**ДОГОВОР ПОДРЯДА № \_\_\_\_\_\_\_**

г. Кызыл «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**Акционерное общество «Тываэнерго»**, именуемое в дальнейшем "ЗАКАЗЧИК", в лице управляющего директора - первого заместителя генерального директора Федорова Николая Анатольевича, действующего на основании доверенности от 25.01.2019 г. № 00/23 с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем “ПОДРЯДЧИК”, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, на основании решения конкурсной комиссии (Протокол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
   1. В соответствии с настоящим Договором Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика комплекс кадастровых работ по установлению границ охранных зон под объектами электросетевого хозяйства АО «Тываэнерго» и сдать результат работы Заказчику в сроки, указанные в Договоре.

**1.2.** Объем выполнения работ определен Приложением № 1 к настоящему Договору.

**1.3.** Научные, технические, экономические и другие требования к выполняемой работе содержатся в Техническом задании на выполнение работ (Приложение № 2) и Смете затрат (Приложение № 3), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

**1.4**. Сроки выполнения работ определяются в соответствии с согласованным Сторонами Календарным планом выполнения работ (Приложение № 4), который является неотъемлемой частью настоящего Договора.

**1.5.** Заказчик обязуется принять результат работы и своевременно оплатить его в порядке, определенном настоящим Договором.

**2. Цена работы**

**2.1.** Цена работы, выполняемой по настоящему Договору, составляет **1 286 210 рублей** (Один миллион двести восемьдесят шесть тысяч двести десять) рублей 00 копеек) в соответствии со сводной сметой (Приложение № 3), НДС не облагается. Смета приобретает силу и становится частью настоящего Договора подряда с момента подтверждения (подписания) ее Заказчиком.

**2.2.** Цена работы (Смета) является твердой. Подрядчик не вправе требовать увеличения твердой цены. Однако, в случае, если фактически выполненный объем работ будет меньше объема, утвержденного в смете, цена работ по настоящему Договору подлежит пересмотру.

**2.3.** Валютой всех платежей является рубль РФ.

**2.4.**Если возникла необходимость в проведении дополнительных работ, по соглашению Сторон составляется Дополнительное соглашение к настоящему Договору с приложением Дополнительной сметы (твердой), которые подписываются уполномоченными представителями Сторон и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

**3. Порядок расчетов**

**3.1.** Оплата работ:

Предоплата по договору не предусмотрена. Окончательный расчет по договору производится в течение 30 банковских дней с момента подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ (Внесение сведений о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства в государственный кадастр недвижимости) в размере 100% от общего объема работ, указанному в Приложении № 1 и передачи заказчику документа, подтверждающего факт внесения сведений об охранных зонах объектов электросетевого хозяйства в государственный кадастр недвижимости и предоставления счет – фактуры.

**3.2.** Оплата производится при условии, что работа выполнена надлежащим образом и в срок, либо досрочно, с письменного согласия Заказчика. Сумма пени оформляется в протоколе разногласий к акту сдачи – приемки выполненных работ и направляется Подрядчику для подписания, либо оформления мотивированного отказа.

**3.3.** В течение пяти дней со дня подписания Акта приема-передачи работ, Подрядчик обязан передать Заказчику счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями п. 5, 6 ст. 169 НК РФ и Правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1137 от 26.12.2011 г.

**4. Сроки выполнения работ**

**4.1.** Начальный, конечный сроки выполнения работ, а также сроки завершения отдельных этапов работы (промежуточные сроки) определяются Календарным планом выполнения работ, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 4).

Дата начала выполнения работ – с момента подписания настоящего Договора;

Дата окончания выполнения работ по Договору - окончание выполнения работ по настоящему договору не позднее 180 календарных дней с момента заключения договора;

Окончание выполнения работ 30.11.2019 г.;

**4.2.** Работы по настоящему договору могут быть выполнены досрочно с письменного согласия Заказчика.

**5. Порядок сдачи и приемки работ.**

**5.1.** Приемка и оценка выполненных работ определяется в соответствии с требованиями Технического задания на выполнение работ (Приложение № 2).

**5.2.** Перечень документации, подлежащей оформлению и сдаче Подрядчиком Заказчику на отдельных этапах выполнения работ по настоящему Договору и по окончанию Договора, определяется Техническим заданием на выполнение работ (Приложение № 2).

**5.3.** При завершении этапов работ Подрядчик предоставляет в течение 5 рабочих дней для подписания Акт приема-передачи Заказчику с приложением к нему комплекта отчетной документации, предусмотренной Техническим заданием на выполнение работ, счет-фактуры, а Заказчиком выдаётся Подрядчику расписка (накладная) о приемке отчетной документации.

**5.4.** Заказчик обязуется принять работу в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения актов приема-передачи работ и отчетных документов, указанных в пункте 5.3 настоящего Договора, и направить Подрядчику подписанные акты приема-передачи работ или мотивированный отказ от приемки работ.

**5.5.** В случае неосуществления приёмки работ и не направления Заказчиком мотивированного отказа от приемки работ в течение указанного срока, определенного пунктом 5.4 договора, работы считаются принятыми и подлежат оплате в соответствии с условиями данного Договора.

**5.6.** В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения без увеличения финансирования.

**5.7.** Если в процессе выполнения работы выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-тидневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности или направлениях продолжения работ, изменении условий или расторжения настоящего Договора.

**5.8.** В случае прекращения работ по настоящему Договору по соглашению Сторон или по инициативе Заказчика последний обязан возместить Подрядчику на день фактического расторжения Договора фактически произведенные затраты, при условии надлежащего качества выполнения работ. Выполненная и оплаченная часть работы передаётся Заказчику**.**

**6. Обязательства сторон**

**6.1.** Обязательства Подрядчика:

**6.1.1.** Подрядчик до начала выполнения работ должен ознакомить свой персонал, с объемом работ, сроком выполнения работ, правилами внутреннего распорядка Заказчика, а также, осуществлять контроль за соблюдением своим персоналом вышеперечисленного;

**6.1.2.** Приступить к выполнению работ с момента подписания настоящего Договора;

**6.1.3.** Своими силами и за свой счет выполнить работы, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и технического задания;

**6.1.4.** Выполнить работы в соответствии с установленным сроком. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работы или делающих дальнейшее продолжение работы невозможным, немедленно поставить об этом в известность Заказчика;

**6.1.5.**Обеспечить решение всех вопросов, связанных с постановкой земельных участков на государственный кадастровый учет, с внесением сведений об охранных зонах в государственный кадастр недвижимости, в том числе устранение выявленных недочётов в работе в случае отказа или приостановки в кадастровом учете, без увеличения стоимости работ;

**6.1.6.** В установленный срок передать Заказчику по акту приема–передачи отчетную документацию, предусмотренную техническим заданием, а также документы, полученные от Заказчика в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору.

**6.1.7.** Подрядчик обязан своевременно и оперативно информировать Заказчика о ходе выполнения Договора и проблемах, выявленных в процессе его выполнения.

**6.1.8.** Подрядчик обязан определить на весь срок действия Договора своего ответственного представителя (представителей).

**6.1.9.** Подрядчик производит работы в полном соответствии с Техническим заданием на выполнение работ (Приложение № 2).

**6.1.10.** Подрядчик обязуется не передавать третьим лицам ни полностью, ни частично свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия со стороны Заказчика и в любом случае нести ответственность за результат работы этих лиц перед Заказчиком.

**6.1.11.** Подрядчик обязан, в срок 5 (пяти) рабочих дней, уведомить Заказчика о готовности результата по каждому этапу работ и сдать его Заказчику.

**6.1.12.** Результат выполненной Подрядчиком работы должен быть пригоден для использования Заказчиком при заключении договоров аренды, купли-продажи, залога и иных сделок с недвижимым имуществом, государственной регистрации в учреждении юстиции прав, ограничений, обременений и сделок в отношении земельных участков и расположенных на них объектов недвижимости, указанных в приложении № 1 к настоящему договору;

**6.1.13.** Не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения извещения Заказчика о досрочном расторжении договора передать Заказчику по акту приема – передачи отчет о выполненных работах с приложением обосновывающих документов и документы, полученные от Заказчика в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, а также перечислить на его расчетный счет разницу между полученной от Заказчика суммой и стоимостью фактически выполненных работ.

**6.1.14.** Исполнитель обязан оформить первичные документы (акт приема выполненных работ) в соответствие с п.2 ст. 9 Федерального закона от 06.12.11 г № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» (в действующей редакции). Исполнитель гарантирует, что первичные документы, выставленные в адрес Заказчика, утвержден им в соответствии с п.4 ст. 9 Федерального закона от 06.12.11 г № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» (в действующей редакции)

6.2. Обязательства Заказчика:

**6.2.1.** Заказчик обязан обеспечить надлежащее функционирование системы допуска персонала Подрядчика на территорию Заказчика.

**6.2.2.** Принять выполненные работы и уплатить Подрядчику установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

**7. Требования к проведению работ:**

**7.1.** При выполнении работ руководствоваться действующим законодательством, следующими нормативно – техническими документами:

- Гражданский кодекс РФ;

- Земельный кодекс РФ;

- Градостроительный кодекс РФ;

- Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- Федеральный закон РФ от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

- Приказ Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9 «Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства»;

- Приказ Минэкономразвития РФ от 08.12.2015 №921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке»;

- Приказ Минэкономразвития РФ от 08.12.2015 №920 «Об утверждении форм заявления о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество, заявления об исправлении технической ошибки в записях единого государственного реестра недвижимости, о внесении сведений в единый государственный реестр недвижимости заинтересованным лицом, о внесении в единый государственный реестр недвижимости записей о наличии возражения в отношении зарегистрированного права на объект недвижимости, записей о невозможности государственной регистрации права без личного участия правообладателя, записей о наличии прав требований в отношении зарегистрированного права, отдельных записей о правообладателе, отдельных дополнительных сведений об объектов недвижимости, требований к их заполнению, требований к формату таких заявлений и представляемых с ними документов в электронной форме, а также формы заявления о внесении в единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплекса кадастровых работ»

- Постановление Правительства РФ от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства»;

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор связи, обслуживающих электрические сети»;

- Постановление Правительства РФ от 11.07.2002 № 514 «Об утверждении положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства»;

- Постановление Правительства РФ от 28.07.2000 № 568 «Об установлении единых государственных систем координат»;

- Приказ Минэкономразвития от 28.07.2017 №383 «Об утверждении Порядка установления местных систем координат»;

- Иные нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы проведения кадастровых работ и осуществления государственного кадастрового учета объект недвижимости.

**7.2**.Выполнение геодезических и картографических работ в местной системе координат.

**7.3.**Порядок выполнения работ.

**7.3.1.** Подготовительные работы:

- проведение мероприятий по сбору сведений во внешних органах и организациях о земельных участках, сведений о правообладателях смежных земельных участков, сведений о правах на земельные участки, на объекты недвижимого имущества, расположенные на земельных участках, сведений государственного кадастра недвижимости на район работ, каталогов (списков) координат пунктов государственной геодезической сети (ГГС), опорной межевой сети (ОМС), картографической основы, информации о принадлежности земельных участков к той или иной категории земель и иных документов, необходимых для проведения кадастровых работ в отношении земельных участков под объектами ЭСХ;

- проведение анализа имеющегося планово-картографического материала, геодезических данных, ранее выполненной топографической съемки (в случае наличия), дополнительной технической документации на объекты ЭСХ;

- определение границ объекта землеустройства на местности.

**7.3.2.** Геодезические и картографические работы:

- осуществление геодезической, топографической (исполнительной) съемки земельных участков под объектами ЭСХ с соблюдением действующих в данный период правил, норм и инструкций, выполняется инструментальным способом с использованием электронных тахометров, геодезических приборов спутниковой навигации, позволяющим соблюсти нормативную точность межевания объектов землеустройства;

- установление границ земельных участков на местности с учетом применяемых требований для объектов электросетевого хозяйства.

**7.3.3.** Составление, утверждение (согласование) схем расположения земельных участков, текстового и графического описания местоположения границ охранной зоны, перечня координат характерных точек границ этой зоны (или иных документов в соответствии с требованиями действующего законодательства для внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН):

- изготовление текстового и графического описания местоположения границ охранных зон объектов ЭСХ, перечень координат характерных точек границ таких зон (или иных документов в соответствии с требованиями действующего законодательства для внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН);

- согласование текстового и графического описания местоположения границ охранных зон объектов ЭСХ, перечня координат характерных точек границ таких зон (или иных документов в соответствии с требованиями действующего законодательства для внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН) в предусмотренном законом порядке, в том числе с территориальным органом Ростехнадзора (в случае требований действующего законодательства).

**7.3.4.** Внесение сведений о земельных участках и границах охранных зон объектов ЭСХ в ЕГРН:

Предоставление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет или иной уполномоченный орган власти, орган местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством подготовленных межевых планов, текстового и графического описания местоположения границ охранных зон объектов ЭСХ, перечня координат характерных точек границ таких зон для внесения (уточнения) сведений о земельных участках и границах охранных зонах объектов электросетевого хозяйства в ЕГРН.

**8. Ответственность сторон**

**8.1.** За невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**8.2.** Подрядчик несет ответственность за не сохранность предоставленных Заказчиком документов, оказавшихся во владении Подрядчика в связи с исполнением настоящего Договора.

**8.3.** В случае просрочки Подрядчиком сроков выполнения работ, определенных Календарным планом выполнения работ, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,3% от цены Договора за каждый день просрочки и возмещает Заказчику причиненные убытки.

**8.4.** В случае отказа подрядчика от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством РФ, Подрядчик уплачивает Заказчику размер понесенных убытков.

**8.5.** В случае отказа Подрядчика от исполнения Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику денежные средства в размере 50 % от стоимости работ по Договору.

**9. Порядок разрешения споров**

**9.1.** Все споры и разногласия по вопросам, предусмотренным настоящим Договором или в связи с ним, стороны будут разрешать путем проведения переговоров.

**9.2.** Стороны устанавливают, что все возможные претензии по Договору должны быть рассмотрены сторонами не позднее 15 календарных дней со дня их получения.

**9.3.** Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде Забайкальского края.

**10. Форс-мажор**

**10.1.** Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего договора, а именно: землетрясение, наводнение, пожар, ураган и другие стихийные бедствия, военные действия, национальные и отраслевые забастовки, принятие компетентными органами власти правовых актов, делающих невозможным исполнение сторонами своих обязательств.

К обстоятельствам непреодолимой силы не могут быть отнесены нарушение обязанностей со стороны контрагентов должника, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие у должника необходимых денежных средств.

**10.2.** При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны обязаны в течение 3 (трех) рабочих дней уведомить друг друга в письменной форме (телеграммой или по факсу) об их наступлении и окончании. Эта информация подлежит подтверждению соответствующим компетентным органом. Не предоставление в срок уведомления о наступлении или окончании форс-мажорных обстоятельств лишает в дальнейшем соответствующую Сторону права ссылки на эти обстоятельства.

**10.3.** Срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют возникшие после заключения настоящего договора форс-мажорные обстоятельства.

**10.4**. Если форс-мажорные обстоятельства будут продолжаться более 3 (трех) последовательных месяцев, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему договору и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь права на возмещение другой Стороной убытков, возникших в период действия обстоятельств непреодолимой силы.

**11. Особые условия**

**11.1**. Исключительные права на результаты работ, полученных по настоящему Договору, принадлежат Заказчику в полном объеме.

**11.2.** Подрядчик не вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд.

**11.3.** Подрядчик обязуется не разглашать, не передавать третьим лицам и не раскрывать публично сведения, содержащие служебную информацию ограниченного распространения с пометкой "Для служебного пользования" (ДСП), которая была ему доверена или станет известна в связи с выполнением условий Договора.

**11.4**. Подрядчик обязуется сохранять сведения конфиденциального характера тех предприятий, учреждений и ведомств, с которыми он проводит работы в связи с выполнением условий Договора**.**

**11.5.**Подрядчик обязуется не использовать без ведома Заказчика конфиденциальную информацию для занятий любой деятельностью, которая может нанести ущерб Заказчику, или предприятиям, учреждениям и ведомствам, с которыми Подрядчик проводит работы в связи с выполнением условий Договора**.**

11.6. Подрядчик обязан привлекать к работам по Договору только сотрудников и иных лиц, подписавших Обязательство работника о неразглашении сведений конфиденциального характера.

**12. Срок действия договора**

**12.1.** Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания, действует до завершения указанных в нём работ и полного выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору.

**13.** **Досрочное расторжение договора**

**13.1.** Договор может быть досрочно расторгнут в одностороннем порядке по требованию одной из Сторон в следующих случаях, письменно предупредив другую сторону за один месяц:

**13.1.1.** По требованию Заказчика:

-при несоблюдении Подрядчиком сроков выполнения работ по своей вине, если задержка составила более месяца;

-нарушение Подрядчиком условий Договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренного нормами;

- акты государственных органов, лишающие Подрядчика права на выполнение работ по Договору.

**13.1.2.** По требованию Подрядчика:

-при утрате Заказчиком возможности дальнейшего финансирования работ.

**14.АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ**

**14.1.** При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

**14.2.** При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

**14.3.** Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящего работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;

- предоставление каких-либо гарантий;

- ускорение существующих процедур;

- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

**14.4.** В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

**14.5.** В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

**14.6.** Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

**14.7.** Стороны признают, что их возможные неправомерные действия и нарушение антикоррупционных условий настоящего Договора могут повлечь за собой неблагоприятные последствия – от понижения рейтинга надежности контрагента до существенных ограничений по взаимодействию с контрагентом, вплоть до расторжения настоящего Договора.

**14.8.** Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

**14.9.** Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

**15. Заключительные положения**

**15.1** После подписания Сторонами настоящего Договора, все предыдущие письменные и устные договоренности относительно предмета настоящего Договора считаются аннулированными и теряют силу.

**15.2.** Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются действующим законодательством РФ.

**15.3.** Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с действующим законодательством РФ. Все приложения, изменения, дополнения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и действительны в случае, если они совершены в письменной форме, подписаны и скреплены печатями уполномоченных на то представителей Сторон.

**15.4.** Настоящий Договор составлен на русском языке в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**16. Приложения к договору**

**16.1.** Приложение № 1 **Объем выполнения работ (Сведения об объектах АО «Тываэнерго»)** на 33 (тридцати трёх) страницах составляет неотъемлемую часть настоящего Договора.

**16.2.** Приложение № 2 **Техническое задание на выполнение работ** на 44 (сорока четырех) страницах составляет неотъемлемую часть настоящего Договора.

**16.3.** Приложение № 3 **Сводная смета** на 1 (одной) странице составляет неотъемлемую часть настоящего Договора.

**16.4.** Приложение № 4 **Календарный план выполнения работ** на 1 (одной) странице составляет неотъемлемую часть настоящего Договора.

**16.5.** Приложение № 5 **Информация о собственниках контрагента** (включая конечных бенефициаров) на 1 (одной) странице составляет неотъемлемую часть настоящего Договора.

