов АВ от ТП 168 Тамарак-2 | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Дом ЖДЯ-1 от ТП №39 1квартал А | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Дом-3 от ТП №39 1квартал А | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Дом-39 от ТП №51 Общ.Аэропорта | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Дом-6 от ТП №39 1квартал А | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот ул.Чернышевского YA0000822 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 1008 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Зеленский от ТП №225 Практик | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Ленина от ТП №226 Галерея | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 0,4 кВ г.Алдан ф.Лесная от ТП №57 МТФ | РС(Я), Алданский район, | 200 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 10 кВ фидер «Город» от ПС 35/10 «Левобережная» (14:02:000000:5103) YA0005041 | РС (Якутия), МО «Алданский район», Алданское лесничество, Томмотское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале № 142 выделы 2ч., 26ч.; защитные леса в квартале № 60 выделы 7ч., 11ч., в квартале № 65 выделы 3ч., 5ч., 6ч., 7ч., 9 ч.; в квартале № 66 выделы 7ч., 11ч., 13 ч., 14ч., 16 ч., 17 ч.; в квартале № 143 выделы 4ч., 5ч., 12ч.. | 1500 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ВЛ 6 кВ от ПС 110/6 кВ «СХК» (14:19:2060042:1037)  YA0005022  YA0005021 | РС (Якутия), МО «Нерюнгринский район», Нерюнгринское лесничество, в защитных лесах (зеленая зона г. Нерюнгри), Нерюнгринское участковое лесничество в квартале 2015 выделы 9, 10, 13, 15, 17; в квартале 2016 выделы 7, 8 | 4039 м. 3849 м. | 01.12.2019 г. |
|  | ЛЭП-0,4кв г.Томмот АЗС YA0000823 | РС(Я), Алданский район, г. Томмот | 245,0 | 01.12.2019 г. |

**5. Состав и содержание работ.**

* 1. **Подготовительные работы.**
     1. Подготовительные работы включают в себя сбор и анализ следующихнеобходимых документов и материалов по объектам электросетевого хозяйства:

5.1.2. Сведений Государственного кадастра недвижимости (далее – ГКН) в виде кадастровых выписок на земельные (лесные) участки, занятые объектами электросетевого хозяйства АО «ДРСК» (при необходимости);

5.1.3. Сведений ГКН в виде кадастровых планов соответствующих территорий;

5.1.4. Сведений о границах муниципальных образований (район);

5.1.5. Технической документации на объекты недвижимого имущества;

5.1.6. Картографических материалов, требуемых масштабов, в территориальных органах Росреестра и других организациях по месту нахождения объектов недвижимости;

5.1.7. Правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на объекты электросетевого хозяйства;

5.1.8. Копий учредительных документов АО «ДРСК»;

5.1.9. Исполнителем составляется и согласовывается с Заказчиком детальный график проведения геодезических измерений объектов;

* 1. **Обработка собранных документов**
     1. По результатам анализа собранных в процессе подготовительных работ документов и материалов исполнителем работ составляется отчет, который в обязательном порядке должен содержать подкрепленную документами следующую информацию в отношении каждого объекта электросетевого хозяйства в разрезе кадастровых районов:

5.2.2. Отсутствие или наличие картографических материалов (с указанием масштабов);

5.2.3. Отсутствие или наличие координат объектов электросетевого хозяйства и (или) координат земельных участков, занятых соответствующими объектами в системах координат, принятых для ведения ГКН, точность которых соответствует требованиям, предъявляемым к точности определения координат характерных точек границ земельных участков, определенного целевого использования;

5.2.4. Отсутствие или наличие информации о типах и их технических характеристиках (для воздушных линий электропередач);

* 1. **Полевые, геодезические и картографические работы.**
     + 1. Исполнителем проводятся полевые, геодезические и картографические работы, которые включают в себя:
     1. Полевое обследование с уточнением технических характеристик объектов электросетевого хозяйства.
     2. Проектирование и создание межевой сети для выполнения геодезических работ для координирования объектов.
     3. Полевое обследование пунктов ГГС (при необходимости) с целью оценки их фактического состояния и выявления пунктов, пригодных для геодезического обеспечения картографических работ.

5.3.5. Координирование объектов электросетевого хозяйства, объектов капитального строительства и линейных сооружений в системах координат, принятых для ведения государственного кадастра недвижимости в соответствующих кадастровых округах, с точностью, удовлетворяющей Требованиям к точности определения координат.

5.3.6. Работы по определению координат объектов электросетевого хозяйства необходимо осуществлять с использованием методов и инструментов с точностью, установленной приказом Минэкономразвития России от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства».

* 1. **Установление границ охранных зон.** Подготовка и составление Карт (планов) границ охранных зон.

5.4.1. По результатам работ, проводится работа по описанию местоположения границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства АО «ДРСК» для составления карт (планов) объектов землеустройства для их учёта в ГКН. Форма карты (плана) объекта землеустройства и требования к ее составлению устанавливаются Правительством Российской Федерации и Заказчиком.