**17. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон**

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

|  |  |
| --- | --- |
| **Открытое акционерное общество «Тываэнерго»**  Юридический адрес: **667001, Республика Тыва, г. Кызыл,**  **ул. Рабочая,4 (39422)9-85-00**  ИНН 1701029232 КПП 170101001  БИК 040407627 ОКПО 40871124  ОКВЭД 40.10.2 ОКФС 16  ОКОПФ 47 ОГРН 1021700509566  ОКАТО 93401000000  к/с 3010181080000000627  р/с 40702810065000100511  Восточно-Сибирский банк Сбербанка РФ  г. Красноярск |  |

**ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:**

**Управляющий директор-**

**первый заместитель генерального директора –**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Федоров Н.А.)**

МП МП

Приложение № 1

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

**по установлению границ охранных зон**

**(сведения об объектах АО «Тываэнерго»)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование основного средства по б/у** | | **Диспетчерское наименование объекта** | | **Местоположение объекта** | | **Предполагаемая протяженность** | | **инвентаный номер** | | **дата посттановки** |
| **ВЛ-110 кВ** |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 1 | ВЛ-110кВ "Вавилинская" 2-х цепная.Провода: АС-120/19-12,709 км, АСПВ-197/56-1,372км. | | ВЛ-110кВ "Вавилинская" 2-х цепная.Провода: АС-120/19-12,709 км, АСПВ-197/56-1,372км. | | Тыва, г. Кызыл, правый берег затон Вавилинский | | 14,0 | | 103001621 | | 31.03.2018 12:00:11 |
|  | Итого: ВЛ-110 кВ -1 шт. L = 14,0 км. | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  |
| **ВЛ-10 кВ** |  | |  | |  | |  |  | |  | | |
| 1 | ВЛ -10КВ Ф52 РУ 10Кв - РП5 "ЕНЦ" 2,769км | | г. Кызыл | | г. Кызыл | | 2,769 | 000070003 | | 28.05.2007 0:00:01 | | |
| 2 | ВЛ 10 кВ 14-01 Тандинский район в местечке горы "Мажалык" провод АС-50-30м | | ВЛ 10 кВ 14-01 Тандинский район в местечке горы "Мажалык" провод АС-50-30м | | Тандинский район в местечке горы "Мажалык" | | 0,03 | 103001208 | | 30.09.2016 13:46:53 | | |
| 3 | ВЛ 10 кВ от оп.№1-16 ф. 4-02 г.Чадан ул.С.Часкал АС-35 240м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№1-16 ф. 4-02 г.Чадан ул.С.Часкал АС-35 240м. | | г.Чадан ул.С.Часкал | | 0,24 | 103000678 | | 30.12.2015 15:09:00 | | |
| 4 | ВЛ 10 кВ от оп.№18 от РП-2 ф.23,ПС №11"Городская"г.Кызыл,АЗС ул.Абаканская 35,СИП-3 1\*70 - 20=189м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№18 от РП-2 ф.23,ПС №11"Городская"г.Кызыл,АЗС ул.Абаканская 35,СИП-3 1\*70 - 20=189м. | | ПС №11"Городская"г.Кызыл,АЗС ул.Абаканская 35, | | 0,189 | 103001403 | | 30.06.2017 12:00:16 | | |
| 5 | ВЛ 10 кВ от оп.№24 ф. 4-03 с.Хайыракан ул.Доргун АС-50 40м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№24 ф. 4-03 с.Хайыракан ул.Доргун АС-50 40м. | | с.Хайыракан ул.Доргун | | 0,04 | 103000673 | | 30.12.2015 14:44:44 | | |
| 6 | ВЛ 10 кВ от оп.№28-3 ф. 25-04 Каа-Хем ул.Мира СИП-3 1\*70 - 20 427м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№28-3 ф. 25-04 Каа-Хем ул.Мира СИП-3 1\*70 - 20 427м. | | Каа-Хем ул.Мира . | | 0,427 | 103000721 | | 30.12.2015 16:35:33 | | |
| 7 | ВЛ 10 кВ от оп.№28-3-17 ф. 25-04 Каа-Хем А.Ломаева СИП-3 1\*70 - 20 409м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№28-3-17 ф. 25-04 Каа-Хем А.Ломаева СИП-3 1\*70 - 20 409м. | | Каа-Хем А.Ломаева | | 0,409 | 103000708 | | 30.12.2015 12:32:33 | | |
| 8 | ВЛ 10 кВ от оп.№3 ф. 3-04 с.Сарыг-Сеп пер.Кривой Провод СИП-3 1\*70 - 20 1200м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№3 ф. 3-04 с.Сарыг-Сеп пер.Кривой Провод СИП-3 1\*70 - 20 1200м. | | с.Сарыг-Сеп пер.Кривой | | 1,2 | 103000638 | | 30.12.2015 12:23:04 | | |
| 9 | ВЛ 10 кВ от оп.№30/12 ф.36-13 г.Кызыл, ул.Новомостовая СИП (3\*50+1\*70+1\*16)-153м | | ВЛ 10 кВ от оп.№30/12 ф.36-13 г.Кызыл, ул.Новомостовая СИП (3\*50+1\*70+1\*16)-153м | | г.Кызыл, ул.Новомостовая | | 0,153 | 103001184 | | 29.07.2016 12:00:05 | | |
| 10 | ВЛ 10 кВ от оп.№36 ф. 3-01 с.Сарыг-Сеп ул.Енисейская АС-50 103м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№36 ф. 3-01 с.Сарыг-Сеп ул.Енисейская АС-50 103м. | | с.Сарыг-Сеп ул.Енисейская | | 0,103 | 103000637 | | 30.12.2015 12:07:06 | | |
| 11 | ВЛ 10 кВ от оп.№47ф.10-04 от ПС 110/35/10 "Южная"Кызыл,Магистральная,20 СИП-3(1\*70-20)-32м | | ВЛ 10 кВ от оп.№47ф.10-04 от ПС 110/35/10 "Южная"Кызыл,Магистральная,20 СИП-3(1\*70-20)-32м | | ПС 110/35/10 "Южная"Кызыл,Магистральная,20 | | 0,032 | 103001237 | | 31.10.2016 12:00:08 | | |
| 12 | ВЛ 10 кВ от оп.№59/12 ф. 23 Кызыл Аратская СИП-3 1\*70 - 20 150м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№59/12 ф. 23 Кызыл Аратская СИП-3 1\*70 - 20 150м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№59/12 ф. 23 Кызыл Аратская | | 0,15 | 103000728 | | 30.12.2015 17:31:42 | | |
| 13 | ВЛ 10 кВ с применением СИП от ТП-18, г.Кызыл, Провод СИП3 1\*70-2,331 км | | ВЛ 10 кВ с применением СИП от ТП-18, г.Кызыл, Провод СИП3 1\*70-2,331 км | | г.Кызыл, | | 2,331 | 103001540 | | 31.12.2017 12:00:28 | | |
| 14 | ВЛ 10 кВ ф. 25-01 от оп.№9 до оп.№9-1, 9-2 АС-50 87м. пгт Каа-Хем ул. Луговая, Олимпийская | | ВЛ 10 кВ ф. 25-01 от оп.№9 до оп.№9-1, 9-2 АС-50 87м. пгт Каа-Хем ул. Луговая, Олимпийская | | пгт Каа-Хем ул. Луговая, Олимпийская | | 0,087 | 103000524 | | 30.06.2015 14:47:34 | | |
| 15 | ВЛ 10 кВ ф.24-01,п.Чаа-Холь, ул.Даваа Булан, д.1"а", д.21.Провод СИП-320м. | | ВЛ 10 кВ ф.24-01,п.Чаа-Холь, ул.Даваа Булан, д.1"а", д.21.Провод СИП-320м. | | п.Чаа-Холь, ул.Даваа Булан, д.1"а", д.21. | | 0,32 | 103001241 | | 31.10.2016 12:00:12 | | |
| 16 | ВЛ 10 кВ 2 цепь (ПС №36 Западная перес.Московск.и М-54) Кадетский корпус СИП-3 1\*95-20-32186м. | | ВЛ 10 кВ 2 цепь (ПС №36 Западная перес.Московск.и М-54) Кадетский корпус СИП-3 1\*95-20-32186м. | | Кадетский корпус | | 5,3 | 103001302 | | 30.12.2016 23:00:07 | | |
| 17 | ВЛ 10 кВ от оп.№62 ф. 13-02 с.Дурген ул.Дружбы СИП2 3х50+1х70+1х16-0,6/1 33м. | | ВЛ 10 кВ от оп.№62 ф. 13-02 с.Дурген ул.Дружбы СИП2 3х50+1х70+1х16-0,6/1 33м. | | с.Дурген ул.Дружбы | | 0,33 | 103000617 | | 30.12.2015 10:07:51 | | |
| 18 | ВЛ 10 кВ от оп.№6ф.20 от ПС110/35/10"Городская"Кочетова, 162/7,8,5, СИП-3 1х70-30м | | ВЛ 10 кВ от оп.№6ф.20 от ПС110/35/10"Городская"Кочетова, 162/7,8,5, СИП-3 1х70-30м | | Кочетова, 162/7,8,5, | | 0,03 | 103001245 | | 31.10.2016 12:00:15 | | |
| 19 | ВЛ 10 кВ от ТП №553, ф.20-13 пгт.Каа-Хем, ул.Кыргыс Шулуу, ул.Тиилелге (СИП-3 1\*70-20) 771м. | | ВЛ 10 кВ от ТП №553, ф.20-13 пгт.Каа-Хем, ул.Кыргыс Шулуу, ул.Тиилелге (СИП-3 1\*70-20) 771м. | | пгт.Каа-Хем, ул.Кыргыс Шулуу, ул.Тиилелге | | 0,771 | 103001322 | | 30.12.2016 23:00:28 | | |
| 20 | ВЛ 10 кВ от ТП-10/0,4кВ 40кВА фидер 3-04-8 с.Усть-Бурень, м."Усть-Дерзиг" СИП-3 1\*50-20 165м. | | ВЛ 10 кВ от ТП-10/0,4кВ 40кВА фидер 3-04-8 с.Усть-Бурень, м."Усть-Дерзиг" СИП-3 1\*50-20 165м. | | с.Усть-Бурень, м."Усть-Дерзиг" | | 0,165 | 103001274 | | 30.11.2016 12:00:19 | | |
| 21 | ВЛ 10 кВ ПС №20"Кызылская",ф.20-02, п.Каа-Хем, ул.Свободная, д.16, Провод СИП-3 1\*70-20=30м | | ВЛ 10 кВ ПС №20"Кызылская",ф.20-02, п.Каа-Хем, ул.Свободная, д.16, Провод СИП-3 1\*70-20=30м | | п.Каа-Хем, ул.Свободная, д.16, | | 0,03 | 103001390 | | 30.06.2017 12:00:03 | | |
| 22 | ВЛ 10 кВ ф.18-01,с.Шуурмак, ул.Куранская, д.102,107.Провод АС-50/8-50м. | | ВЛ 10 кВ ф.18-01,с.Шуурмак, ул.Куранская, д.102,107.Провод АС-50/8-50м. | | с.Шуурмак, ул.Куранская, д.102,107 | | 0,05 | 103001318 | | 31.12.2016 23:59:00 | | |
| 23 | ВЛ 10 кВ ф.18-01,с.Эрзин, ул.Ширшин 30-38,Тере-Хольская 29-31,Провод АС-50/8-400м. | | ВЛ 10 кВ ф.18-01,с.Эрзин, ул.Ширшин 30-38,Тере-Хольская 29-31,Провод АС-50/8-400м. | | с.Эрзин, ул.Ширшин 30-38,Тере-Хольская 29-31, | | 0,4 | 103001357 | | 31.03.2017 13:39:20 | | |
| 24 | ВЛ 10 кВ ф.2-02 с.Бурен-Хем, ул.Енисейская, 18"а" СИП-3 1х70-60м | | ВЛ 10 кВ ф.2-02 с.Бурен-Хем, ул.Енисейская, 18"а" СИП-3 1х70-60м | | с.Бурен-Хем, ул.Енисейская, 18"а" | | 0,06 | 103001219 | | 30.09.2016 13:47:03 | | |
| 25 | ВЛ 10кВ ПС №25"Птицефабрика"35/10кВ,ф.25-01,Каа-Хем,Веры Кучун,СветозарДокуч.Пров. СИП-3 1\*70-20=45м | | ВЛ 10кВ ПС №25"Птицефабрика"35/10кВ,ф.25-01,Каа-Хем,Веры Кучун,СветозарДокуч.Пров. СИП-3 1\*70-20=45м | | Каа-Хем,Веры Кучун,СветозарДокуч. | | 0,045 | 103001391 | | 30.06.2017 12:00:04 | | |
| 26 | ВЛ 10кВ с.Сесерлиг, ул.Лесная, д.8,Провод СИП 3(1\*50)-0,004км. стойка-1 шт. | | ВЛ 10кВ с.Сесерлиг, ул.Лесная, д.8,Провод СИП 3(1\*50)-0,004км. стойка-1 шт. | | с.Сесерлиг, ул.Лесная, д.8, | | 0,04 | 103001922 | | 31.07.2018 12:00:29 | | |
| 27 | ВЛ 10кВ ф. 10-02 жилые застройки в г.Кызыле, 7 мкрн, СИП-3 1\*70-1,479 км | | ВЛ 10кВ ф. 10-02 жилые застройки в г.Кызыле, 7 мкрн, СИП-3 1\*70-1,479 км | | г.Кызыле, 7 мкрн, | | 1,479 | 103002103 | | 31.10.2018 12:00:18 | | |
| 28 | ВЛ 10кВ ф.1-04 до оп.№20 ПС №8 г.Шагонар,ул.Энергетиков,д.3/1,СИП 3 1\*70-20=930м,энерголес 10шт. | | ВЛ 10кВ ф.1-04 до оп.№20 ПС №8 г.Шагонар,ул.Энергетиков,д.3/1,СИП 3 1\*70-20=930м,энерголес 10шт. | | г.Шагонар,ул.Энергетиков,д.3/1, | | 0,93 | 103002171 | | 30.11.2018 0:00:14 | | |
| 29 | ВЛ 10кВ ф.9-01 с.Ээрбек ул. Каменистая от ТП №9-01/13 СИП-3 1\*70 35м. | | ВЛ 10кВ ф.9-01 с.Ээрбек ул. Каменистая от ТП №9-01/13 СИП-3 1\*70 35м. | | ВЛ 10кВ ф.9-01 с.Ээрбек ул. Каменистая от ТП №9-01/13 СИП-3 1\*70 35м. | | 0,035 | 103000603 | | 30.09.2015 12:00:03 | | |
| 30 | ВЛ 10Кв Ф10-04 ТП-ул.Карбышева 5,443 км, стойка СВ-110-5 18шт. | | ул.Карбышева | | ул.Карбышева | | 5,443 | 000070004 | | 28.05.2007 0:00:01 | | |
| 31 | ВЛ 10КВ Ф10-09 ПС 10- ул.О.Курседи 1,293 км | | г. Кызыл ул.О.Курседи | | г. Кызыл ул.О.Курседи | | 1,293 | 000070005 | | 28.05.2007 0:00:01 | | |
| 32 | ВЛ 10Кв Ф11 ЦРП - ул.Р.Зорге, Рабочая 3,678км | | ул.Р.Зорге, Рабочая | | ул.Р.Зорге, Рабочая | | 3,678 | 000070006 | | 28.05.2007 0:00:01 | | |
| 33 | ВЛ 10Кв Ф23 РП2- ТП Ф-ра 23 4,325 км | | г. Кызыл | | г. Кызыл | | 4,325 | 000070007 | | 28.05.2007 0:00:01 | | |
| 34 | ВЛ 10Кв Ф59 РУ10Кв РП5 - ОП1 1,053км | | г.Кызыл РП5 - ОП1 | | г.Кызыл РП5 - ОП1 | | 1,053 | 000070008 | | 28.05.2007 0:00:01 | | |
| 35 | ВЛ 10кВа от оп.№370 ф.14-03, с.Ильинка м.Улуг-Ой,СИП-3(1\*50)-0,053 км,энерголес 1 шт. | | ВЛ 10кВа от оп.№370 ф.14-03, с.Ильинка м.Улуг-Ой,СИП-3(1\*50)-0,053 км,энерголес 1 шт. | | с.Ильинка м.Улуг-Ой, | | 0,053 | 103002082 | | 30.09.2018 23:44:02 | | |
| 36 | ВЛ-10 кВ от оп.№29-5 ф.42.02,с. Сукпак, ул.Фрунзе, д.1г,СИП-3 1\*70-2=575м,стойка 2шт. | | ВЛ-10 кВ от оп.№29-5 ф.42.02,с. Сукпак, ул.Фрунзе, д.1г,СИП-3 1\*70-2=575м,стойка 2шт. | | ,с. Сукпак, ул.Фрунзе, д.1г, | | 0,575 | 103002195 | | 30.11.2018 0:00:37 | | |
| 37 | ВЛ-10 кВ с.Кызыл-Мажалык,юго-восточнее д.34, ул.Чургуй-оола,Провод АС-50/8-120м | | ВЛ-10 кВ с.Кызыл-Мажалык,юго-восточнее д.34, ул.Чургуй-оола,Провод АС-50/8-120м | | с.Кызыл-Мажалык,юго-восточнее д.34, ул.Чургуй-оола | | 0,12 | 31.10.2017 12:00:05 | | 103001479 | | |
| 38 | ВЛ-10кВ 3900м. с. Усть-Бурен фермерск х-во местечко "Бельбей" АС-35 | | ВЛ-10кВ 3900м. с. Усть-Бурен фермерск х-во местечко "Бельбей" АС-35 | | с. Усть-Бурен фермерск х-во местечко "Бельбей" | | 3,9 | 30.09.2011 0:00:01 | | 000605163 | | |
| 39 | ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Магистральная, 21,Провод СИП 3(1\*50-35)-0,030км. стойка-1 шт. | | ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Магистральная, 21,Провод СИП 3(1\*50-35)-0,030км. стойка-1 шт. | | г.Кызыл, ул.Магистральная, 21 | | 0,03 | 31.07.2018 12:00:26 | | 103001919 | | |
| 40 | ВЛ-10кВ от ТП №25-04-5, пгт. Каа-Хем, ул. 60 лет Победы, 29,Горнорудная,Лазурная СИП3 1\*70+20=124м | | ВЛ-10кВ от ТП №25-04-5, пгт. Каа-Хем, ул. 60 лет Победы, 29,Горнорудная,Лазурная СИП3 1\*70+20=124м | | пгт. Каа-Хем, ул. 60 лет Победы, 29,Горнорудная,Лазурная | | 0,124 | 30.09.2017 12:00:19 | | 103001473 | | |
| 41 | ВЛ-10кВ 2-х цепная Л-705м,1 цепная Л-320мг.Кызыл, ул.Дружба, д.26,28,30,32Провод СИП-3 1\*70=1025м | | ВЛ-10кВ 2-х цепная Л-705м,1 цепная Л-320мг.Кызыл, ул.Дружба, д.26,28,30,32Провод СИП-3 1\*70=1025м | | г.Кызыл, ул.Дружба, д.26,28,30,32 | | 1,025 | 30.06.2018 12:00:44 | | 103001745 | | |
| 42 | ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.О.Курседи, д.151 ж,пом.№1,3 на 1этаже.Провод СИП-3 (1\*50)=10м,энерголес 1шт | | ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.О.Курседи, д.151 ж,пом.№1,3 на 1этаже.Провод СИП-3 (1\*50)=10м,энерголес 1шт | | г.Кызыл, ул.О.Курседи, д.151 ж,пом.№1,3 на 1этаже | | 0,01 | 30.06.2018 12:00:45 | | 103001746 | | |
| 43 | ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Эзир-Кара, ул.Березовая Ипподромная,Провод СИП 3(1\*70-20)-194м. стойка-10 шт. | | ВЛ-10кВ г.Кызыл, ул.Эзир-Кара, ул.Березовая Ипподромная,Провод СИП 3(1\*70-20)-194м. стойка-10 шт. | | г.Кызыл, ул.Эзир-Кара, ул.Березовая Ипподромная | | 0,194 | 31.07.2018 12:00:44 | | 103001937 | | |
| 44 | ВЛ-10кВ г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.83А,Провод СИП-3 1\*70=0,075км. | | ВЛ-10кВ г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.83А,Провод СИП-3 1\*70=0,075км. | | ВЛ-10кВ г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.83А,Провод СИП-3 1\*70=0,075км. | | 0,075 | 30.06.2018 12:00:34 | | 103001735 | | |
| 45 | ВЛ-10кВ г.Шагонар,ул.Магистральная,д.19/1,Провод СИП-3 (1\*50)-0,054км,6 стоек | | ВЛ-10кВ г.Шагонар,ул.Магистральная,д.19/1,Провод СИП-3 (1\*50)-0,054км,6 стоек | | г.Шагонар,ул.Магистральная,д.19/1, | | 0,054 | 30.09.2018 23:23:23 | | 103002020 | | |
| 46 | ВЛ-10кВ м/д оп.№28 и №29 ф.10-04,Тёплая автостоянка, г.Кызыл, ул.Каа-Хем, 106, Провод АС-50-0,015км | | ВЛ-10кВ м/д оп.№28 и №29 ф.10-04,Тёплая автостоянка, г.Кызыл, ул.Каа-Хем, 106, Провод АС-50-0,015км | | Тёплая автостоянка, г.Кызыл, ул.Каа-Хем, 106 | | 0,015 | 31.05.2018 0:00:22 | | 103001669 | | |
| 47 | ВЛ-10кВ оп №109 ф.33-09 с.Барлык,Адыр-Мажалык,4,15,41,44,Сайзырал,СИП-3 1\*50-20=53м,энергол.-3шт | | ВЛ-10кВ оп №109 ф.33-09 с.Барлык,Адыр-Мажалык,4,15,41,44,Сайзырал,СИП-3 1\*50-20=53м,энергол.-3шт | | с.Барлык,Адыр-Мажалык,4,15,41,44,Сайзырал | | 0,053 | 31.12.2018 12:01:21 | | 103002290 | | |
| 48 | ВЛ-10кВ оп.65,ф.8-07 от ПС№8 "Шагонар", г.Шагонар,Степная,63,СИП-3 1\*50-20=1426м,энергол-15шт | | ВЛ-10кВ оп.65,ф.8-07 от ПС№8 "Шагонар", г.Шагонар,Степная,63,СИП-3 1\*50-20=1426м,энергол-15шт | | г.Шагонар,Степная,63 | | 1,426 | 31.12.2018 12:01:43 | | 103002313 | | |
| 49 | ВЛ-10кВ оп.65/13 до оп.65/13-6ф.20,ПС №11,г.Кызыл,Набережная,65,СИП-3 1\*50-20=31м,энерголес=10шт | | ВЛ-10кВ оп.65/13 до оп.65/13-6 ф.20,ПС №11,г.Кызыл,Набережная,65,СИП-3 1\*50-20=31м,энерголес=10шт | | г.Кызыл,Набережная,65 | | 0,031 | 31.12.2018 12:01:58 | | 103002328 | | |
| 50 | ВЛ-10кВ оп72-11 до72-22,ф8-07г.Шагонар,Сенек,31,Набережная,23,СИП-3 1\*50-20=1397м,энергол-18шт | | ВЛ-10кВ оп72-11 до72-22,ф8-07г.Шагонар,Сенек,31,Набережная,23,СИП-3 1\*50-20=1397м,энергол-18шт | | г.Шагонар,Сенек,31,Набережная,23 | | 1,397 | 31.12.2018 12:01:45 | | 103002315 | | |
| 51 | ВЛ-10кВ от №48-9-7, ф.36-25, г.Кызыл,ул. Энергетиков, д.6,СИП-3 1\*70-20-92 м,стойк.2шт. | | ВЛ-10кВ от №48-9-7, ф.36-25, г.Кызыл,ул. Энергетиков, д.6,СИП-3 1\*70-20-92 м,стойк.2шт. | | г.Кызыл,ул. Энергетиков, д.6, | | 0,092 | 30.11.2018 0:00:34 | | 103002192 | | |
| 52 | ВЛ-10кВ от оп.105 до оп.105-2 ф.2-02,с.Кундустуг,м.Кызыл-Узук (Узук),СИП-3 1\*50-20 -73м.стойки 4шт. | | ВЛ-10кВ от оп.105 до оп.105-2 ф.2-02,с.Кундустуг,м.Кызыл-Узук (Узук),СИП-3 1\*50-20 -73м.стойки 4шт. | | с.Кундустуг,м.Кызыл-Узук (Узук) | | 0,073 | 31.10.2018 23:59:59 | | 103002113 | | |
| 53 | ВЛ-10кВ от оп.2-55/1 ф.9-04 Буд-ий храм 2445 метров с-вост.от с.Сукпак СИП-3 1\*70-20-8 м,стойк.1шт. | | ВЛ-10кВ от оп.2-55/1 ф.9-04 Буд-ий храм 2445 метров с-вост.от с.Сукпак СИП-3 1\*70-20-8 м,стойк.1шт. | | Буд-ий храм 2445 метров с-вост.от с.Сукпак | | 0,008 | 31.10.2018 23:59:59 | | 103002121 | | |
| 54 | ВЛ-10кВ от оп.34 ф.10-04 до оп.34-2,г.Кызыл,ул. Интернациональная,117,СИП-3 1\*70-20-345 м,стойк.3шт. | | ВЛ-10кВ от оп.34 ф.10-04 до оп.34-2,г.Кызыл,ул. Интернациональная,117,СИП-3 1\*70-20-345 м,стойк.3шт. | | г.Кызыл,ул. Интернациональная,117 | | 0,345 | 31.10.2018 23:59:59 | | 103002129 | | |
| 55 | ВЛ-10кВ от оп.43/1,ф.11.г.Кызыл, ул.Интернациональная,д.60,СИП-3 1\*50=226м,стойка 3шт. | | ВЛ-10кВ от оп.43/1,ф.11.г.Кызыл, ул.Интернациональная,д.60,СИП-3 1\*50=226м,стойка 3шт. | | г.Кызыл, ул.Интернациональная,д.60 | | 0,226 | 30.11.2018 0:00:43 | | 103002201 | | |
| 56 | ВЛ-10кВ от оп.51 ф.52 ж.д. г.Кызыл Спутник ул.Полигонная,29,Провод СИП 3(1\*70-20)-482м.стойка-17шт. | | ВЛ-10кВ от оп.51 ф.52 ж.д. г.Кызыл Спутник ул.Полигонная,29,Провод СИП 3(1\*70-20)-482м.стойка-17шт. | | г.Кызыл Спутник ул.Полигонная,29 | | 0,482 | 31.07.2018 12:00:51 | | 103001944 | | |
| 57 | ВЛ-10кВ от оп.72 до оп.72-11 ф.8-07,ПС№8,г.Шагонар,Чээнек,9,СИП-3 1\*50-20=1397м,энергол-18шт | | ВЛ-10кВ от оп.72 до оп.72-11 ф.8-07,ПС№8,г.Шагонар,Чээнек,9,СИП-3 1\*50-20=1397м,энергол-18шт | | г.Шагонар,Чээнек,9 | | 1,397 | 31.12.2018 12:01:48 | | 103002318 | | |