5.4.2. Карта (план) объекта землеустройства состоит из текстовой и графической частей, которые делятся на разделы.

Текстовая часть карты (плана) объекта землеустройства состоит из титульного листа, содержания и следующих разделов:

- основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные;

- сведения об объекте землеустройства;

- сведения о местоположении границ объекта землеустройства.

- сведения об объектах недвижимости и земельных участках, входящих в границы - охранных зон на момент проведения кадастровых работ.

Графическая часть карты (плана) состоит из раздела «План границ объекта землеустройства».

- карта (план) объекта землеустройства оформляется на бумажном носителе и электронном носителе, исключающем возможность повторной записи информации, в виде электронного документа.

- карта (план) объекта землеустройства подлежит согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим технический контроль и надзор в электроэнергетике в порядке, предусмотренном Правилами, а также с иными заинтересованными лицами, в порядке, предусмотренном для согласования землеустроительной документации – при необходимости.

- порядок согласования и утверждения землеустроительной документации устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

- вплоть до принятия уполномоченным федеральным органом исполнительной власти порядка согласования и утверждения землеустроительной документации при согласовании карт (планов) объектов землеустройства Исполнитель руководствуется нормами Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, в части не противоречащей действующему законодательству.

**5.5. Согласование границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства с Ростехнадзором (при необходимости).**

В соответствии с письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.06.2011 № 11882-ИМ/Д23 при внесении в ГКН сведений о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства, созданных до вступления в силу Правил (до 17.03.2009) такие сведения должны вноситься в ГКН на основании постановлений Совета Министров СССР от 11.09.1972 № 677 «Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт» или от 26.03.1984 № 255 «Об утверждении правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт» без согласования с Ростехнадзором.

Согласование с Ростехнадзором границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства осуществляется в случае установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, созданных после вступления в силу Правил (после 17.03.2009). Подготовка и согласование в соответствии с Порядком согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утвержденным приказом Минприроды России от 27.02.2010 № 103 комплекта документов, необходимых для согласования границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

Формирование документов, необходимых для согласования границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства Ростехназором.

Представление в территориальные органы Ростехнадзора документов для согласования границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства и получение согласований Ростехнадзором границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

**5.6. Результат работ по результатам согласования с Ростехнадзором:**

- Документ, подтверждающий согласование органами Ростехнадзора границ охранных зон объекта электросетевого хозяйства;

- Карты (планы) объектов землеустройства на электронном носителе в 1 экземпляре.

* 1. **Внесение сведений о границах охранных зон в Государственный кадастр недвижимости.**
     1. Сведения об охранных зонах объектов электросетевого хозяйства

подлежат внесению в ГКН в объеме, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

* + 1. Исполнитель работ на основании полномочий, основанных на нотариально удостоверенной доверенности, от лица АО «ДРСК» обращается в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий кадастровый учет и ведение ГКН (орган кадастрового учёта), с заявлением о внесении сведений об охранных зонах в государственный кадастр недвижимости.
    2. К заявлению в орган кадастрового учёта о внесении сведений об охранных зонах объектов электросетевого хозяйства АО «ДРСК», исполнителем работ прилагается согласованная в установленном порядке карта (план) объекта землеустройства, как документ, описывающий местоположение установленной границы зоны, перечень координат характерных точек границ указанных зон в установленной системе координат, а также перечень ограничений прав в границах такой зоны либо документ, содержащий реквизиты правового акта, предусматривающего такие ограничения
    3. Карта (план) объекта землеустройства, предназначенная для внесения сведений об объекте землеустройства в ГКН оформляется в виде электронного документа.
    4. Передача карты (плана) объекта землеустройства, оформленной в виде электронного документа, в орган кадастрового учёта с целью внесения в ГКН сведений об объекте землеустройства оформляется сопроводительным письмом, в котором указываются характеристики соответствующего электронного носителя и параметры электронного документа.
    5. В случае, если на момент подачи заявления о внесении сведений об охранных зонах в государственный кадастр недвижимости у соответствующего органа кадастрового учёта отсутствует техническая возможность в приёме электронных документов, заверенных электронной цифровой подписью, карта (план), предназначенная для внесения сведений в ГКН оформляется на бумажном носителе.
  1. **Результат работ:**
     1. Решения (Уведомления) органа кадастрового учёта о внесении сведений границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства АО «ДРСК» в ГКН с указание кадастровых номеров границ охранных зон (на бумажном носителе).
  2. **Установление границ публичного сервитута**

5.9.1. Составление графического описания местоположения границ публичного сервитута на основании полученных сведений КПТ, определение местоположения границ публичного сервитута в соответствии с законодательством Российской Федерации, составление схемы расположения границ публичного сервитута, описания границ публичного сервитута, содержащего координаты характерных точек границ публичного сервитута на основании приказа Минэкономразвития России от 10.10.2018 N 541 "Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения".

5.9.2. Схема расположения формируется в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения характерных точек, оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На схеме расположения показать:

- проектные границы публичного сервитута и характерные точки;

- установленные границы административно-территориальных образований (в случае если границы публичного сервитута пересекают границы административно-территориальных образований);

- границы и кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут;

5.9.3. Границы формируются в виде файла в формате XML, с использованием XML-схем. До утверждения Росреестром XML-схемы графического описания местоположения границ публичного сервитута в целях внесения в ЕГРН сведений о границах публичного сервитута могут быть использованы XML-схемы, применяемые для формирования документов, содержащих сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, утвержденные приказом Росреестра от 15.09.2016 г. № П/0465, согласно письма Министерства экономического развития России от 15.02.2019 № ОГ-Д23-1207.

5.9.4. В описании границ сервитутов указать:

- местоположение публичного сервитута.

- система координат, с указанием зоны (зон) картографической проекции, в которой определены координаты характерных точек, с перечнем характерных точек (обозначение и значения координат характерных точек в метрах с округлением до 0,01 метра).

5.10. Результат работ:

5.10.1. Подготовленные в форме электронного документа сведений о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (карта (планы) на установление публичных сервитутов на земельные участки в эл. виде и каталогом координат)

**6. Изготовление технического плана:**

6.1. Определение координат характерных точек контура сооружения, координат характерных точек границ объекта.

6.1.1. Составление сведений о выполненных измерениях и расчетах; описание местоположения объекта в случаях, предусмотренных пунктом 7 Требований; описание характеристик объекта; подготовка схемы геодезических построений, за исключением случаев, установленных пунктом 10 Требований; составление схемы (кроме случая подготовки технического плана в отношении помещения); составление декларации.

6.1.2. Технический план подготавливается в форме электронного документа в виде XML-документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, и оформляется в виде файлов в формате XML (далее - XML-документ), созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных. XML-схемы, используемые для формирования XML-документов, считаются введенными в действие по истечении двух месяцев со дня их размещения на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - уполномоченный орган), в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

При изменении нормативных правовых актов, устанавливающих форму и требования к подготовке технического плана, уполномоченный орган изменяет XML-схемы, при этом обеспечивает на официальном сайте возможность публичного доступа к текущей актуальной версии и предыдущим (утратившим актуальность) версиям.

* 1. Результат работ:

6.2.1. Технические планы на ОКС на электронном и бумажном носителе в 1 экземпляре.

1. **Порядок взаимодействия Заказчика и Исполнителя при выполнении работ.**

В целях обеспечения оперативного контроля выполнения работ Исполнитель направляет Заказчику информацию о ходе выполнения работ. Заказчик определяет порядок представления Заказчику и форму мониторинга выполнения работ.

**7**. **Особые условия**

7.1. При внесении в действующее законодательство изменений, влияющих на выполнение указанных в техническом задании работ, настоящее техническое задание подлежит корректировке по согласованию сторон.

**8. Требования к Участнику.**

8.1. Участник должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных или арендованных материально-технических ресурсов (наличие поверенных геодезических приборов (тахеометр, нивелир, теодолит, GPS оборудование). Участники обязаны предоставить копии документов, подтверждающих поверку (калибровку) технических средств и оборудования, действующих на момент срока окончания работ, в соответствии с Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 №102-ФЗ (в посл. ред.), право их владения.

8.2. Наличие у Участника в штате не менее двух кадастровых инженеров, которые вправе осуществлять кадастровую деятельность (ст.33 ФЗ от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности"). Для подтверждения Участник в составе заявки предоставляет, в соответствии со ст.29 ФЗ от 24.07.2007 N 221-ФЗ, заверенные Участником копии действующих свидетельств СРО с приложением Полиса обязательного страхования гражданской ответственности кадастровых инженеров.

8.3. Участник обязан выполнять работы собственными силами, без привлечения субподрядной организации для осуществления геодезической съёмки земельных участков под электросетевыми объектами и постановке участков на кадастровый учёт.

**9. Сроки выполнения кадастровых работ.**

Начало работ – с момента заключения договора;

Окончание работ: поэтапно, согласно календарного графика выполнения работ, конечная дата передачи документов **01.11.2020 года**.

Срок действия договора – **31.12.2020 года.**

**10. Гарантия исполнителя.**

Гарантия на работы исполнителя составляет 5 лет с момента подписания акта выполненных работ. В случае обнаружения недостатков в выполненных работах, Исполнитель обязан устранить замечания в согласованные с Заказчиком сроки за счет собственных средств.

**11. Условия оплаты.**

Расчет за выполненные работы производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента передачи документов по акту приема-передачи и с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ;

Авансовые платежи по выполнению работ не предусмотрены.

**Согласовано:**

**Начальник ОУС ИА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шинкевич А. П.**