| 58 | ВЛ-10кВ от оп.№25 от 2-х Л ф.36-22,Кызыл,улКалинина,35 б,лит.ВСИП-3 (1\*70-20)-116м,5 стоеки | | ВЛ-10кВ от оп.№25 от 2-х Л ф.36-22,Кызыл,улКалинина,35 б,лит.ВСИП-3 (1\*70-20)-116м,5 стоеки | | г. Кызыл,ул. Калинина,35 б | | 0,116 | 30.09.2018 23:23:52 | | 103002054 | | |
| 59 | ВЛ-10кВ от оп.№297,ф.40-15,р.Уюк,напротив, горы Кожагар-Даг.СИП 3 1\*50=125,4м,стойки 3шт. | | ВЛ-10кВ от оп.№297,ф.40-15,р.Уюк,напротив, горы Кожагар-Даг.СИП 3 1\*50=125,4м,стойки 3шт. | | р.Уюк,напротив, горы Кожагар-Даг. | | 0,1254 | 30.11.2018 0:00:40 | | 103002198 | | |
| 60 | ВЛ-10кВ от оп.№31 до ф.36-19, г.Кызыл,Монгуш Сата,9(лиитА2-А4,Б,Г),СИП-3(1\*70-20)-624м, стойки 13шт. | | ВЛ-10кВ от оп.№31 до ф.36-19, г.Кызыл,Монгуш Сата,9(лиитА2-А4,Б,Г),СИП-3(1\*70-20)-624м, стойки 13шт. | | г.Кызыл,Монгуш Сата,9 | | 0,624 | 31.08.2018 12:00:31 | | 103001984 | | |
| 61 | ВЛ-10кВ от оп.№34,ф.9-05, с.Сукпак на северо-восточ.стороне.с.Сукпак СИП-3 1\*70-409м, стойки 8шт. | | ВЛ-10кВ от оп.№34,ф.9-05, с.Сукпак на северо-восточ.стороне.с.Сукпак СИП-3 1\*70-409м, стойки 8шт. | | с.Сукпак на северо-восточ.стороне.с.Сукпак | | 0,409 | 31.08.2018 12:00:30 | | 103001983 | | |
| 62 | ВЛ-10кВ от оп.№44/5 до оп.№44/5-4,ф.1-04,ПС№8, г.Шагонар,Бай-Даг,3,СИП-3 1\*50-20=539м,энергол-11шт | | ВЛ-10кВ от оп.№44/5 до оп.№44/5-4,ф.1-04,ПС№8, г.Шагонар,Бай-Даг,3,СИП-3 1\*50-20=539м,энергол-11шт | | от оп.№44/5 до оп.№44/5-4,ф.1-04,ПС№8, г.Шагонар,Бай-Даг,3 | | 0,539 | 31.12.2018 12:01:40 | | 103002310 | | |
| 63 | ВЛ-10кВ от оп.№453 ф.7-06 м.Улуг-Ыйгыл-БажиСИП-3(1\*50)-1,8306 км,энерг.27 шт | | ВЛ-10кВ от оп.№453 ф.7-06 м.Улуг-Ыйгыл-БажиСИП-3(1\*50)-1,8306 км,энерг.27 шт | | м.Улуг-Ыйгыл-Бажи | | 1,203 | 30.09.2018 23:43:54 | | 103002072 | | |
|  | Итого: ВЛ-10 кВ -63 шт. L = 48,658 км. | | | | | | | | | | | |
| **ВЛ-0,4кВ** | |  |  | |  | |  |  | |  | | |
| 1 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2-2 от ТП№15-01/4-5 с.Самагалтай,Самдан,д.51,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=155м,СВ-95-3=3шт | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2-2 от ТП№15-01/4-5 с.Самагалтай,Самдан,д.51,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=155м,СВ-95-3=3шт | | с.Самагалтай,Самдан,д.51, | | 0,155 | 103002225 | | 31.12.2018 12:00:15 | | |
| 2 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2-4 от ТП№18-02-02,с.Кызыл-Арыг,Степная,д1б,СИП2 3х70+1х70+1х16=125м,СВ-110-5=8шт | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2-4 от ТП№18-02-02,с.Кызыл-Арыг,Степная,д1б,СИП2 3х70+1х70+1х16=125м,СВ-110-5=8шт | | с.Кызыл-Арыг,Степная,д1б, | | 0,125 | 103002231 | | 31.12.2018 12:00:21 | | |
| 3 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай,ул.Дружба д.9,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16=30м.Стойка-1шт | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай,ул.Дружба д.9,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16=30м.Стойка-1шт | | с.Самагалтай,ул.Дружба д.9, | | 0,03 | 103002164 | | 30.11.2018 0:00:07 | | |
| 4 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01/11-19 с.Самагалтай, ул.Туглуга д.24,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-120м.стойк-4шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01/11-19 с.Самагалтай, ул.Туглуга д.24,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-120м.стойк-4шт. | | с.Самагалтай, ул.Туглуга д.24, | | 0,12 | 103001659 | | 31.05.2018 0:00:13 | | |
| 5 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №24-03-01 ПС № 24 "Чаа-Холь"35/10кВ,с.Чаа-Холь, ул.Конституции, д.1,СИП4 4\*16=32м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №24-03-01 ПС № 24 "Чаа-Холь"35/10кВ,с.Чаа-Холь, ул.Конституции, д.1,СИП4 4\*16=32м. | | с.Чаа-Холь, ул.Конституции, д.1 | | 0,032 | 103001581 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 6 | | ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Комбуй Ооржак, д.1, СИП(4\*16)-111 м.дерев.опоры-3шт | ВЛ 0,4кВ г.Чадан, ул.Комбуй Ооржак, д.1, СИП(4\*16)-111 м.дерев.опоры-3шт | | г.Чадан, ул.Комбуй Ооржак, д.1, | | 0,111 | 103001680 | | 31.05.2018 0:00:34 | | |
| 7 | | ВЛ 0,4кВ от оп №4 ТП №33-09б/н с.Кызыл-Мажал,ул.Взлётная, 10/1,12/1,СИП-4 4\*25-18 м.эн.лес-1шт | ВЛ 0,4кВ от оп №4 ТП №33-09б/н с.Кызыл-Мажал,ул.Взлётная, 10/1,12/1,СИП-4 4\*25-18 м.эн.лес-1шт | | с.Кызыл-Мажал,ул.Взлётная, 10/1,12/1, | | 0,018 | 103001671 | | 31.05.2018 0:00:25 | | |
| 8 | | ВЛ 0,4кВ от оп.95-12 до оп.15 ПСг.Шагонар,Енисейская,64,48/1,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=580м,энерголес=17шт | ВЛ 0,4кВ от оп.95-12 до оп.15 ПСг.Шагонар,Енисейская,64,48/1,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=580м,энерголес=17шт | | г.Шагонар,Енисейская,64,48/1, | | 0,58 | 103002311 | | 31.12.2018 12:01:41 | | |
| 9 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№13-2 ТП ф.15-01-09 Л- с.Самагалтай,ул.Амбын-Ноян СИП-4(4\*50)-0,242км,энерг.9 шт | ВЛ 0,4кВ от оп.№13-2 ТП ф.15-01-09 Л- с.Самагалтай,ул.Амбын-Ноян СИП-4(4\*50)-0,242км,энерг.9 шт | | с.Самагалтай,ул.Амбын-Ноян | | 0,242 | 103002065 | | 30.09.2018 23:43:47 | | |
| 10 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-14 ТП3-03-11 с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская, 2б,СИП2 3\*50+1\*70-157м.энерг 7шт. | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-14 ТП3-03-11 с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская, 2б,СИП2 3\*50+1\*70-157м.энерг 7шт. | | с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская, 2б, | | 0,157 | 103002111 | | 31.10.2018 23:59:59 | | |
| 11 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№28,г.Кызыл, ул.Нивелирная,д.4СИП-2А 3\*70+1\*70+1\*25-0,260км.стойки-9шт | ВЛ 0,4кВ от оп.№28,г.Кызыл, ул.Нивелирная,д.4СИП-2А 3\*70+1\*70+1\*25-0,260км.стойки-9шт | | г.Кызыл, ул.Нивелирная,д.4 | | 0,26 | 103002045 | | 30.09.2018 23:23:43 | | |
| 12 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№5-3 Л-1,ТП №17-03/7-9 с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.26, Провод СИП4 2\*16-60метров | ВЛ 0,4кВ от оп.№5-3 Л-1,ТП №17-03/7-9 с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.26, Провод СИП4 2\*16-60метров | | с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.26, | | 0,06 | 103001553 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 13 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№69,ТП№1-06-20 г.Ак-Довурак,ул.Молодежная,уч.16СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-255м.стойка-2шт. | ВЛ 0,4кВ от оп.№69,ТП№1-06-20 г.Ак-Довурак,ул.Молодежная,уч.16СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-255м.стойка-2шт. | | г.Ак-Довурак,ул.Молодежная,уч.16 | | 0,255 | 103001651 | | 31.05.2018 0:00:05 | | |
| 14 | | ВЛ 0,4кВ от РУ ТП№16-04-08 160кВА,с.Нарын,ул.Чаа-Суур,д.40 ,СИП-4(4\*50)-0,194км,энерголес 4 шт | ВЛ 0,4кВ от РУ ТП№16-04-08 160кВА,с.Нарын,ул.Чаа-Суур,д.40 ,СИП-4(4\*50)-0,194км,энерголес 4 шт | | с.Нарын,ул.Чаа-Суур,д.40 , | | 0,194 | 103002064 | | 30.09.2018 23:43:46 | | |
| 15 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 2-02-4 10/0,4 с.Бурен-Хем, ул.Подгорная, д.1в, Провод СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-41м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 2-02-4 10/0,4 с.Бурен-Хем, ул.Подгорная, д.1в, Провод СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-41м. | | с.Бурен-Хем, ул.Подгорная, д.1в, | | 0,041 | 103001544 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 16 | | ВЛ 0,4кВ отТП40-07/4-3 ПС№40"Туран"ф.40-07,гТуран,Титова1/1,СИП2 3+50+1\*70+1\*16-0,6/1-97м,стойка 2 | ВЛ 0,4кВ отТП40-07/4-3 ПС№40"Туран"ф.40-07,гТуран,Титова1/1,СИП2 3+50+1\*70+1\*16-0,6/1-97м,стойка 2 | | гТуран,Титова1/1, | | 0,097 | 103002097 | | 31.10.2018 12:00:09 | | |
| 17 | | ВЛ 0,4кВ с.Бай-Хаак, ул.Шоссейная, д 1/8,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16=44м.энерголес 2шт. | ВЛ 0,4кВ с.Бай-Хаак, ул.Шоссейная, д 1/8,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16=44м.энерголес 2шт. | | с.Бай-Хаак, ул.Шоссейная, д 1/8 | | 0,044 | 103002088 | | 30.09.2018 23:44:08 | | |
| 18 | | ВЛ 0,4кВ с.Сесерлиг, ул.Лесная,д.8,СИП-2(4\*50)-0,226км., стойки-5шт | ВЛ 0,4кВ с.Сесерлиг, ул.Лесная,д.8,СИП-2(4\*50)-0,226км., стойки-5шт | | с.Сесерлиг, ул.Лесная,д.8, | | 0,226 | 103001923 | | 31.07.2018 12:00:30 | | |
| 19 | | ВЛ 0,4кВ с.Сукпак, ул.Фрегатная, 57, 72,СИП-2(3х50+1х50+1х16)-153м стойки-6шт | ВЛ 0,4кВ с.Сукпак, ул.Фрегатная, 57, 72,СИП-2(3х50+1х50+1х16)-153м стойки-6шт | | с.Сукпак, ул.Фрегатная, 57, 72, | | 0,153 | 103001931 | | 31.07.2018 12:00:38 | | |
| 20 | | ВЛ 0,4кВ ТП №33-09-28 от опоры №1-1,с.Кызыл-Мажалык,ул.Хаажык,д15.,СИП4(4\*25)=85м энер.лес 2шт. | ВЛ 0,4кВ ТП №33-09-28 от опоры №1-1,с.Кызыл-Мажалык,ул.Хаажык,д15.,СИП4(4\*25)=85м энер.лес 2шт. | | с.Кызыл-Мажалык,ул.Хаажык,д15., | | 0,085 | 103001959 | | 31.08.2018 12:00:07 | | |
| 21 | | ВЛ 10кВ ф.26-01 ПС №8 "Шагонар"11,с.Ийи-Тал, ул.Малчын, д.14,Провод СИП-3 1\*70-20-660м. | ВЛ 10кВ ф.26-01 ПС №8 "Шагонар"11,с.Ийи-Тал, ул.Малчын, д.14,Провод СИП-3 1\*70-20-660м. | | с.Ийи-Тал, ул.Малчын, д.14, | | 0,66 | 103001551 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 22 | | ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, Вавилинский затон, СИП4(4\*50-0,6/1,0) =250м.энерголес 5шт | ВЛ-0,4кВ г. Кызыл, Вавилинский затон, СИП4(4\*50-0,6/1,0) =250м.энерголес 5шт | | г. Кызыл, Вавилинский затон, | | 0,25 | 103001742 | | 30.06.2018 12:00:41 | | |
| 23 | | ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д.26, СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=205м энерг.5шт | ВЛ-0,4кВ г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д.26, СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=205м энерг.5шт | | г. Чадан, ул. Нади Рушевой, д.26, | | 0,205 | 103001732 | | 30.06.2018 12:00:31 | | |
| 24 | | ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, Вавилинский затон, СИП4(4\*50-0,6/1,0)-104 м.энерголес 2шт | ВЛ-0,4кВ г.Кызыл, Вавилинский затон, СИП4(4\*50-0,6/1,0)-104 м.энерголес 2шт | | г.Кызыл, Вавилинский затон, | | 0,104 | 103001740 | | 30.06.2018 12:00:39 | | |
| 25 | | ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Советская,д.16а,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,080км энерг.3шт | ВЛ-0,4кВ г.Чадан, ул.Советская,д.16а,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,080км энерг.3шт | | г.Чадан, ул.Советская,д.16а | | 0,08 | 103001725 | | 30.06.2018 12:00:24 | | |
| 26 | | ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Новая,д.2в.,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,190км энерг.6шт | ВЛ-0,4кВ г.Чадан,ул.Новая,д.2в.,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,190км энерг.6шт | | г.Чадан,ул.Новая,д.2в., | | 0,19 | 103001727 | | 30.06.2018 12:00:26 | | |
| 27 | | ВЛ-0,4кВ от оп.1 до4 КТП№8-07-1,с.Шагонар,ул.Восточная,д.50,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=147м,энерголес=6шт | ВЛ-0,4кВ от оп.1 до4 КТП№8-07-1,с.Шагонар,ул.Восточная,д.50,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=147м,энерголес=6шт | | г.Шагонар,ул.Восточная,д.50, | | 0,147 | 103002306 | | 31.12.2018 12:01:37 | | |
| 28 | | ВЛ-0,4кВ от оп.12 до оп.12/2,ТП№32-05-02с.Бай-Тал,ул.Монгулек, д.23а,СИП-4 4\*25-105м,стойка-2шт | ВЛ-0,4кВ от оп.12 до оп.12/2,ТП№32-05-02с.Бай-Тал,ул.Монгулек, д.23а,СИП-4 4\*25-105м,стойка-2шт | | с.Бай-Тал,ул.Монгулек, д.23а, | | 0,105 | 103002024 | | 30.09.2018 23:23:27 | | |
| 29 | | ВЛ-0,4кВ от оп.19-3,ТП №21-04,г.Ак-Довурак,ул.Нагорная,117а,СИП-2А 3\*50+1\*50+1\*25=114м,энерг. 7шт. | ВЛ-0,4кВ от оп.19-3,ТП №21-04,г.Ак-Довурак,ул.Нагорная,117а,СИП-2А 3\*50+1\*50+1\*25=114м,энерг. 7шт. | | г.Ак-Довурак,ул.Нагорная,117а | | 0,114 | 103002092 | | 31.10.2018 12:00:03 | | |
| 30 | | ВЛ-0,4кВ от оп.7-13,ТП№33-09-08с.Кызыл-Мажалык,ул.Полевая.23,СИП-2А 3\*50+1\*50+1\*25=80м,энергол 4шт. | ВЛ-0,4кВ от оп.7-13,ТП№33-09-08с.Кызыл-Мажалык,ул.Полевая.23,СИП-2А 3\*50+1\*50+1\*25=80м,энергол 4шт. | | с.Кызыл-Мажалык,ул.Полевая.23 | | 0,08 | 103002090 | | 31.10.2018 12:00:01 | | |
| 31 | | ВЛ-0,4кВ от оп.9-3,Л-1,ТП№16-02-12,с.Эрзин,ул.Салчак Тока,д.8в,СИП2 3х50+1х70=133м,энерголес=3шт | ВЛ-0,4кВ от оп.9-3,Л-1,ТП№16-02-12,с.Эрзин,ул.Салчак Тока,д.8в,СИП2 3х50+1х70=133м,энерголес=3шт | | с.Эрзин,ул.Салчак Тока,д.8в | | 0,08 | 103002256 | | 31.12.2018 12:00:47 | | |
| 32 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№11 от ТП №13-03-16 250кВАс.Бай-Хаак, ул.Мира 40/1,СИП-4 4х50-0,178км, стойки 7шт. | ВЛ-0,4кВ от оп.№11 от ТП №13-03-16 250кВАс.Бай-Хаак, ул.Мира 40/1,СИП-4 4х50-0,178км, стойки 7шт. | | с.Бай-Хаак, ул.Мира 40/1 | | 0,178 | 103001970 | | 31.08.2018 12:00:17 | | |
| 33 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№14 ТП№1-06-03 г.Ак-Довурак, ул.Набережная, д.136,Провод СИП-4 4\*25-39м, стойка 1шт | ВЛ-0,4кВ от оп.№14 ТП№1-06-03 г.Ак-Довурак, ул.Набережная, д.136,Провод СИП-4 4\*25-39м, стойка 1шт | | г.Ак-Довурак, ул.Набережная, д.136 | | 0,039 | 103002106 | | 31.10.2018 23:59:59 | | |
| 34 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№15 Л-2,ТП№17-02/2-2,с.Бора-Тайга,ул.Вячеслава Донгака,д.15/2,СИП4 2\*16-118м. | ВЛ-0,4кВ от оп.№15 Л-2,ТП№17-02/2-2,с.Бора-Тайга,ул.Вячеслава Донгака,д.15/2,СИП4 2\*16-118м. | | с.Бора-Тайга,ул.Вячеслава Донгака,д.15/2, | | 0,118 | 103001568 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 35 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№2 до оп.№2-9, ТП №17-03/7-9, с.Суг-Аксы, ул.Чылбак, д.20, СИП-4-2х16-304 метра | ВЛ-0,4кВ от оп.№2 до оп.№2-9, ТП №17-03/7-9, с.Суг-Аксы, ул.Чылбак, д.20, СИП-4-2х16-304 метра | | с.Суг-Аксы, ул.Чылбак, д.20, | | 0,304 | 103001552 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 36 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№2-9, ТП№24-03-4 с.Чаа-Холь,ул.Белек,д.2б,кв 2,СИП-4 2\*16-0,6/1=21м,энерголес 1шт. | ВЛ-0,4кВ от оп.№2-9, ТП№24-03-4 с.Чаа-Холь,ул.Белек,д.2б,кв 2,СИП-4 2\*16-0,6/1=21м,энерголес 1шт. | | с.Чаа-Холь,ул.Белек,д.2б,кв 2, | | 0,021 | 103002169 | | 30.11.2018 0:00:12 | | |
| 37 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№3 ТП№24-03-6 с.Чаа-Холь,ул.Хургулек 1а,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=22,энерголес 1шт. | ВЛ-0,4кВ от оп.№3 ТП№24-03-6 с.Чаа-Холь,ул.Хургулек 1а,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=22,энерголес 1шт. | | с.Чаа-Холь,ул.Хургулек 1а. | | 0,022 | 103002170 | | 30.11.2018 0:00:13 | | |
| 38 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№5-2от ТП34-02/3,с.Кара-Хаак,Молодежная5,СИП-2 3х50+1х50+1х16=100м,энерголес 11м-5шт | ВЛ-0,4кВ от оп.№5-2от ТП34-02/3,с.Кара-Хаак,Молодежная5,СИП-2 3х50+1х50+1х16=100м,энерголес 11м-5шт | | с.Кара-Хаак,Молодежная5, | | 0,011 | 103002223 | | 31.12.2018 12:00:13 | | |
| 39 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№6-2 от ТП15-01-07с. Самагалтай, ул.Промышленная,д.7Б СИП-4(4\*50)-0,091км,энерг.6 шт | ВЛ-0,4кВ от оп.№6-2 от ТП15-01-07с. Самагалтай, ул.Промышленная,д.7Б СИП-4(4\*50)-0,091км,энерг.6 шт | | с. Самагалтай, ул.Промышленная,д.7Б | | 0,091 | 103002062 | | 30.09.2018 23:43:44 | | |
| 40 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№8-2 от ТП №382,ПС 20"Кызыл",п.Каа-Хем, ул. Малчын, д.10а,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=234м | ВЛ-0,4кВ от оп.№8-2 от ТП №382,ПС 20"Кызыл",п.Каа-Хем, ул. Малчын, д.10а,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=234м | | п.Каа-Хем, ул. Малчын, д.10а, | | 0,234 | 103001462 | | 30.09.2017 12:00:08 | | |
| 41 | | ВЛ-0,4кВ от оп.№б/н до опоры №2,с.Сукпак,ул.Макаренко,10,СИП-2(3\*50+1\*50+1\*16)-66м,эн.лес 3шт. | ВЛ-0,4кВ от оп.№б/н до опоры №2,с.Сукпак,ул.Макаренко,10,СИП-2(3\*50+1\*50+1\*16)-66м,эн.лес 3шт. | | с.Сукпак,ул.Макаренко,10 | | 0,066 | 103001982 | | 31.08.2018 12:00:29 | | |
| 42 | | ВЛ-0,4кВ от оп5 отТП 21/3-4г.Ак-Довурак,Данзырык Калдар-оола19СИП2 3х50+1х50+1х16=160м,энерголес1шт | ВЛ-0,4кВ от оп5 отТП 21/3-4г.Ак-Довурак,Данзырык Калдар-оола19СИП2 3х50+1х50+1х16=160м,энерголес1шт | | г.Ак-Довурак,Данзырык Калдар-оола19 | | 0,16 | 103002219 | | 31.12.2018 12:00:09 | | |
| 43 | | ВЛ-0,4кВ от РУ до оп.№5 г.Кызыл,ул.Хем-Белдири, д.35.СИП2А(3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1) =196м | ВЛ-0,4кВ от РУ до оп.№5 г.Кызыл,ул.Хем-Белдири, д.35.СИП2А(3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1) =196м | | г.Кызыл,ул.Хем-Белдири, д.35. | | 0,196 | 103001706 | | 30.06.2018 12:00:05 | | |
| 44 | | ВЛ-0,4кВ от СКТП-25кВА м.Улуг-Ыйгыл-Бажи СИП-4 (4\*25)=0,120км.энерголес.3шт. | ВЛ-0,4кВ от СКТП-25кВА м.Улуг-Ыйгыл-Бажи СИП-4 (4\*25)=0,120км.энерголес.3шт. | | м.Улуг-Ыйгыл-Бажи | | 0,12 | 103002071 | | 30.09.2018 23:43:53 | | |
| 45 | | ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4 №15-01-03 с.Самагалтай, ул.Ужарлыг д.28,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16=60м.Стойка-2шт | ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4 №15-01-03 с.Самагалтай, ул.Ужарлыг д.28,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16=60м.Стойка-2шт | | с.Самагалтай, ул.Ужарлыг д.28, | | 0,06 | 103002165 | | 30.11.2018 0:00:08 | | |
| 46 | | ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4кВ №13-03-14 с.Бай-Хаак, ул.Степная,11,СИП-4 4\*16-40м.стойка 1шт. | ВЛ-0,4кВ от ТП 10/0,4кВ №13-03-14 с.Бай-Хаак, ул.Степная,11,СИП-4 4\*16-40м.стойка 1шт. | | с.Бай-Хаак, ул.Степная,11, | | 0,04 | 103001965 | | 31.08.2018 12:00:12 | | |
| 47 | | ВЛ-0,4кВ от ТП 24-03-1,ПС №24, с.Чаа-Холь, ул.Молодежная, д.6, д.8 СИП-2 3\*50+1\*16-110м | ВЛ-0,4кВ от ТП 24-03-1,ПС №24, с.Чаа-Холь, ул.Молодежная, д.6, д.8 СИП-2 3\*50+1\*16-110м | | с.Чаа-Холь, ул.Молодежная, д.6, д.8 | | 0,11 | 103001545 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 48 | | ВЛ-0,4кВ от ТП 32-03/3-8,ф 32-03.с.Хемчик,ул.40 лет Сов.Туве,5,Провод АС-70/11-0,205 км,в 2 провода | ВЛ-0,4кВ от ТП 32-03/3-8,ф 32-03.с.Хемчик,ул.40 лет Сов.Туве,5,Провод АС-70/11-0,205 км,в 2 провода | | с.Хемчик,ул.40 лет Сов.Туве,5 | | 0,205 | 103001897 | | 31.07.2018 12:00:05 | | |
| 49 | | ВЛ-0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №7-02-07 с.Сайлыг, ул.Терешкова,12,СИП-2 3х70+1х70+1х16-эн.лес 9шт. | ВЛ-0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №7-02-07 с.Сайлыг, ул.Терешкова,12,СИП-2 3х70+1х70+1х16-эн.лес 9шт. | | с.Сайлыг, ул.Терешкова,12,СИП-2 3х70+1х70+1х16-эн.лес 9шт. | | 0,36 | 103001964 | | 31.08.2018 12:00:11 | | |
| 50 | | ВЛ-0,4кВ от ТП №28-06-2 с.Хандагайты, ул.Арланмай9,пом1-3,4-5,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,090км энерг.4шт | ВЛ-0,4кВ от ТП №28-06-2 с.Хандагайты, ул.Арланмай9,пом1-3,4-5,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,090км энерг.4шт | | с.Хандагайты, ул.Арланмай9,пом1-3,4-5 | | 0,09 | 103001724 | | 30.06.2018 12:00:23 | | |
| 51 | | ВЛ-0,4кВ от ТП№1-01-2 РП-1,ф.1-01,г.Шагонар,ул.Северная,24,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=593м,энерголес=10шт. | ВЛ-0,4кВ от ТП№1-01-2 РП-1,ф.1-01,г.Шагонар,ул.Северная,24,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=593м,энерголес=10шт. | | г.Шагонар,ул.Северная,24 | | 0,593 | 103002301 | | 31.12.2018 12:01:32 | | |
| 52 | | ВЛ-0,4кВ от ТП№13-03-13с.Бай-Хаак, ул.Белинского,28,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-44м.стойка-1шт | ВЛ-0,4кВ от ТП№13-03-13с.Бай-Хаак, ул.Белинского,28,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-44м.стойка-1шт | | с.Бай-Хаак, ул.Белинского,28 | | 0,044 | 103001712 | | 30.06.2018 12:00:11 | | |
| 53 | | ВЛ-0,4кВ от ТП№7-06-02,с.Ак-Тая,ул.Малчын,д.1а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-35м.энерголес.2шт. | ВЛ-0,4кВ от ТП№7-06-02,с.Ак-Тая,ул.Малчын,д.1а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-35м.энерголес.2шт. | | с.Ак-Тая,ул.Малчын,д.1а, | | 0,035 | 103002069 | | 30.09.2018 23:43:51 | | |
| 54 | | ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,с ю/з стороны №18,ул.Пролетарская,СИП-2А 3\*50+1\*50+1\*25=176м,энерг. 8шт. | ВЛ-0,4кВ с.Кызыл-Мажалык,с ю/з стороны №18,ул.Пролетарская,СИП-2А 3\*50+1\*50+1\*25=176м,энерг. 8шт. | | с.Кызыл-Мажалык,с ю/з стороны №18,ул.Пролетарская, | | 0,176 | 103002091 | | 31.10.2018 12:00:02 | | |
| 55 | | ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Молодежная,д.42,СИП-2 (4х50)-0,110км.энерголес-3шт | ВЛ-0,4кВ с.Самагалтай, ул.Молодежная,д.42,СИП-2 (4х50)-0,110км.энерголес-3шт | | с.Самагалтай, ул.Молодежная,д.42 | | 0,11 | 103001903 | | 31.07.2018 12:00:11 | | |
| 56 | | ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Полевая, д.69,СИП-2(3х50+1х50+1х16)-109м стойки-4шт | ВЛ-0,4кВ с.Сукпак, ул.Полевая, д.69,СИП-2(3х50+1х50+1х16)-109м стойки-4шт | | с.Сукпак, ул.Полевая, д.69, | | 0,109 | 103001930 | | 31.07.2018 12:00:37 | | |
| 57 | | ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Мургусту, д.5а, СИП 4-(2\*16)-80м.дерев.опоры 2шт. | ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты, ул.Мургусту, д.5а, СИП 4-(2\*16)-80м.дерев.опоры 2шт. | | с.Хандагайты, ул.Мургусту, д.5а, | | 0,08 | 103001673 | | 31.05.2018 0:00:27 | | |
| 58 | | ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Октябрьская,д.32,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,030км энерг.1шт | ВЛ-0,4кВ с.Хандагайты,ул.Октябрьская,д.32,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,030км энерг.1шт | | с.Хандагайты,ул.Октябрьская,д.32 | | 0,03 | 103001728 | | 30.06.2018 12:00:27 | | |
| 59 | | ВЛ-0,4кВ ТП1-04-25,Л-3,№8,ф.1-04г.Шагонар,Интернациональная,17СИП2 3+50+1\*70+1\*16-0,6/1-65м,стойка3 | ВЛ-0,4кВ ТП1-04-25,Л-3,№8,ф.1-04г.Шагонар,Интернациональная,17СИП2 3+50+1\*70+1\*16-0,6/1-65м,стойка3 | | г.Шагонар,Интернациональная,17 | | 0,065 | 103002099 | | 31.10.2018 12:00:11 | | |
| 60 | | ВЛ-0,4кВ ТП57Л-1 от оп7/7 до7-10Кызыл,Крылова1а,Общ.гаражей13,СИП2 3\*50+1\*50+1\*16 =0,061км.стойк5шт | ВЛ-0,4кВ ТП57Л-1 от оп7/7 до7-10Кызыл,Крылова1а,Общ.гаражей13,СИП2 3\*50+1\*50+1\*16 =0,061км.стойк5шт | | Кызыл,Крылова1а,Общ.гаражей13 | | 0,061 | 103001704 | | 30.06.2018 12:00:03 | | |
| 61 | | ВЛ-0,4кВ ТП№28-03-08 от Хандагайты,ул.Дидим-оол,д6,Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-50м, стойка-2шт. | ВЛ-0,4кВ ТП№28-03-08 от Хандагайты,ул.Дидим-оол,д6,Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-50м, стойка-2шт. | | Хандагайты,ул.Дидим-оол,д6 | | 0,05 | 103002168 | | 30.11.2018 0:00:11 | | |
| 62 | | ВЛ-0,4кВот оп.№9-2-2 от оп№15-01-6,с.Самагалтай,ул.Магистральная,4а,СИП-4 4х50-0,051км,эн.лес 4шт. | ВЛ-0,4кВот оп.№9-2-2 от оп№15-01-6,с.Самагалтай,ул.Магистральная,4а,СИП-4 4х50-0,051км,эн.лес 4шт. | | с.Самагалтай,ул.Магистральная,4а | | 0,051 | 103001969 | | 31.08.2018 12:00:16 | | |
| 63 | | ВЛ-0,4кВот ТП 10/0,4 25кВА до оп.№1 с.Кундустуг, м.Кызыл-Узук (Узук)СИП-4 2\*16-0,6/1 38м.стойка 1шт | ВЛ-0,4кВот ТП 10/0,4 25кВА до оп.№1 с.Кундустуг, м.Кызыл-Узук (Узук)СИП-4 2\*16-0,6/1 38м.стойка 1шт | | с.Кундустуг, м.Кызыл-Узук | | 0,038 | 103002112 | | 31.10.2018 23:59:59 | | |
| 64 | | ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул.Дружба,д.41,Провод СИП-3 1\*70=2,023км. 2-у цепн.линия-0,120км,1 цепн.л-1,903км | ВЛ-10кВ г. Кызыл, ул.Дружба,д.41,Провод СИП-3 1\*70=2,023км. 2-у цепн.линия-0,120км,1 цепн.л-1,903км | | г. Кызыл, ул.Дружба,д.41 | | 1,903 | 103001907 | | 31.07.2018 12:00:15 | | |
| 65 | | ВЛ-10кВ от оп. №145-3 ф.14-03, м.Чепталиха"СИП-3 1\*50-0,486км. стойки 18шт. | ВЛ-10кВ от оп. №145-3 ф.14-03, м.Чепталиха"СИП-3 1\*50-0,486км. стойки 18шт. | | м.Чепталиха" | | 0,486 | 103001975 | | 31.08.2018 12:00:22 | | |
| 66 | | ВЛ-10кВ от оп.20 ф.7-06,РП-7 г.Кызыл на зап.Московская,Придорож.сервис,СИП-3 1\*50-67 м,стойк.4шт. | ВЛ-10кВ от оп.20 ф.7-06,РП-7 г.Кызыл на зап.Московская,Придорож.сервис,СИП-3 1\*50-67 м,стойк.4шт. | | г.Кызыл на зап.Московская,Придорож.сервис | | 0,067 | 103002143 | | 31.10.2018 23:59:59 | | |
| 67 | | ВЛ-10кВ от оп.6 до СТП №585, г.Кызыл, мкр. "Южный",г.о.Херел,Провод СИП-3 (1\*70-20)-142м,6 стоек | ВЛ-10кВ от оп.6 до СТП №585, г.Кызыл, мкр. "Южный",г.о.Херел,Провод СИП-3 (1\*70-20)-142м,6 стоек | | г.Кызыл, мкр. "Южный",г.о.Херел | | 0,142 | 103002050 | | 30.09.2018 23:23:48 | | |
| 68 | | ВЛ-10кВ от оп.№1-16 ф.4-02 г.Чадан Сарыглар Часкал 33а,Провод СИП3 (1\*50)-25м.дерев.опора-1шт. | ВЛ-10кВ от оп.№1-16 ф.4-02 г.Чадан Сарыглар Часкал 33а,Провод СИП3 (1\*50)-25м.дерев.опора-1шт. | | г.Чадан Сарыглар Часкал 33а | | 0,025 | 103001694 | | 31.05.2018 0:00:48 | | |
| 69 | | ВЛ-10кВ от оп.№18 ф.44-01 ТП№596 РТ,район Воинской части,бригада №55,СИП-3 1\*50-85 м,стойк.3шт. | ВЛ-10кВ от оп.№18 ф.44-01 ТП№596 РТ,район Воинской части,бригада №55,СИП-3 1\*50-85 м,стойк.3шт. | | район Воинской части,бригада №55 | | 0,085 | 103002147 | | 31.10.2018 23:59:58 | | |
| 70 | | ВЛ-10кВ от оп.№369 ф.18-01,200м в направлении Шуурмак СИП-3(1\*50)-0,170км,энерг.10 шт | ВЛ-10кВ от оп.№369 ф.18-01,200м в направлении Шуурмак СИП-3(1\*50)-0,170км,энерг.10 шт | | Шуурмак | | 0,17 | 103002066 | | 30.09.2018 23:43:48 | | |
| 71 | | ВЛ-10кВ от оп.№49 ф.36-25,г.Кызыл,ул.Калинина,д.19/2,СИП-3 1\*50-80м,6 стоеки | ВЛ-10кВ от оп.№49 ф.36-25,г.Кызыл,ул.Калинина,д.19/2,СИП-3 1\*50-80м,6 стоеки | | г.Кызыл,ул.Калинина,д.19/2 | | 0,08 | 103002102 | | 31.10.2018 23:59:59 | | |
| 72 | | ВЛ-10кВ п. Сукпак ул.Фрегатная, Полевая, Провод СИП 3(1\*70-20)-240м. стойка-9 шт. | ВЛ-10кВ п. Сукпак ул.Фрегатная, Полевая, Провод СИП 3(1\*70-20)-240м. стойка-9 шт. | | п. Сукпак ул.Фрегатная, Полевая | | 0,24 | 103001929 | | 31.07.2018 12:00:36 | | |
| 73 | | ВЛ-10кВот оп.23 ф.37,г.Кызыл, ул.Оюна Курседи,д.96 СИП-3 1\*70-20-314 м,стойк.5шт. | ВЛ-10кВот оп.23 ф.37,г.Кызыл, ул.Оюна Курседи,д.96 СИП-3 1\*70-20-314 м,стойк.5шт. | | г.Кызыл, ул.Оюна Курседи,д.96 | | 0,314 | 103002128 | | 31.10.2018 23:59:59 | | |
| 74 | | ВЛИ-0,4кВ Чадан ул. Чургуй-оола, 83а, СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,249км.стойка 17шт | ВЛИ-0,4кВ Чадан ул. Чургуй-оола, 83а, СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,249км.стойка 17шт | | Чадан ул. Чургуй-оола, 83а | | 0,249 | 103001734 | | 30.06.2018 12:00:33 | | |
| 75 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№ ТП 10/0,4кВ №18-02-2 с.Кызыл-Арыг,ул.Шык 9 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-275м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№ ТП 10/0,4кВ №18-02-2 с.Кызыл-Арыг,ул.Шык 9 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-275м | | с.Кызыл-Арыг,ул.Шык 9 | | 0,275 | 103001214 | | 30.09.2016 13:46:59 | | |
| 76 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№ ТП 10/0,4кВ №18-02/2-1с.Кызыл-Арыг, в южной части СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-210м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№ ТП 10/0,4кВ №18-02/2-1с.Кызыл-Арыг, в южной части СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-210м | | с.Кызыл-Арыг, в южной части | | 0,21 | 103001213 | | 30.09.2016 13:46:58 | | |
| 77 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№1-2 ТП №32-05/5-7 с.Бай-Тал,ул.Дружбы, д.48, Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-165м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№1-2 ТП №32-05/5-7 с.Бай-Тал,ул.Дружбы, д.48, Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-165м. | | с.Бай-Тал,ул.Дружбы, д.48 | | 0,165 | 103001310 | | 30.12.2016 23:00:15 | | |
| 78 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№11 ТП №32-04/5-9 с.Хандагайты, ул.Монгуш Сылдыс, д.59 СИП-4 4\*16 -42м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№11 ТП №32-04/5-9 с.Хандагайты, ул.Монгуш Сылдыс, д.59 СИП-4 4\*16 -42м. | | с.Хандагайты, ул.Монгуш Сылдыс, д.59 | | 0,042 | 103001308 | | 30.12.2016 23:00:13 | | |
| 79 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№11-8 ТП №32-05/3-4 с.Бай-Тал, ул.Дружба д.27, СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-142м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№11-8 ТП №32-05/3-4 с.Бай-Тал, ул.Дружба д.27, СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-142м. | | с.Бай-Тал, ул.Дружба д.27 | | 0,142 | 103001312 | | 31.12.2016 23:00:17 | | |
| 80 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ТП №32-04/5-9 с.Тээли, пер.Больничный д.19, АС -50/8-160м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ТП №32-04/5-9 с.Тээли, пер.Больничный д.19, АС -50/8-160м. | | с.Тээли, пер.Больничный д.19 | | 0,16 | 103001309 | | 30.12.2016 23:00:14 | | |
| 81 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ТП№1-04-14 г.Шагонар, ул.Сельская 2-7, с 10-18,СИП-2(3х50+1х50+1х25)-120м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ТП№1-04-14 г.Шагонар, ул.Сельская 2-7, с 10-18,СИП-2(3х50+1х50+1х25)-120м | | г.Шагонар, ул.Сельская 2-7, с 10-18 | | 0,12 | 103001229 | | 31.10.2016 12:00:02 | | |
| 82 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№15 ТП№540,птг, Каа-Хем, ул.Никифора Кононенко, 80, СИП-2 3\*70+1\*70+1\*2--240м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№15 ТП№540,птг, Каа-Хем, ул.Никифора Кононенко, 80, СИП-2 3\*70+1\*70+1\*2--240м. | | птг, Каа-Хем, ул.Никифора Кононенко, 80 | | 0,24 | 103001146 | | 30.06.2016 0:00:01 | | |
| 83 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№16 ТП №51 г.Кызыл, ул.Островского пом.10, с 10-18 СИП 2 3\*50+1\*70+1\*25 50м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№16 ТП №51 г.Кызыл, ул.Островского пом.10, с 10-18 СИП 2 3\*50+1\*70+1\*25 50м | | г.Кызыл, ул.Островского пом.10, с 10-18 | | 0,05 | 103001183 | | 29.07.2016 12:00:05 | | |
| 84 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №13-02-06 с.Дурген,ул.Мира,26 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-60м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №13-02-06 с.Дурген,ул.Мира,26 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-60м | | с.Дурген,ул.Мира,26 | | 0,6 | 103001209 | | 30.09.2016 13:46:54 | | |
| 85 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №13-03/1-3 с.Бай-Хаак,ул.Рабочая,20 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-32м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №13-03/1-3 с.Бай-Хаак,ул.Рабочая,20 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-32м | | с.Бай-Хаак,ул.Рабочая,20 | | 0,032 | 103001211 | | 30.09.2016 13:46:56 | | |
| 86 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №13-03/1-3 с.Бай-Хаак,ул.Рабочая,20а СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-60м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №13-03/1-3 с.Бай-Хаак,ул.Рабочая,20а СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-60м | | с.Бай-Хаак,ул.Рабочая,20а | | 0,6 | 103001210 | | 30.09.2016 13:46:55 | | |
| 87 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №18-02/3-2с.Кызыл-Арыг,ул.Магистральная,15 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-885м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4кВ №18-02/3-2с.Кызыл-Арыг,ул.Магистральная,15 СИП2 3\*50+1\*70+1\*25-885м | | с.Кызыл-Арыг,ул.Магистральная,15 | | 0,885 | 103001212 | | 30.09.2016 13:46:57 | | |
| 88 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП №1-06/8-30 г.Ак-Довурак,ул.Комарова с/в СИП-2 3х50+1х70+1х16 -83м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП №1-06/8-30 г.Ак-Довурак,ул.Комарова с/в СИП-2 3х50+1х70+1х16 -83м. | | г.Ак-Довурак,ул.Комарова | | 0,083 | 103001307 | | 30.12.2016 23:00:12 | | |
| 89 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№19 ТП№73, г.Кызыл, пер.Безымянный, 2/1,СИП-2 3х50+1х50+1х25-137 м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№19 ТП№73, г.Кызыл, пер.Безымянный, 2/1,СИП-2 3х50+1х50+1х25-137 м. | | г.Кызыл, пер.Безымянный, 2/1, | | 0,137 | 103001144 | | 30.06.2016 0:00:00 | | |
| 90 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2-11 ТП40-03-20,Л-1 г.Туран,ул.30 лет Победы,д.30, СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-15м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2-11 ТП40-03-20,Л-1 г.Туран,ул.30 лет Победы,д.30, СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-15м. | | г.Туран,ул.30 лет Победы,д.30, | | 0,015 | 103001230 | | 31.10.2016 12:00:03 | | |
| 91 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3 до оп.13 ТП10/04кВ, №378 г.Кызыл,2-ая Азаская д.39,41СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-80м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3 до оп.13 ТП10/04кВ, №378 г.Кызыл,2-ая Азаская д.39,41СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-80м | | г.Кызыл,2-ая Азаская д.39,41 | | 0,08 | 103001232 | | 31.10.2016 12:00:05 | | |
| 92 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3 до оп.13 ТП10/04кВ, №45 г.Кызыл,Московская, стр.50 СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/-420 | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3 до оп.13 ТП10/04кВ, №45 г.Кызыл,Московская, стр.50 СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/-420 | | г.Кызыл,Московская, стр.50 | | 0,42 | 103001231 | | 31.10.2016 12:00:04 | | |
| 93 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3 ТП№35-03-6 с.Усть-Сизим, ул.Береговая, 14 "а"Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16 80м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3 ТП№35-03-6 с.Усть-Сизим, ул.Береговая, 14 "а"Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16 80м | | с.Усть-Сизим, ул.Береговая, 14 "а" | | 0,08 | 103001181 | | 29.07.2016 12:00:03 | | |
| 94 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-4 ТП №32-05/3-4 с.Бай-Тал,ул.Дружба,д.23"б" СИП-2 3х50+1х70+1х16 -80м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-4 ТП №32-05/3-4 с.Бай-Тал,ул.Дружба,д.23"б" СИП-2 3х50+1х70+1х16 -80м. | | с.Бай-Тал,ул.Дружба,д.23"б" | | 0,08 | 103001306 | | 30.12.2016 23:00:11 | | |
| 95 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-5 до оп.3-7 ТП10/04кВ, №378 г.Кызыл,2-ая Азаская12,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-80м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-5 до оп.3-7 ТП10/04кВ, №378 г.Кызыл,2-ая Азаская12,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-80м | | г.Кызыл,2-ая Азаская12 | | 0,08 | 103001233 | | 31.10.2016 12:00:06 | | |
| 96 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-8 ТП №32-05/5-7 с.Бай-Тал, ул.Константин Тоюн д.52а, СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-83м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-8 ТП №32-05/5-7 с.Бай-Тал, ул.Константин Тоюн д.52а, СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-83м. | | с.Бай-Тал, ул.Константин Тоюн д.52а | | 0,083 | 103001313 | | 30.12.2016 23:00:18 | | |
| 97 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№47ф.10-04 от ПС 110/35/10 "Южная"Кызыл,Магистральная,20 СИП-2(1\*50+1\*50+1\*25)-238м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№47ф.10-04 от ПС 110/35/10 "Южная"Кызыл,Магистральная,20 СИП-2(1\*50+1\*50+1\*25)-238м | | Кызыл,Магистральная,20 | | 0,238 | 103001234 | | 31.10.2016 12:00:07 | | |
| 98 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№5 ТП №32-04/5-9 с.Хандагайты, ул.Мургусту, 38 СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-181м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№5 ТП №32-04/5-9 с.Хандагайты, ул.Мургусту, 38 СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-181м. | | с.Хандагайты, ул.Мургусту, 38 | | 0,181 | 103001311 | | 30.12.2016 23:00:16 | | |
| 99 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№6-8 ТП №17-03/7-9 с.Суг-Аксы ул.Хемчик АС-50 80м. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№6-8 ТП №17-03/7-9 с.Суг-Аксы ул.Хемчик АС-50 80м. | | с.Суг-Аксы ул.Хемчик | | 0,08 | 103000648 | | 30.12.2015 16:44:13 | | |
| 100 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№7 ТП №10/0,4кВ №13-03-08 с.Бай-Хаак, ул.Советская, д.85 СИП-2 3\*50+1\*70+1\*25 35м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№7 ТП №10/0,4кВ №13-03-08 с.Бай-Хаак, ул.Советская, д.85 СИП-2 3\*50+1\*70+1\*25 35м | | с.Бай-Хаак, ул.Советская, д.85 | | 0,035 | 103001182 | | 29.07.2016 12:00:04 | | |
| 101 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№8-1 ТП№382 Л-2, птг, Каа-Хем, ул.Малчын, д.23"б"СИП-2 3х50+1х50+1х25-98м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№8-1 ТП№382 Л-2, птг, Каа-Хем, ул.Малчын, д.23"б"СИП-2 3х50+1х50+1х25-98м | | птг, Каа-Хем, ул.Малчын, д.23"б" | | 0,098 | 103001087 | | 30.06.2016 0:00:00 | | |
| 102 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-6 с.Самагалтай в юго-вост.направ.150м СИП2 3\*50+1\*70+1\*25--115м | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-6 с.Самагалтай в юго-вост.направ.150м СИП2 3\*50+1\*70+1\*25--115м | | с.Самагалтай в юго-вост.направ. | | 0,115 | 103001217 | | 30.09.2016 13:47:02 | | |
| 103 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 1-01-8а (Л-9 оп.1-8) г. Шагонар ул. Октябрьская, 25,СИП-2(3х50+1х50+1х25)-300м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 1-01-8а (Л-9 оп.1-8) г. Шагонар ул. Октябрьская, 25,СИП-2(3х50+1х50+1х25)-300м. | | г. Шагонар ул. Октябрьская, 25 | | 0,3 | 103001084 | | 30.04.2016 16:03:57 | | |
| 104 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 1-06/4-15 г. Ак-Довурак ул. Спар-оол СИП2(3\*50+1\*70+1\*16) 35м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 1-06/4-15 г. Ак-Довурак ул. Спар-оол СИП2(3\*50+1\*70+1\*16) 305м. | | г. Ак-Довурак ул. Спар-оол | | 0,305 | 103000486 | | 31.01.2015 23:59:59 | | |
| 105 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 13-02-6 с. Дурген ул. Строителей СИП(3\*50+1\*70+1\*16) 200м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 13-02-6 с. Дурген ул. Строителей СИП(3\*50+1\*70+1\*16) 200м. | | с. Дурген ул. Строителей | | 0,2 | 103000487 | | 31.01.2015 23:59:59 | | |
| 106 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 14-04-2 с. Балгазын ул. Степная СИП(3\*50+1\*70+1\*16) - 110м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 14-04-2 с. Балгазын ул. Степная СИП(3\*50+1\*70+1\*16) - 110м. | | с. Балгазын ул. Степная | | 0,1 | 103000488 | | 31.01.2015 23:59:59 | | |
| 107 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 16-02/4-8 с. Эрзин ул. 70 лет Октября АС-50 - 80м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 16-02/4-8 с. Эрзин ул. 70 лет Октября АС-50 - 80м. | | с. Эрзин ул. 70 лет Октября | | 0,08 | 103000489 | | 31.01.2015 23:59:59 | | |
| 108 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 16-04/4-7 с. Нарын ул. Чаа-Сур АС-50 120м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 16-04/4-7 с. Нарын ул. Чаа-Сур АС-50 120м. | | с. Нарын ул. Чаа-Сур | | 0,12 | 103000483 | | 31.01.2015 12:00:11 | | |
| 109 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 3-03-15 с. Сарыг-Сеп ул. Полевая СИП2(3\*50+1\*70+1\*16) 295 м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 3-03-15 с. Сарыг-Сеп ул. Полевая СИП2(3\*50+1\*70+1\*16) 295 м. | | с. Сарыг-Сеп ул. Полевая | | 0,295 | 103000480 | | 31.01.2015 12:00:08 | | |
| 110 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 32-04/5-9 с. Тээли ул. Моге Намчыл АС-35 160м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 32-04/5-9 с. Тээли ул. Моге Намчыл АС-35 160м. | | с. Тээли ул. Моге Намчыл | | 0,16 | 103000485 | | 31.01.2015 23:59:59 | | |
| 111 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 32-04/6-15 с. Тээли ул. Шивилиг СИП(3\*70+1\*95+1\*16) 490м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 32-04/6-15 с. Тээли ул. Шивилиг СИП(3\*70+1\*95+1\*16) 490м. | | с. Тээли ул. Шивилиг | | 0,49 | 103000484 | | 31.01.2015 12:00:12 | | |
| 112 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 531 г. Кызыл ул. 2ая Лесная СИП (3\*50+1\*50+1\*25) 310м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 531 г. Кызыл ул. 2ая Лесная СИП (3\*50+1\*50+1\*25) 310м. | | г. Кызыл ул. 2ая Лесная | | 0,31 | 103000482 | | 31.01.2015 12:00:10 | | |
| 113 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 531 СИП-2 3532 м. пгт Каа-Хем Луговая, Олимпийская, Набережная, Лесная | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 531 СИП-2 3532 м. пгт Каа-Хем Луговая, Олимпийская, Набережная, Лесная | | пгт Каа-Хем Луговая, Олимпийская, Набережная, Лесная | | 3,532 | 103000525 | | 30.06.2015 14:46:48 | | |
| 114 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №32-04-11 с.Тээли,ул.Эки Турачылар, провод АС-50-80м | ВЛ 0,4 кВ от ТП №32-04-11 с.Тээли,ул.Эки Турачылар, провод АС-50-80м | | с.Тээли,ул.Эки Турачылар | | 0,08 | 103001215 | | 30.09.2016 13:47:00 | | |
| 115 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №32-06-15 с.Тээли,ул.Шивилиг,32., провод СИП-23х50+1х70-204м | ВЛ 0,4 кВ от ТП №32-06-15 с.Тээли,ул.Шивилиг,32., провод СИП-23х50+1х70-204м | | с.Тээли,ул.Шивилиг,32 | | 0,204 | 103001216 | | 30.09.2016 13:47:01 | | |
| 116 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №9-01/13 от оп.№1 с.Ээрбек ул. Каменистая СИП-2 (3\*70+1\*70+1\*16) 338м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №9-01/13 от оп.№1 с.Ээрбек ул. Каменистая СИП-2 (3\*70+1\*70+1\*16) 338м. | | с.Ээрбек ул. Каменистая | | 0,338 | 103000602 | | 30.09.2015 12:00:02 | | |
| 117 | | ВЛ 0,4 кВ с применением СИП ф.11 от оп.№ ТП 18, г.Кызыл, Провод СИП2 3\*50+1\*50+1\*25- 4,809 км. | ВЛ 0,4 кВ с применением СИП ф.11 от оп.№ ТП 18, г.Кызыл, Провод СИП2 3\*50+1\*50+1\*25- 4,809 км. | | г.Кызыл | | 4,809 | 103001539 | | 31.12.2017 12:00:27 | | |
| 118 | | ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 15-01/5-8 с.Самагалтай, ул. Амбын Ноян,31,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-30м.эн.л-2шт. | ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 15-01/5-8 с.Самагалтай, ул. Амбын Ноян,31,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-30м.эн.л-2шт. | | с.Самагалтай, ул. Амбын Ноян,31 | | 0,03 | 103001636 | | 30.04.2018 14:54:38 | | |
| 119 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.13,ТП№18-02-02,Л-3 с.Кызыл-Арыг, ул.Степная,26,СИП2 3х70+1х70+1х16=45м,СВ-11-5=5шт. | ВЛ 0,4 кВ от оп.13,ТП№18-02-02,Л-3 с.Кызыл-Арыг, ул.Степная,26,СИП2 3х70+1х70+1х16=45м,СВ-11-5=5шт. | | с.Кызыл-Арыг, ул.Степная,26 | | 0,045 | 103002229 | | 31.12.2018 12:00:19 | | |
| 120 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.14 от ТП№13-02-06 с.Дурген, ул.Шоссейная, д.67,СИП4 4\*16=20м,СВ-95-3=1шт | ВЛ 0,4 кВ от оп.14 от ТП№13-02-06 с.Дурген, ул.Шоссейная, д.67,СИП4 4\*16=20м,СВ-95-3=1шт | | с.Дурген, ул.Шоссейная, д.67 | | 0,02 | 103002226 | | 31.12.2018 12:00:16 | | |
| 121 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.2/1 от ТП №24-03-01 с.Чаа-Холь, ул.60 лет Октября, д27/3,СИП4 2\*16-80м.энерг 2шт. | ВЛ 0,4 кВ от оп.2/1 от ТП №24-03-01 с.Чаа-Холь, ул.60 лет Октября, д27/3,СИП4 2\*16-80м.энерг 2шт. | | с.Чаа-Холь, ул.60 лет Октября, д27/3 | | 0,08 | 103002110 | | 31.10.2018 23:59:59 | | |
| 122 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№1-5 ТП 33-09-26 с.Кызыл-Мажалык,СИП2(3\*50+1\*54,6+1\*16)=280м энерг. 6шт | ВЛ 0,4 кВ от оп.№1-5 ТП 33-09-26 с.Кызыл-Мажалык,СИП2(3\*50+1\*54,6+1\*16)=280м энерг. 6шт | | с.Кызыл-Мажалык | | 0,28 | 103001955 | | 31.08.2018 12:00:03 | | |
| 123 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ТП10/0,4кВ№496 г.Кызыл,75м.юго-восточ.от станции"Орбита"СИП-(3\*50+1\*50+1\*16)382м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ТП10/0,4кВ№496 г.Кызыл,75м.юго-восточ.от станции"Орбита"СИП-(3\*50+1\*50+1\*16)382м | | г.Кызыл,75м.юго-восточ.от станции"Орбита" | | 0,382 | 103001189 | | 31.08.2016 0:00:01 | | |
| 124 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4 кВ №13-02-06 с.Дурген, ул.Шоссейная 73,75 СИП2(3\*50+1\*70+1\*25)-65м | ВЛ 0,4 кВ от оп.№17 ТП 10/0,4 кВ №13-02-06 с.Дурген, ул.Шоссейная 73,75 СИП2(3\*50+1\*70+1\*25)-65м | | с.Дурген, ул.Шоссейная 73,75 | | 0,065 | 103001196 | | 20.08.2016 12:00:00 | | |
| 125 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2 ТП 33-09-28 с.Кызыл-Мажалык,ул.Хаажык,д.1/1,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-82м.стойка-3шт. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№2 ТП 33-09-28 с.Кызыл-Мажалык,ул.Хаажык,д.1/1,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-82м.стойка-3шт. | | с.Кызыл-Мажалык,ул.Хаажык,д.1/1, | | 0,082 | 103001647 | | 31.05.2018 0:00:01 | | |
| 126 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-4-1 ТП 33-09/3-24.с.Кызыл-Мажалык,ул.Сайзыра8,СИП-4 4\*25--120м,энерголес -3шт. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-4-1 ТП 33-09/3-24.с.Кызыл-Мажалык,ул.Сайзыра8,СИП-4 4\*25--120м,энерголес -3шт. | | с.Кызыл-Мажалык,ул.Сайзыра8 | | 0,12 | 103001655 | | 31.05.2018 0:00:09 | | |
| 127 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-5 ТП 33-09/3-24с.Кызыл-Мажалык,Юбилейная,12а,СИП-2 3х50+1х54,6+1х16-200м энерг6шт | ВЛ 0,4 кВ от оп.№3-5 ТП 33-09/3-24с.Кызыл-Мажалык,Юбилейная,12а,СИП-2 3х50+1х54,6+1х16-200м энерг6шт | | с.Кызыл-Мажалык,Юбилейная,12а | | 0,2 | 103001961 | | 31.08.2018 12:00:09 | | |
| 128 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№5 ТП 33-09-23 с.Кызыл-Мажалык,27м юж ст дома 3,СИП-4 4\*25=140м.эн.лес-6шт. | ВЛ 0,4 кВ от оп.№5 ТП 33-09-23 с.Кызыл-Мажалык,27м юж ст дома 3,СИП-4 4\*25=140м.эн.лес-6шт. | | с.Кызыл-Мажалык,27м юж ст дома 3 | | 0,14 | 103001649 | | 31.05.2018 0:00:03 | | |
| 129 | | ВЛ 0,4 кВ от оп.№6 ТП№15-1/11-19,Л-с.Самагалтай,ул.Молодежная10,СИП2 3х70+1х70+1х16=35м,СВ-95-3=4шт | ВЛ 0,4 кВ от оп.№6 ТП№15-1/11-19,Л-с.Самагалтай,ул.Молодежная10,СИП2 3х70+1х70+1х16=35м,СВ-95-3=4шт | | с.Самагалтай,ул.Молодежная10 | | 0,035 | 103002230 | | 31.12.2018 12:00:20 | | |
| 130 | | ВЛ 0,4 кВ от опоры 11 от ТП 10/0,4кВ 42-02/6-8 Л-2п.Сукпак, ул.Геологов1б,СИП-(3\*50+1\*50+1\*16)-160м | ВЛ 0,4 кВ от опоры 11 от ТП 10/0,4кВ 42-02/6-8 Л-2п.Сукпак, ул.Геологов1б,СИП-(3\*50+1\*50+1\*16)-160м | | п.Сукпак, ул.Геологов1б | | 0,16 | 103001194 | | 31.08.2016 0:00:06 | | |
| 131 | | ВЛ 0,4 кВ от опоры ТП10/0,4кВ №546 г.Кызыл,ул.Аратская,9 СИП-(3\*70+1\*70+1\*16)-525м | ВЛ 0,4 кВ от опоры ТП10/0,4кВ №546 г.Кызыл,ул.Аратская,9 СИП-(3\*70+1\*70+1\*16)-525м | | г.Кызыл,ул.Аратская,9 | | 0,525 | 103001191 | | 31.08.2016 0:00:03 | | |
| 132 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01/18 с.Самагалтай, ул.Чындыгыр,2 СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-90м.стойк-2шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01/18 с.Самагалтай, ул.Чындыгыр,2 СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-90м.стойк-2шт. | | с.Самагалтай, ул.Чындыгыр,2 | | 0,09 | 103001686 | | 31.05.2018 0:00:40 | | |
| 133 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ 13-03-09 с.Бай-Хаак, ул. Дружба, д.1/1, СИП4 4\*16-21м | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ 13-03-09 с.Бай-Хаак, ул. Дружба, д.1/1, СИП4 4\*16-21м | | с.Бай-Хаак, ул. Дружба, д.1/1 | | 0,021 | 103001499 | | 30.11.2017 12:00:03 | | |
| 134 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №13-07/7-13 с.Бай-Хаак, ул. Шоссейная, д. 1в,СИП4 4\*16-45м | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №13-07/7-13 с.Бай-Хаак, ул. Шоссейная, д. 1в,СИП4 4\*16-45м | | с.Бай-Хаак, ул. Шоссейная, д. 1в | | 0,045 | 103001508 | | 30.11.2017 12:00:11 | | |
| 135 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай,ул.Дружба 111,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-80м.стойк-3шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-01 с.Самагалтай,ул.Дружба 111,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-80м.стойк-3шт. | | с.Самагалтай,ул.Дружба 111 | | 0,08 | 103001658 | | 31.05.2018 0:00:12 | | |
| 136 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Магистральная,СИП-2 (4х50)-0,070км.энерголес-2шт | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-06 с.Самагалтай, ул.Магистральная,СИП-2 (4х50)-0,070км.энерголес-2шт | | с.Самагалтай, ул.Магистральная | | 0,07 | 103001899 | | 31.07.2018 12:00:07 | | |
| 137 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-16 с.Самагалтай,ул.Дружба.8а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-40м.стойка-1шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-16 с.Самагалтай,ул.Дружба.8а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-40м.стойка-1шт. | | с.Самагалтай,ул.Дружба.8а | | 0,04 | 103001690 | | 31.05.2018 0:00:44 | | |
| 138 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-6,с.Самагалтай, ул.Ланзыы,д.14а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-60м.эн.л.-2шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №15-01-6,с.Самагалтай, ул.Ланзыы,д.14а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-60м.эн.л.-2шт. | | с.Самагалтай, ул.Ланзыы,д.14а | | 0,06 | 103001637 | | 30.04.2018 14:54:39 | | |
| 139 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №16-02-01с.Эрзин,Комсомольская, д.2/4,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16=170м.Стойка-4шт | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №16-02-01с.Эрзин,Комсомольская, д.2/4,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16=170м.Стойка-4шт | | с.Эрзин,Комсомольская, д.2/4, | | 0,17 | 103002152 | | 30.11.2018 0:00:04 | | |
| 140 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02 с.Кызыл-Арыг, ул.Мира, д.10,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16=310м.Стойка-10шт | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02 с.Кызыл-Арыг, ул.Мира, д.10,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16=310м.Стойка-10шт | | с.Кызыл-Арыг, ул.Мира, д.10, | | 0,31 | 103002163 | | 30.11.2018 0:00:06 | | |
| 141 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02с.Кызыл-Арыг,ул.Степная, д5б,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16=80м.Стойка-7шт | ВЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4кВ №18-02-02с.Кызыл-Арыг,ул.Степная, д5б,СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16=80м.Стойка-7шт | | с.Кызыл-Арыг,ул.Степная, д5б | | 0,08 | 103002162 | | 30.11.2018 0:00:05 | | |
| 142 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 9-03/2-2 Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Полевая, д.47 СИП-(3\*70+1\*70+1\*25)-218м | ВЛ 0,4 кВ от ТП 9-03/2-2 Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Полевая, д.47 СИП-(3\*70+1\*70+1\*25)-218м | | Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Полевая, д.47 | | 0,218 | 103001192 | | 31.08.2016 0:00:04 | | |
| 143 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП 9-03/2-2 Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Фрегатная,д.60 СИП-(3\*70+1\*70+1\*25)-448м | ВЛ 0,4 кВ от ТП 9-03/2-2 Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Фрегатная,д.60 СИП-(3\*70+1\*70+1\*25)-448м | | Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Фрегатная,д.60 | | 0,448 | 103001193 | | 31.08.2016 0:00:05 | | |
| 144 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01-16 с.Самагалтай, ул.Дружба, 1а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-120м.стойка-1шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01-16 с.Самагалтай, ул.Дружба, 1а,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-120м.стойка-1шт. | | с.Самагалтай, ул.Дружба, 1а | | 0,12 | 103001689 | | 31.05.2018 0:00:43 | | |
| 145 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01-16 с.Самагалтай,ул.А.Ч.Кунаа,,2 СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-181м.опор.деревю-11шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01-16 с.Самагалтай,ул.А.Ч.Кунаа,,2 СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-181м.опор.деревю-11шт. | | с.Самагалтай,ул.А.Ч.Кунаа,,2 | | 0,181 | 103001688 | | 31.05.2018 0:00:42 | | |
| 146 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01/10-18 с.Самагалтай ул.Подстанция 5б,6б,7а,8,9,5а,6аСИП-2 3\*50+1\*70+1\*25-557м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №15-01/10-18 с.Самагалтай ул.Подстанция 5б,6б,7а,8,9,5а,6аСИП-2 3\*50+1\*70+1\*25-557м. | | с.Самагалтай ул.Подстанция 5б,6б,7а,8,9,5а,6а | | 0,557 | 103001078 | | 30.04.2016 12:00:01 | | |
| 147 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №24-03-01 ПС №24 "Чаа-Холь"35/10кВ,с.Чаа-Холь, ул.Молодежная,д1а,СИП4 2\*16-0,6/1=40м | ВЛ 0,4 кВ от ТП №24-03-01 ПС №24 "Чаа-Холь"35/10кВ,с.Чаа-Холь, ул.Молодежная,д1а,СИП4 2\*16-0,6/1=40м | | с.Чаа-Холь, ул.Молодежная,д1а | | 0,04 | 103001582 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 148 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №3-03-1 Л-1 от оп.№7-6А с.Сарыг-Сеп, ул.Строительная,д.32 СИП2(3\*50+1\*70+1\*16) 95м | ВЛ 0,4 кВ от ТП №3-03-1 Л-1 от оп.№7-6А с.Сарыг-Сеп, ул.Строительная,д.32 СИП2(3\*50+1\*70+1\*16) 95м | | с.Сарыг-Сеп, ул.Строительная,д.32 | | 0,095 | 103001195 | | 31.08.2016 0:00:07 | | |
| 149 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №40-16-1 г.Туран, арбан Найырал, ул. Заречная, 17,Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-155м | ВЛ 0,4 кВ от ТП №40-16-1 г.Туран, арбан Найырал, ул. Заречная, 17,Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-155м | | г.Туран, арбан Найырал, ул. Заречная, 17 | | 0,155 | 103001079 | | 30.04.2016 12:00:02 | | |
| 150 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №40-16-1 г.Туран, ул.Советская, 63,Провод АС-35/6,2-140м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №40-16-1 г.Туран, ул.Советская, 63,Провод АС-35/6,2-140м. | | г.Туран, ул.Советская, 63 | | 0,14 | 103001080 | | 30.04.2016 12:00:03 | | |
| 151 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП №г.Туран, ул.Горная, 14в, Провод СИП-2 3х50+1х50+1х25-363м. | ВЛ 0,4 кВ от ТП №г.Туран, ул.Горная, 14в, Провод СИП-2 3х50+1х50+1х25-363м. | | г.Туран, ул.Горная, 14в | | 0,363 | 103001081 | | 30.04.2016 12:00:04 | | |
| 152 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП-408от оп.2 до 8-4 и12.Кыз.улПравобережная,56/12,56/8,56/6,СИП(3\*50+1\*50+1\*25-539м | ВЛ 0,4 кВ от ТП-408от оп.2 до 8-4 и12.Кыз.улПравобережная,56/12,56/8,56/6,СИП(3\*50+1\*50+1\*25-539м | | Кыз.улПравобережная,56/12,56/8,56/6 | | 0,539 | 103001228 | | 31.10.2016 12:00:01 | | |
| 153 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП9-03/2-2 Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Фрегатная,1,3,5,7,9 СИП-(3\*70+1\*70+1\*25)-222м | ВЛ 0,4 кВ от ТП9-03/2-2 Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Фрегатная,1,3,5,7,9 СИП-(3\*70+1\*70+1\*25)-222м | | Кызылский р-н,с.Сукпак,ул.Фрегатная,1,3,5,7,9 | | 0,222 | 103001190 | | 31.08.2016 0:00:02 | | |
| 154 | | ВЛ 0,4 кВ от ТП№15-01-06с.Самагалтай,ул.Магистральная 12 ,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-30м.стойк-4шт. | ВЛ 0,4 кВ от ТП№15-01-06с.Самагалтай,ул.Магистральная 12 ,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-30м.стойк-4шт. | | с.Самагалтай,ул.Магистральная 12 | | 0,03 | 103001661 | | 31.05.2018 0:00:15 | | |
| 155 | | ВЛ 0,4 кВ с.Самагалтай, ул.Спортивная, д.25-31,СИП-2 (4х50)-0,190км.энерголес-5шт | ВЛ 0,4 кВ с.Самагалтай, ул.Спортивная, д.25-31,СИП-2 (4х50)-0,190км.энерголес-5шт | | с.Самагалтай, ул.Спортивная, д.25-31 | | 0,19 | 103001902 | | 31.07.2018 12:00:10 | | |
| 156 | | ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 14-05-01 с.Балгазын ул. Лесхоз, 4 а,СИП-4 2\*16-0,6/1-25м. | ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 14-05-01 с.Балгазын ул. Лесхоз, 4 а,СИП-4 2\*16-0,6/1-25м. | | с.Балгазын ул. Лесхоз, 4 а | | 0,025 | 103001449 | | 30.09.2017 12:00:02 | | |
| 157 | | ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ №7-05-9 с.Хову-Аксы Спортивная 5 А.Провод АС-35/6,2-0,018т | ВЛ 0,4 кВ ТП 10/0,4кВ №7-05-9 с.Хову-Аксы Спортивная 5 А.Провод АС-35/6,2-0,018т | | с.Хову-Аксы Спортивная 5 А. | | 0,2 | 103001614 | | 31.03.2018 12:00:03 | | |
| 158 | | ВЛ 0,4 кВ,п.Кызыл-Мажалык, ул.Авиации, д.69,СИП-2 3х50+1\*50+1\*16-0,60м,энерголес-5шт | ВЛ 0,4 кВ,п.Кызыл-Мажалык, ул.Авиации, д.69,СИП-2 3х50+1\*50+1\*16-0,60м,энерголес-5шт | | п.Кызыл-Мажалык, ул.Авиации, д.69 | | 0,06 | 103002023 | | 30.09.2018 23:23:26 | | |
| 159 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№18 Л-1, ТП №4-02/4-5, г.Чадан, ул.Гади Рушевой, д.9 б,Провод СИП4 2\*16-83м | ВЛ 0,4кВ от оп.№18 Л-1, ТП №4-02/4-5, г.Чадан, ул.Гади Рушевой, д.9 б,Провод СИП4 2\*16-83м | | г.Чадан, ул.Гади Рушевой, д.9 б | | 0,083 | 103001559 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 160 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/04кВ №16-02-13,Эрзин,ул.Ширшин 30-38,Тере-Хольская 29-31 СИП2 3х50+1х50+1х25-370м | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/04кВ №16-02-13,Эрзин,ул.Ширшин 30-38,Тере-Хольская 29-31 СИП2 3х50+1х50+1х25-370м | | Эрзин,ул.Ширшин 30-38,Тере-Хольская 29-31 | | 0,37 | 103001356 | | 31.03.2017 13:39:19 | | |
| 161 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/04кВ №18-01-01 с.Шуурмак, ул.Куранская,д.20.Пров.Провод СИП-2 3х50+1х50+1х25)-35м | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/04кВ №18-01-01 с.Шуурмак, ул.Куранская,д.20.Пров.Провод СИП-2 3х50+1х50+1х25)-35м | | с.Шуурмак, ул.Куранская,д.20. | | 0,035 | 103001352 | | 31.03.2017 13:39:15 | | |
| 162 | | ВЛ 0,4кВ г.Чадан, пер.Дорожный, д.5а,СИП(2\*16)-55 м,дерев.опоры-1шт | ВЛ 0,4кВ г.Чадан, пер.Дорожный, д.5а,СИП(2\*16)-55 м,дерев.опоры-1шт | | г.Чадан, пер.Дорожный, д.5а | | 0,055 | 103001682 | | 31.05.2018 0:00:36 | | |
| 163 | | ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Сарыглар Часкал, д.45,СИП-4 (1\*16)=0,348 км. | ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Сарыглар Часкал, д.45,СИП-4 (1\*16)=0,348 км. | | г.Чадан,ул.Сарыглар Часкал, д.45 | | 0,348 | 103001672 | | 31.05.2018 0:00:26 | | |
| 164 | | ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.28а,СИП2 -(2\*16)-40 м.дерев.опора 1шт. | ВЛ 0,4кВ г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.28а,СИП2 -(2\*16)-40 м.дерев.опора 1шт. | | г.Чадан,ул.Чургуй-оола, д.28а | | 0,04 | 103001676 | | 31.05.2018 0:00:30 | | |
| 165 | | ВЛ 0,4кВ жилой дом,г.Чадан, ул.Лесная, 3-я линия д.2,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,110км энерг.8шт | ВЛ 0,4кВ жилой дом,г.Чадан, ул.Лесная, 3-я линия д.2,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,110км энерг.8шт | | г.Чадан, ул.Лесная, 3-я линия д.2 | | 0,11 | 103001729 | | 30.06.2018 12:00:28 | | |
| 166 | | ВЛ 0,4кВ оп.№11 ТП42-02/5-3,ПС42,ф.42-02,Сукпак,ул.Юртаева,40а,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=150,СИП4-4\*16=18 | ВЛ 0,4кВ оп.№11 ТП42-02/5-3,ПС42,ф.42-02,Сукпак,ул.Юртаева,40а,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=150,СИП4-4\*16=18 | | Сукпак,ул.Юртаева,40а | | 0,168 | 103001410 | | 30.07.2017 23:00:03 | | |
| 167 | | ВЛ 0,4кВ от МКТП Л-2,с.Кызыл-Арыг, ул.Степная,д.30,СИП-4(4\*50)-0,099км,энерголес 2 шт | ВЛ 0,4кВ от МКТП Л-2,с.Кызыл-Арыг, ул.Степная,д.30,СИП-4(4\*50)-0,099км,энерголес 2 шт | | с.Кызыл-Арыг, ул.Степная,д.30 | | 0,099 | 103002063 | | 30.09.2018 23:43:45 | | |
| 168 | | ВЛ 0,4кВ от оп №17 ТП№17-03-11с.Сут-Холь,ул.Ондар Лопсан,69,73,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-160м,стойка 4шт. | ВЛ 0,4кВ от оп №17 ТП№17-03-11с.Сут-Холь,ул.Ондар Лопсан,69,73,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-160м,стойка 4шт. | | с.Сут-Холь,ул.Ондар Лопсан,69,73 | | 0,16 | 103002095 | | 31.10.2018 12:00:07 | | |
| 169 | | ВЛ 0,4кВ от оп.16,Л-2,ф.10-04,ТП4-10-7,г.Чадан,Алдан-Маадырская,2Б.СИП4 2\*16-0,6/1,0=51м,энергол.1шт | ВЛ 0,4кВ от оп.16,Л-2,ф.10-04,ТП4-10-7,г.Чадан,Алдан-Маадырская,2Б.СИП4 2\*16-0,6/1,0=51м,энергол.1шт | | г.Чадан,Алдан-Маадырская,2Б. | | 0,051 | 103002251 | | 31.12.2018 12:00:42 | | |
| 170 | | ВЛ 0,4кВ от оп.17 Л-1, ТП №4-08-4,г.Чадан, ул.Победа, д.4"а",Провод СИП4 4\*16-62м. | ВЛ 0,4кВ от оп.17 Л-1, ТП №4-08-4,г.Чадан, ул.Победа, д.4"а",Провод СИП4 4\*16-62м. | | г.Чадан, ул.Победа, д.4"а" | | 0,062 | 103001560 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 171 | | ВЛ 0,4кВ от оп.4-3,ТП№33-06-07,с.Кызыл-Мажалык,Авиации,1/1,СИП2 3\*50+1\*50+1\*25=64м,энерголес-2шт | ВЛ 0,4кВ от оп.4-3,ТП№33-06-07,с.Кызыл-Мажалык,Авиации,1/1,СИП2 3\*50+1\*50+1\*25=64м,энерголес-2шт | | с.Кызыл-Мажалык,Авиации,1/1 | | 0,064 | 103002253 | | 31.12.2018 12:00:44 | | |
| 172 | | ВЛ 0,4кВ от оп.5-6-1 ТП№32-05-05,ПС№32.ф32-05 с.Бай-Тал,ул.Мира,12СИП2 3\*50+1\*50+1\*16=41м,энерг.-2шт | ВЛ 0,4кВ от оп.5-6-1 ТП№32-05-05,ПС№32.ф32-05 с.Бай-Тал,ул.Мира,12СИП2 3\*50+1\*50+1\*16=41м,энерг.-2шт | | с.Бай-Тал,ул.Мира,12 | | 0,041 | 103002323 | | 31.12.2018 12:01:53 | | |
| 173 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-1-1-8-1, Л-1,с.Хондергей, ул.М.Догур-оола, д.1а, Провод СИП4 4\*16-40 метров | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-1-1-8-1, Л-1,с.Хондергей, ул.М.Догур-оола, д.1а, Провод СИП4 4\*16-40 метров | | с.Хондергей, ул.М.Догур-оола, д.1а | | 0,04 | 103001557 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 174 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-17, ТП №3-03-11,с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская,2.СИП4 2х16-0,6/1-40м,энерголес 1 шт. | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-17, ТП №3-03-11,с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская,2.СИП4 2х16-0,6/1-40м,энерголес 1 шт. | | с.Сарыг-Сеп, ул.Енисейская,2. | | 0,4 | 103002100 | | 31.10.2018 12:00:12 | | |
| 175 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-2 ТП№33-06/1-17 с.Кызыл-Мажалык, пер.Степной, д.9, СИП4 4\*25-100м | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-2 ТП№33-06/1-17 с.Кызыл-Мажалык, пер.Степной, д.9, СИП4 4\*25-100м | | с.Кызыл-Мажалык, пер.Степной, д.9 | | 0,1 | 103001503 | | 30.11.2017 12:00:06 | | |
| 176 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-5, ТП №42-02/3-5,ПС №42,ф.42-02 с.Сукпак, ул. Боом, д.14,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=185м | ВЛ 0,4кВ от оп.№2-5, ТП №42-02/3-5,ПС №42,ф.42-02 с.Сукпак, ул. Боом, д.14,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=185м | | с.Сукпак, ул. Боом, д.14 | | 0,185 | 103001413 | | 30.07.2017 23:00:04 | | |
| 177 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№4-1,ТП№4-04-02,Л-3,с.Теве-Хая, ул.Ленина,д.6,СИП2 3\*50+1\*50=43м,энерголес 9,5м-2шт | ВЛ 0,4кВ от оп.№4-1,ТП№4-04-02,Л-3,с.Теве-Хая, ул.Ленина,д.6,СИП2 3\*50+1\*50=43м,энерголес 9,5м-2шт | | с.Теве-Хая, ул.Ленина,д.6 | | 0,053 | 103002252 | | 31.12.2018 12:00:43 | | |
| 178 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№4-2 ТП №33-09-26 с.Кызыл-Мажалык, ул.Буян Бадыргы Ноян, д.12,СИП4 4\*25-60м | ВЛ 0,4кВ от оп.№4-2 ТП №33-09-26 с.Кызыл-Мажалык, ул.Буян Бадыргы Ноян, д.12,СИП4 4\*25-60м | | с.Кызыл-Мажалык, ул.Буян Бадыргы Ноян, д.12 | | 0,06 | 103001502 | | 30.11.2017 12:00:05 | | |
| 179 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№4-5 ТП №33-09-26 с.Кызыл-Мажалык, ул.Буян-Бадыргы Ноян, д.6/1,СИП4 4\*25-40м | ВЛ 0,4кВ от оп.№4-5 ТП №33-09-26 с.Кызыл-Мажалык, ул.Буян-Бадыргы Ноян, д.6/1,СИП4 4\*25-40м | | с.Кызыл-Мажалык, ул.Буян-Бадыргы Ноян, д.6/1 | | 0,04 | 103001504 | | 30.11.2017 12:00:07 | | |
| 180 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№5 Л-2, ТП №4-10-7, г.Чадан, ул.Салчак Тока, д.4В, Провод СИП4 2\*16-120м | ВЛ 0,4кВ от оп.№5 Л-2, ТП №4-10-7, г.Чадан, ул.Салчак Тока, д.4В, Провод СИП4 2\*16-120м | | г.Чадан, ул.Салчак Тока, д.4В | | 0,12 | 103001561 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 181 | | ВЛ 0,4кВ от оп.№б/н,ТП№4-05/12-19,с.Хондергей, ул.Зеленая,28,СИП2 3\*50+1\*50+1\*25=221м,энерголес-8шт | ВЛ 0,4кВ от оп.№б/н,ТП№4-05/12-19,с.Хондергей, ул.Зеленая,28,СИП2 3\*50+1\*50+1\*25=221м,энерголес-8шт | | с.Хондергей, ул.Зеленая,28 | | 0,221 | 103002254 | | 31.12.2018 12:00:45 | | |
| 182 | | ВЛ 0,4кВ от оп.б/н, ТП№4-02-04,Л-1,г.Чадан, ул.Чурмет Дажы,147СИП2 3\*50+1\*50+1\*25=107м,энерголес-4шт | ВЛ 0,4кВ от оп.б/н, ТП№4-02-04,Л-1,г.Чадан, ул.Чурмет Дажы,147СИП2 3\*50+1\*50+1\*25=107м,энерголес-4шт | | г.Чадан, ул.Чурмет Дажы,147 | | 0,107 | 103002255 | | 31.12.2018 12:00:46 | | |
| 183 | | ВЛ 0,4кВ от от.№1 ТП 3-05-11, с.Усть-Бурень,в 300 м от арбана Авыйган Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*2-44м | ВЛ 0,4кВ от от.№1 ТП 3-05-11, с.Усть-Бурень,в 300 м от арбана Авыйган Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*2-44м | | с.Усть-Бурень,в 300 м от арбана Авыйган | | 0,044 | 103001158 | | 30.06.2016 23:50:03 | | |
| 184 | | ВЛ 0,4кВ от от.№2-4 ТП 6/0,4 кВ 7-02/3-2Хову-Аксы153м.ЮЗ.от жд№63,ул.Мира СИП-4 2\*16-0,6/1-90м | ВЛ 0,4кВ от от.№2-4 ТП 6/0,4 кВ 7-02/3-2Хову-Аксы153м.ЮЗ.от жд№63,ул.Мира СИП-4 2\*16-0,6/1-90м | | Хову-Аксы153м.ЮЗ.от жд№63,ул.Мира | | 0,09 | 103001160 | | 30.06.2016 23:50:05 | | |
| 185 | | ВЛ 0,4кВ от от.№3 ТП 3-03-9,Сарыг-Сеп,пер.Горького,3 Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-60м | ВЛ 0,4кВ от от.№3 ТП 3-03-9,Сарыг-Сеп,пер.Горького,3 Провод СИП-2 3\*50+1\*70+1\*16-60м | | Сарыг-Сеп,пер.Горького,3 | | 0,06 | 103001159 | | 30.06.2016 23:50:04 | | |
| 186 | | ВЛ 0,4кВ от РУ до оп№5,ТП№17-03/10-13,сСуг-Аксы,ул.Байыскла105,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,140км энерг.3шт | ВЛ 0,4кВ от РУ до оп№5,ТП№17-03/10-13,сСуг-Аксы,ул.Байыскла105,СИП(3\*50+1\*50+1\*25)=0,140км энерг.3шт | | сСуг-Аксы, ул.Байыскла105 | | 0,14 | 103001720 | | 30.06.2018 12:00:19 | | |
| 187 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 1-01-8, 10/0,4, г.Шагонар, ул.Рабочая, 20 СИП4 2х16=16м | ВЛ 0,4кВ от ТП 1-01-8, 10/0,4, г.Шагонар, ул.Рабочая, 20 СИП4 2х16=16м | | г.Шагонар, ул.Рабочая, 20 | | 0,016 | 103001417 | | 31.07.2017 23:00:08 | | |
| 188 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 1-04-17 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Дружба, д.4/1,СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-360м | ВЛ 0,4кВ от ТП 1-04-17 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, ул.Дружба, д.4/1,СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-360м | | г.Шагонар, ул.Дружба, д.4/1 | | 0,36 | 103001608 | | 28.02.2018 12:00:08 | | |
| 189 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №12-03-05 с.Целинное, ул.К.Серена, д. 1 б,Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-30м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №12-03-05 с.Целинное, ул.К.Серена, д. 1 б,Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-30м. | | с.Целинное, ул.К.Серена, д. 1 б | | 0,03 | 103001523 | | 31.12.2017 12:00:10 | | |
| 190 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №13-02-06 с.Дурген,ул.Шоссейная,67,Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-40м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №13-02-06 с.Дурген,ул.Шоссейная,67,Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-40м. | | с.Дурген,ул.Шоссейная,67 | | 0,04 | 103001522 | | 31.12.2017 12:00:09 | | |
| 191 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №7-06-01 с.Ак-Тал, ул.Октябрьская, д.2 ж,Провод АС-35/6,2-0,023т.-153м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №7-06-01 с.Ак-Тал, ул.Октябрьская, д.2 ж,Провод АС-35/6,2-0,023т.-153м. | | с.Ак-Тал, ул.Октябрьская, д.2 ж | | 0,153 | 103001524 | | 31.12.2017 12:00:11 | | |
| 192 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №7-06-01,с.Ак-Тал, ул.Октябрьская, д.2а, Провод АС-35/6,2-0,095т.(160 метров) | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №7-06-01,с.Ак-Тал, ул.Октябрьская, д.2а, Провод АС-35/6,2-0,095т.(160 метров) | | с.Ак-Тал, ул.Октябрьская, д.2а | | 0,16 | 103001526 | | 31.12.2017 12:00:13 | | |
| 193 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №7-06/6-11 с.Хольчук, ул.Элегест, д.30, Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-80м | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 №7-06/6-11 с.Хольчук, ул.Элегест, д.30, Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-80м | | с.Хольчук, ул.Элегест, д.30 | | 0,08 | 103001525 | | 31.12.2017 12:00:12 | | |
| 194 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ № 16-02-02 с.Эрзин, ул.Лесная, д.6/1,СИП 3\*50+1\*50+1\*16 - 100 метров | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ № 16-02-02 с.Эрзин, ул.Лесная, д.6/1,СИП 3\*50+1\*50+1\*16 - 100 метров | | с.Эрзин, ул.Лесная, д.6/1 | | 0,1 | 103001433 | | 31.08.2017 12:00:07 | | |
| 195 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ № 16-02-11 с.Эрзин, ул.Ширшин, 18,22, СИП 3\*50+1\*50+1\*16 - 850 метров | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ № 16-02-11 с.Эрзин, ул.Ширшин, 18,22, СИП 3\*50+1\*50+1\*16 - 850 метров | | с.Эрзин, ул.Ширшин, 18,22 | | 0,85 | 103001434 | | 31.08.2017 12:00:08 | | |
| 196 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ № 16-02-13,с.Эрзин ул.Торе-Хольская, 35,37, СИП 3\*50+1\*70- 80 метров | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ № 16-02-13,с.Эрзин ул.Торе-Хольская, 35,37, СИП 3\*50+1\*70- 80 метров | | с.Эрзин ул.Торе-Хольская, 35,37 | | 0,08 | 103001432 | | 31.08.2017 12:00:06 | | |
| 197 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №14-02-07 с.Балгазын, пер.Школьный, д.5, Провод СИП-4 4\*25-230м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №14-02-07 с.Балгазын, пер.Школьный, д.5, Провод СИП-4 4\*25-230м. | | с.Балгазын, пер.Школьный, д.5 | | 0,23 | 103001484 | | 31.10.2017 12:00:10 | | |
| 198 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-06-07, с.Ак-Тал, ул.Найырал, 17, Провод СИП-3\*50+1\*16- 120 метров | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4 кВ №7-06-07, с.Ак-Тал, ул.Найырал, 17, Провод СИП-3\*50+1\*16- 120 метров | | с.Ак-Тал, ул.Найырал, 17 | | 0,12 | 103001435 | | 31.08.2017 12:00:09 | | |
| 199 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4кВ № 9-05/5-3 от опоры № б/н,с.Сукпак, ул. Радужная,д.10, Провод СИП4 2\*25-30м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 10/0,4кВ № 9-05/5-3 от опоры № б/н,с.Сукпак, ул. Радужная,д.10, Провод СИП4 2\*25-30м. | | с.Сукпак, ул. Радужная,д.10 | | 0,03 | 103001600 | | 28.02.2018 12:00:00 | | |
| 200 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 2-03-5,10/0,4, с.Суг-Бажы, ул.Салчак Шойдак, 29,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=124м | ВЛ 0,4кВ от ТП 2-03-5,10/0,4, с.Суг-Бажы, ул.Салчак Шойдак, 29,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=124м | | с.Суг-Бажы, ул.Салчак Шойдак, 29 | | 0,124 | 103001418 | | 31.07.2017 23:00:09 | | |
| 201 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 24-03-5 10/0,4 с.Чаа-Холь, пер. Дорожный, д.4,5,СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-130м | ВЛ 0,4кВ от ТП 24-03-5 10/0,4 с.Чаа-Холь, пер. Дорожный, д.4,5,СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-130м | | с.Чаа-Холь, пер. Дорожный, д.4,5 | | 0,13 | 103001506 | | 30.11.2017 12:00:09 | | |
| 202 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-03-2 с.Сарыг-Сеп, ул.Строительная, д.56, СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-50м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-03-2 с.Сарыг-Сеп, ул.Строительная, д.56, СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-50м. | | с.Сарыг-Сеп, ул.Строительная, д.56 | | 0,05 | 103001549 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 203 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-04-01 10/0,4с.Сарыг-Сеп,Цветочный бульвар,д.15Провод СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-410м | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-04-01 10/0,4с.Сарыг-Сеп,Цветочный бульвар,д.15Провод СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/1-410м | | с.Сарыг-Сеп,Цветочный бульвар,д.15 | | 0,41 | 103001485 | | 31.10.2017 12:00:11 | | |
| 204 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-04/2-4 10/0,4 с.Дерзиг-Аксы, ул.Рабочая, д.2а,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16-80м | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-04/2-4 10/0,4 с.Дерзиг-Аксы, ул.Рабочая, д.2а,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16-80м | | с.Дерзиг-Аксы, ул.Рабочая, д.2а | | 0,08 | 103001450 | | 30.09.2017 12:00:03 | | |
| 205 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-05-3 Каа-Хемский р-н с.Дерзиг-Аксы 0,75 | ВЛ 0,4кВ от ТП 3-05-3 Каа-Хемский р-н с.Дерзиг-Аксы 0,75 | | Каа-Хемский р-н с.Дерзиг-Аксы | | 0,75 | 000605107 | | 01.02.1987 0:00:01 | | |
| 206 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 40-08/2-10 ПС №40 "Туран" г.Туран, ул.Горная, д.2а, СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/4-55м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 40-08/2-10 ПС №40 "Туран" г.Туран, ул.Горная, д.2а, СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,6/4-55м. | | г.Туран, ул.Горная, д.2а | | 0,055 | 103001546 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 207 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 40-08/3-4 10/0,4 г.Туран, ул.Пролетарская, д.85а,СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,16/1-96м | ВЛ 0,4кВ от ТП 40-08/3-4 10/0,4 г.Туран, ул.Пролетарская, д.85а,СИП2 3\*50+1\*70+1\*16-0,16/1-96м | | г.Туран, ул.Пролетарская, д.85а | | 0,096 | 103001507 | | 30.11.2017 12:00:10 | | |
| 208 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 40-12/1-2 ПС №40 "Туран" Пий-Хемский, м-ко "Старый Шивилиг",СИП4 2\*25-1174м. | ВЛ 0,4кВ от ТП 40-12/1-2 ПС №40 "Туран" Пий-Хемский, м-ко "Старый Шивилиг",СИП4 2\*25-1174м. | | Туран" Пий-Хемский, м-ко "Старый Шивилиг" | | 1,174 | 103001548 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 209 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 572 оп.11,п.Каа-Хем, ул.Свободная, д.37А,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=0,05км.стойка-3шт. | ВЛ 0,4кВ от ТП 572 оп.11,п.Каа-Хем, ул.Свободная, д.37А,СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=0,05км.стойка-3шт. | | п.Каа-Хем, ул.Свободная, д.37А | | 0,05 | 103001663 | | 31.05.2018 0:00:17 | | |
| 210 | | ВЛ 0,4кВ от ТП 9-01/13, с.Ээрбек, ул.Д.Чойгана,д.4, СИП2 3\*50+1\*50+1\*16=0,105км.стойка-1шт. | ВЛ 0,4кВ от ТП 9-01/13, с.Ээрбек, ул.Д.Чойгана,д.4, СИП2 3\*50+1\*50+1\*16=0,105км.стойка-1шт. | | с.Ээрбек, ул.Д.Чойгана,д.4 | | 0,105 | 103001666 | | 31.05.2018 0:00:20 | | |
| 211 | | ВЛ 0,4кВ от ТП № 24-04-2 от оп.№5-1,с.Булун-Терек,ул.Дружба, д.12, Провод АС-50=50 метров | ВЛ 0,4кВ от ТП № 24-04-2 от оп.№5-1,с.Булун-Терек,ул.Дружба, д.12, Провод АС-50=50 метров | | с.Булун-Терек,ул.Дружба, д.12 | | 0,05 | 103001368 | | 30.04.2017 12:00:03 | | |
| 212 | | ВЛ 0,4кВ от ТП № 3-04-4 с.Дерзиг-Аксы, ул.Сарыг-Сепская, д.54.СИП-4 2\*16-0,6/1=21м | ВЛ 0,4кВ от ТП № 3-04-4 с.Дерзиг-Аксы, ул.Сарыг-Сепская, д.54.СИП-4 2\*16-0,6/1=21м | | с.Дерзиг-Аксы, ул.Сарыг-Сепская, д.54 | | 0,021 | 103001584 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 213 | | ВЛ 0,4кВ от ТП № 7-02-04 с.Хову-Аксы, ул.Солнечная, д.19,23,25, Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-162м | ВЛ 0,4кВ от ТП № 7-02-04 с.Хову-Аксы, ул.Солнечная, д.19,23,25, Провод СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-162м | | с.Хову-Аксы, ул.Солнечная, д.19,23,25 | | 0,162 | 103001611 | | 31.03.2018 12:00:00 | | |
| 214 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №1-01-7.г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.47 б.СИП 4 2\*25-250м. | ВЛ 0,4кВ от ТП №1-01-7.г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.47 б.СИП 4 2\*25-250м. | | г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.47 б | | 0,25 | 103001618 | | 31.03.2018 12:00:08 | | |
| 215 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №1-01-9 г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.3/1, 5.Провод СИП 4 4\*16-186м. | ВЛ 0,4кВ от ТП №1-01-9 г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.3/1, 5.Провод СИП 4 4\*16-186м. | | г.Шагонар, ул.Октябрьская, д.3/1, 5 | | 0,186 | 103001619 | | 31.03.2018 12:00:09 | | |
| 216 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №1-04-25 ПС №8 г.Шагонар, ул.Дружбы, д.85,СИП-4 2\*16-0,6/1-34м. ст.-1шт | ВЛ 0,4кВ от ТП №1-04-25 ПС №8 г.Шагонар, ул.Дружбы, д.85,СИП-4 2\*16-0,6/1-34м. ст.-1шт | | г.Шагонар, ул.Дружбы, д.85 | | 0,034 | 103001639 | | 30.04.2018 14:54:41 | | |
| 217 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №13-02-06 с.Дурген, ул.Шоссейная,д.77,79 СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=85 м | ВЛ 0,4кВ от ТП №13-02-06 с.Дурген, ул.Шоссейная,д.77,79 СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=85 м | | с.Дурген, ул.Шоссейная,д.77,79 | | 0,085 | 103001381 | | 31.05.2017 12:00:04 | | |
| 218 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №15-01/11-19 с.Самагалтай, ул.Магистральная 11,Туглуга 1а. СИП-2 3\*50+1\*50+1\*25=450 м | ВЛ 0,4кВ от ТП №15-01/11-19 с.Самагалтай, ул.Магистральная 11,Туглуга 1а. СИП-2 3\*50+1\*50+1\*25=450 м | | с.Самагалтай, ул.Магистральная 11,Туглуга 1а. | | 0,45 | 103001382 | | 31.05.2017 12:00:05 | | |
| 219 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №15-01/5-8 с.Самагалтай 973 км.трассы Красноярск-Эрзин, СИП-2 3\*50+1\*50+1\*25=320 м | ВЛ 0,4кВ от ТП №15-01/5-8 с.Самагалтай 973 км.трассы Красноярск-Эрзин, СИП-2 3\*50+1\*50+1\*25=320 м | | с.Самагалтай 973 км.трассы Красноярск-Эрзин | | 0,32 | 103001383 | | 31.05.2017 12:00:06 | | |
| 220 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №32-04/8-18 до оп.№17, с.Тээли,ул.Очур,д.17,СИП2(3\*50+1\*54,6+1\*16)=545м энерг.15шт | ВЛ 0,4кВ от ТП №32-04/8-18 до оп.№17, с.Тээли,ул.Очур,д.17,СИП2(3\*50+1\*54,6+1\*16)=545м энерг.15шт | | с.Тээли,ул.Очур,д.17 | | 0,545 | 103001956 | | 31.08.2018 12:00:04 | | |
| 221 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №531, пгт Каа-Хем, ул.Узорная, 14, Провод СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=435м | ВЛ 0,4кВ от ТП №531, пгт Каа-Хем, ул.Узорная, 14, Провод СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=435м | | пгт Каа-Хем, ул.Узорная, 14 | | 0,435 | 103001365 | | 30.04.2017 12:00:00 | | |
| 222 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №531,пгт Каа-Хем, ул. Полянка, д.18,Провод СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=273м | ВЛ 0,4кВ от ТП №531,пгт Каа-Хем, ул. Полянка, д.18,Провод СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16=273м | | пгт Каа-Хем, ул. Полянка, д.18 | | 0,273 | 103001366 | | 30.04.2017 12:00:01 | | |
| 223 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №7-06-02 с.Ак-Тал, ул.Малчын,д.22а ,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-41м.стойк-4шт. | ВЛ 0,4кВ от ТП №7-06-02 с.Ак-Тал, ул.Малчын,д.22а ,СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-41м.стойк-4шт. | | с.Ак-Тал, ул.Малчын,д.22а | | 0,041 | 103001662 | | 31.05.2018 0:00:16 | | |
| 224 | | ВЛ 0,4кВ от ТП №7-06-03 с.Ак-Тал, ул.Малчын, д.4, 8аСИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-182м.энер.лес-8шт. | ВЛ 0,4кВ от ТП №7-06-03 с.Ак-Тал, ул.Малчын, д.4, 8аСИП-2 3\*70+1\*70+1\*16-182м.энер.лес-8шт. | | с.Ак-Тал, ул.Малчын, д.4, 8а | | 0,182 | 103001660 | | 31.05.2018 0:00:14 | | |
| 225 | | ВЛ 0,4кВ от ТП10/0,4кВ №13-02-11с.Сосновка,ул.Красных Партизан д.90Провод СИП-(4 2\*16-0,6/1)-70м | ВЛ 0,4кВ от ТП10/0,4кВ №13-02-11с.Сосновка,ул.Красных Партизан д.90Провод СИП-(4 2\*16-0,6/1)-70м | | с.Сосновка,ул.Красных Партизан д.90 | | 0,07 | 103001353 | | 31.03.2017 13:39:16 | | |
| 226 | | ВЛ 0,4кВ от ТП2-02-16 10/0,4, с. Кундустуг, ул. Песочная, 2а СИП-4 4\*16=25м | ВЛ 0,4кВ от ТП2-02-16 10/0,4, с. Кундустуг, ул. Песочная, 2а СИП-4 4\*16=25м | | с. Кундустуг, ул. Песочная, 2а | | 0,025 | 103001415 | | 31.07.2017 23:00:06 | | |
| 227 | | ВЛ 0,4кВ от ТП2-03-3 10/0,4 с.Суг-Бажы, ул.Дружба, 35 СИП2 3х50+1х50+1х16=90м | ВЛ 0,4кВ от ТП2-03-3 10/0,4 с.Суг-Бажы, ул.Дружба, 35 СИП2 3х50+1х50+1х16=90м | | с.Суг-Бажы, ул.Дружба, 35 | | 0,09 | 103001414 | | 31.07.2017 23:00:05 | | |
| 228 | | ВЛ 0,4кВ от ТП№14-02-03 с.Балгазын, ул.Советская, д.1. Провод СИП- 4(2\*16)-41 м | ВЛ 0,4кВ от ТП№14-02-03 с.Балгазын, ул.Советская, д.1. Провод СИП- 4(2\*16)-41 м | | с.Балгазын, ул.Советская, д.1. | | 0,041 | 103001341 | | 28.02.2017 12:00:03 | | |
| 229 | | ВЛ 0,4кВ от ТП№18-01-01с.Шуурмак,Куран,Куранская д.2а,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=36м,3\*50+1\*70+1\*16=101м | ВЛ 0,4кВ от ТП№18-01-01с.Шуурмак,Куран,Куранская д.2а,СИП 3\*50+1\*50+1\*16=36м,3\*50+1\*70+1\*16=101м | | с.Шуурмак,Куран,Куранская д.2а | | 0,101 | 103001367 | | 30.04.2017 12:00:02 | | |
| 230 | | ВЛ 0,4кВ от ТП№5-03/4-9 ПС №5"Арыг-Узуу"110/35/10кВ,с.Арыскан,ул.Титова, д.1/1,СИП-4 2\*16-0,6/1=41м. | ВЛ 0,4кВ от ТП№5-03/4-9 ПС №5"Арыг-Узуу"110/35/10кВ,с.Арыскан,ул.Титова, д.1/1,СИП-4 2\*16-0,6/1=41м. | | с.Арыскан,ул.Титова, д.1/1 | | 0,041 | 103001586 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 231 | | ВЛ 0,4кВ отТП 1-01-07 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, пер.Медицинский, д.6,СИП-4 2\*16-0,6/1=89м | ВЛ 0,4кВ отТП 1-01-07 ПС №8 "Шагонар" г.Шагонар, пер.Медицинский, д.6,СИП-4 2\*16-0,6/1=89м | | г.Шагонар, пер.Медицинский, д.6 | | 0,089 | 103001583 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 232 | | ВЛ 0,4кВ отТП1-04-25,Л-3 №8,ф.8-07 г.Шагонар,улОлимпийская15,СИП2 3+50+1\*70+1\*16-0,6/1-202м,стойка 8 | ВЛ 0,4кВ отТП1-04-25,Л-3 №8,ф.8-07 г.Шагонар,улОлимпийская15,СИП2 3+50+1\*70+1\*16-0,6/1-202м,стойка 8 | | г.Шагонар,улОлимпийская15 | | 0,202 | 103002098 | | 31.10.2018 12:00:10 | | |
| 233 | | ВЛ 0,4кВ отТП42-02/3-5,Л-2 от оп.6-3,с.Сукпак,ул.Интернациональная 90,СИП-4 4\*25=0,05км.стойка-5шт. | ВЛ 0,4кВ отТП42-02/3-5,Л-2 от оп.6-3,с.Сукпак,ул.Интернациональная 90,СИП-4 4\*25=0,05км.стойка-5шт. | | с.Сукпак,ул.Интернациональная 90 | | 0,05 | 103001665 | | 31.05.2018 0:00:19 | | |
| 234 | | ВЛ 0,4кВ подк.линии в РУ-0,4кВ,Кызыл, ул.Островная,тер.Психбольница,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=195м | ВЛ 0,4кВ подк.линии в РУ-0,4кВ,Кызыл, ул.Островная,тер.Психбольница,СИП2(3\*50+1\*50+1\*16)=195м | | Кызыл, ул.Островная,тер.Психбольница | | 0,195 | 103001411 | | 30.07.2017 23:00:03 | | |
| 235 | | ВЛ 0,4кВ ПС №8 Шагонар"г.Шагонар,ул.Енисейская,31,СИП2 3\*50+1\*54,6+1\*16=87м, СВ-95-3=5шт. | ВЛ 0,4кВ ПС №8 Шагонар"г.Шагонар,ул.Енисейская,31,СИП2 3\*50+1\*54,6+1\*16=87м, СВ-95-3=5шт. | | г.Шагонар,ул.Енисейская,31 | | 0,087 | 103002236 | | 31.12.2018 12:00:26 | | |
| 236 | | ВЛ 0,4кВ с.Сизим, ул.Набережная. д.2/4 ,СИП-2 (4х50)-0,190км.энерголес-5шт | ВЛ 0,4кВ с.Сизим, ул.Набережная. д.2/4 ,СИП-2 (4х50)-0,190км.энерголес-5шт | | с.Сизим, ул.Набережная. д.2/4 | | 0,19 | 103001905 | | 31.07.2018 12:00:13 | | |
| 237 | | ВЛ 0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.1/1, СИП(4\*16)-52 м,дерев.опоры-1шт | ВЛ 0,4кВ с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.1/1, СИП(4\*16)-52 м,дерев.опоры-1шт | | с.Суг-Аксы, ул.Победы, д.1/1 | | 0,052 | 103001681 | | 31.05.2018 0:00:35 | | |
| 238 | | ВЛ 0,4кВ ТП 10/0,4 кВ №18-01-01,с.Самагалтай,ул.Сайзырал, д.13 СИП 3\*50+1\*50+1\*16-42м. | ВЛ 0,4кВ ТП 10/0,4 кВ №18-01-01,с.Самагалтай,ул.Сайзырал, д.13 СИП 3\*50+1\*50+1\*16-42м. | | с.Самагалтай,ул.Сайзырал, д.13 | | 0,042 | 103001315 | | 31.12.2016 23:00:20 | | |
| 239 | | ВЛ 0,4кВ ТП 10/0,4кВ №15-01-09 опор.№6-6 с.Самагалтай прав.сторона 972км., СИП 3\*50+1\*50+1\*16-228 м | ВЛ 0,4кВ ТП 10/0,4кВ №15-01-09 опор.№6-6 с.Самагалтай прав.сторона 972км., СИП 3\*50+1\*50+1\*16-228 м | | с.Самагалтай прав.сторона 972км. | | 0,228 | 103001338 | | 28.02.2017 12:00:01 | | |
| 240 | | ВЛ 0,4кВ ТП 6/0,4 кВ №7-05-05,с.Хову-Аксы, сев/зап.от ж/д №4-1ул.Коммунальная,СИП 3\*50+1\*50+1\*25-90м | ВЛ 0,4кВ ТП 6/0,4 кВ №7-05-05,с.Хову-Аксы, сев/зап.от ж/д №4-1ул.Коммунальная,СИП 3\*50+1\*50+1\*25-90м | | с.Хову-Аксы, сев/зап.от ж/д №4-1ул.Коммунальная | | 0,09 | 103001265 | | 30.11.2016 12:00:10 | | |
| 241 | | ВЛ 0,4кВа от оп.№11 Л-2 ТП№28-03-01,с.Хандагайты, ул.Мадона, д.21, СИП4 2\*16=25 метров | ВЛ 0,4кВа от оп.№11 Л-2 ТП№28-03-01,с.Хандагайты, ул.Мадона, д.21, СИП4 2\*16=25 метров | | с.Хандагайты, ул.Мадона, д.21 | | 0,025 | 103001574 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
| 242 | | ВЛ 0,4кВа от оп.№6 Л-2,ТП №28-03-01, с.Хандагайты, ул.Мадона, д.9,СИП 4 2\*16-25м. | ВЛ 0,4кВа от оп.№6 Л-2,ТП №28-03-01, с.Хандагайты, ул.Мадона, д.9,СИП 4 2\*16-25м. | | с.Хандагайты, ул.Мадона, д.9 | | 0,025 | 103001564 | | 31.12.2017 23:59:59 | | |
|  | |  |  | |  | | 49,242 |  | |  | | |
|  | | ВЛ-110 кВ -1 шт. L = 14,0 км  ВЛ-10 кВ -63 шт. L = 48,658 км.  ВЛ-0,4 кВ -242 шт. L = 49,242 км.  **Итого: 306 линий. L = 111,9 км.** | | | | | | | | | | |

**ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:**

**Управляющий директор-**

**первый заместитель генерального директора –**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Федоров Н.А.)**

МП МП

Приложение № 2.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ЗАКУПКУ**

на проведение комплекса кадастровых работ по установлению границ охранных зон под объектами электросетевого хозяйства АО «Тываэнерго»;

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1.** Проведение комплекса кадастровых работ по установлению границ охранных зон под объектами электросетевого хозяйства АО «Тываэнерго» *ВЛ напряжением 110 кВ ,10 кВ, и 0,4 кВ, общей протяженностью 111,9 км.*

**1.2.** Местоположение объекта:  *Республика Тыва г. Кызыл, г. Шагонар, г. Туран, пгт. Каа-Хем,* *Пий-Хемский, Кызылский, Дзун-Хемчикский, Барун-Хемчикский, Улуг-Хемский, Овюрский, Чеди-Хольский, Тес-Хемский, Сут-Хольский, Тандинский, Каа-Хемский, Бай-Тайгинский кожууны.*

**1.3.** Срок выполнения работ до 30.11.2019 г.

Начало выполнения работ – с момента подписания договора.

**2. ОСНОВАНИЕ РАБОТ:**

**2.1.** Договор подряда от \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_;

**2.2.** Земельный кодекс РФ.

**2.3.** 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 (*при проведении работ по установлению охранных зон*).

**3. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА:**

Российская Федерация, Республика Тыва, 667001, г. Кызыл, ул. Рабочая,4 .тел. 9-85-00

**4. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПОДРЯДЧИКА:**

Российская Федерация, *…………………………*

**5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАБОТ:**

Формирование границ охранных зон под занимаемыми объектами с целью внесения сведений об этих зонах в ЕГРН;

**6. ОБЪЕМ РАБОТ:**

Объем работ приведен в приложении 1 к настоящему техническому заданию.

**7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ:**

**7.1.** При выполнении работ руководствоваться действующим законодательством, следующими нормативно – техническими документами:

- Гражданский кодекс РФ;

- Земельный кодекс РФ;

- Градостроительный кодекс РФ;

- Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

- Федеральный закон РФ от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

- Приказ Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9 «Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства»;

- Приказ Минэкономразвития РФ от 08.12.2015 №921 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке»;

- Приказ Минэкономразвития РФ от 08.12.2015 №920 «Об утверждении форм заявления о государственном кадастровом учете недвижимого имущества и (или) государственной регистрации прав на недвижимое имущество, заявления об исправлении технической ошибки в записях единого государственного реестра недвижимости, о внесении сведений в единый государственный реестр недвижимости заинтересованным лицом, о внесении в единый государственный реестр недвижимости записей о наличии возражения в отношении зарегистрированного права на объект недвижимости, записей о невозможности государственной регистрации права без личного участия правообладателя, записей о наличии прав требований в отношении зарегистрированного права, отдельных записей о правообладателе, отдельных дополнительных сведений об объектов недвижимости, требований к их заполнению, требований к формату таких заявлений и представляемых с ними документов в электронной форме, а также формы заявления о внесении в единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплекса кадастровых работ»

- Постановление Правительства РФ от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства»;

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор связи, обслуживающих электрические сети»;

- Постановление Правительства РФ от 11.07.2002 № 514 «Об утверждении положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства»;

- Постановление Правительства РФ от 28.07.2000 № 568 «Об установлении единых государственных систем координат»;

- Приказ Минэкономразвития от 28.07.2017 №383 «Об утверждении Порядка установления местных систем координат»;

- Иные нормативно-правовые акты, регулирующие вопросы проведения кадастровых работ и осуществления государственного кадастрового учета объект недвижимости.

**7.2.**Выполнение геодезических и картографических работ в местной системе координат.

**7.3.**Порядок выполнения работ.

**7.3.1.** Подготовительные работы:

- проведение мероприятий по сбору сведений во внешних органах и организациях о земельных участках, сведений о правообладателях смежных земельных участков, сведений о правах на земельные участки, на объекты недвижимого имущества, расположенные на земельных участках, сведений государственного кадастра недвижимости на район работ, каталогов (списков) координат пунктов государственной геодезической сети (ГГС), опорной межевой сети (ОМС), картографической основы, информации о принадлежности земельных участков к той или иной категории земель и иных документов, необходимых для проведения кадастровых работ в отношении земельных участков под объектами ЭСХ;

- проведение анализа имеющегося планово-картографического материала, геодезических данных, ранее выполненной топографической съемки (в случае наличия), дополнительной технической документации на объекты ЭСХ;

- определение границ объекта землеустройства на местности.

**7.3.2.** Геодезические и картографические работы:

- осуществление геодезической, топографической (исполнительной) съемки земельных участков под объектами ЭСХ с соблюдением действующих в данный период правил, норм и инструкций, выполняется инструментальным способом с использованием электронных тахометров, геодезических приборов спутниковой навигации, позволяющим соблюсти нормативную точность межевания объектов землеустройства;

- установление границ земельных участков на местности с учетом применяемых требований для объектов электросетевого хозяйства.

**7.3.3.** Составление, утверждение (согласование) схем расположения земельных участков, текстового и графического описания местоположения границ охранной зоны, перечня координат характерных точек границ этой зоны (или иных документов в соответствии с требованиями действующего законодательства для внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН):

- изготовление текстового и графического описания местоположения границ охранных зон объектов ЭСХ, перечень координат характерных точек границ таких зон (или иных документов в соответствии с требованиями действующего законодательства для внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН);

- согласование текстового и графического описания местоположения границ охранных зон объектов ЭСХ, перечня координат характерных точек границ таких зон (или иных документов в соответствии с требованиями действующего законодательства для внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН) в предусмотренном законом порядке, в том числе с территориальным органом Ростехнадзора (в случае требований действующего законодательства).

**7.3.4.** Внесение сведений о земельных участках и границах охранных зон объектов ЭСХ в ЕГРН:

Предоставление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет или иной уполномоченный орган власти, орган местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством подготовленных межевых планов, текстового и графического описания местоположения границ охранных зон объектов ЭСХ, перечня координат характерных точек границ таких зон для внесения (уточнения) сведений о земельных участках и границах охранных зонах объектов электросетевого хозяйства в ЕГРН.

**8. СВЕДЕНИЯ О РАНЕЕ ВЫПОЛНЕННЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТАХ.**

Отсутствует.

**9.ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ:**

- правоустанавливающие документы на объекты ЭСХ (при наличии);

- техническая документация на объекты ЭСХ (при наличии);

- справка о балансовой принадлежности;

- доверенность на представление интересов Заказчика для выполнения работ.

**10. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКУ (КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ):**

Подрядчик, по окончании выполнения работ (этапов, указанных в календарном плане), передает Заказчику следующую документацию и данные в электронном формате:

**10.1.**По подготовительному этапу: Информационный отчет.

**10.2.** По этапу «Геодезические и картографические работы»: Технический отчет по полевым (геодезическим) работам, включающий в себя перечень координат центров опор в местной системе координат (формат MapInfo) в электронном виде и WGS 84 (WorldGeodeticSystem 1984), формат - десятичные доли граУС ИАа (6 знаков), в электронном виде в формате Excel и на бумажном носителе, в 1 экз..

**10.3.** По этапу «Согласование схемы прохождения трассы ВЛ (обзорной схемы)» : Обзорный план земельных участков с указанием схем расположения линий электропередач, нанесенных на растровое изображение (план) области, согласованных с Заказчиком, на бумажном носителе в 1 экз/ согласованные в установленном порядке акты размещения объекта на землях и земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности с приложением графических материалов, используемых при согласовании на бумажном носителе в 1 экз, в электронном виде в формате pdf (в случае получения разрешения на размещение объекта).

**10.4.** По этапу «Подготовка текстового и графического описания местоположения границ охранной зоны объектов электросетевого хозяйства, перечня координат характерных точек границ этой зоны для последующего внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН»: Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны, перечень координат характерных точек этих границ или иные документы в соответствии с требованиями действующего законодательства для последующего внесения сведений о границах охранной зоны в ЕГРН, согласованные в установленном порядке на бумажном носителе в 1 экз., в электронном виде в требуемом действующим законодательством формате, формате MapInfo и \*pdf, и документ, подтверждающий факт согласования охранной зоны с территориальными органами Ростехнадзора, на бумажном носителе в 1 экз. (в случае необходимости).

**10.5.** По этапу «Внесение сведений о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства в ЕГРН»: Документ, подтверждающий факт внесения сведений об охранных зонах объектов электросетевого хозяйства в ЕГРН, на бумажном носителе в 1 экз.

**10.6.** По окончании выполнения работ по договору: Базу данных земельных участков в электронном виде в формате Mapinfo в виде оцифрованного плана земельных участков, занимаемых объектами электросетевого хозяйства, нанесенных на растровое изображение (план) области, с учетом территорий охранных зон, и Реестр выполненных работ, в электронном виде в формате Excel и на бумажном носителе, в 1 экз.

**11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ:**

Персонал Исполнителя, производящий работы должен быть обучен выполняемой работе, и иметь квалификационные удостоверения и удостоверения о проверке знаний по охране труда. Исполнитель сам несет ответственность за технику безопасности, самостоятельно осуществляет страхование от несчастных случаев.

Исполнитель сам расследует и учитывает несчастные случаи, происшедшие на объектах Заказчика. При групповых и смертельных несчастных случаях исполнитель сам направляет сообщения о несчастном случае в соответствии со ст.228 ТК РФ. Исполнитель несет ответственность и возмещает ущерб, причиненный Заказчику действиями персонала Исполнителя и соисполнительной организацией ( в случае привлечения таковой).

Персонал исполнителя при производстве работ должен иметь при себе удостоверение о проверке знаний по охране труда, аптечку для оказания первой помощи, при производстве работ применять спецодежду и другие средства защиты. До начала работ Исполнитель обязан предъявить приказ о назначении лица, ответственного за безопасное выполнение работ, и обслуживающего персонала, а также удостоверения персонала с допуском к эксплуатации и содержанию сетей. Исполнитель несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ с применением машин, механизмов, приспособлений и инструментов, а также отвечает за соответствие выполняемой работе применяемых им средств механизации.

В случае выявления нарушения, контролирующие лица имеют право выдавать ответственному представителю Исполнителя письменное предписание на устранение нарушения. В случае игнорирования предписания, грубого нарушения требований правил и норм охраны труда. Пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства Заказчика и Исполнителя.

В случае остановки производства работ представителями Заказчика, из-за нарушений правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экономическую ответственность несет Исполнитель. Экономический ущерб, полученный в этом случае Исполнителем, заказчиком не возмещается.

**12. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ И ДОКУМЕНТАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ УЧАСТНИКАМИ:**

12.1. Участник обязан предоставлять квалификационные аттестаты на двух кадастровых инженеров и документы, подтверждающие трудовые отношения кадастровых инженеров с участником (Подрядчиком). Участник предоставляет заверенные копии аттестатов кадастровых инженеров, свидетельств членства в саморегулируемых организациях, трудовых договоров.

12.2. Участник обязан привлечь необходимое количество штатных единиц работников (количественный состав не менее 3 штатных единиц), свободных от исполнения обязательств по другим контрактам, в том числе заключенным с ПАО «МРСК Сибири», а также по планируемым контрактам текущих ТЗП в т.ч., проводимым ПАО «МРСК Сибири», с отражением информации в справке о кадровых ресурсах.

12.3. Участник обязан предоставить справку о материально-технических ресурсах типовой закупочной документации, с обязательным отражением специального оборудования для выполнения кадастровых работ, наличии автотранспорта и спецтехники (не менее 1-го автомобиля), оргтехники (не менее 2 ПК со специальным лицензированным программным обеспечением). Участник предоставляет справку о материально технических ресурсах

12.4. Обязательное наличие опыта выполнения аналогичных договоров за последние три года и текущий год. Участник предоставляет справку о всех аналогичных договорах, которые находятся на исполнении в т.ч. о заключенных с ПАО «МРСК Сибири» с отражением по ним процента выполненных работ.

**13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Результат работ должен соответствовать требованиям действующего законодательства.

Приложение № 3

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**СМЕТА**

**на проведение кадастровых работ по установлению охранных зон под**

**объектами электросетевого хозяйства – АО «Тываэнерго» (ВЛ).**

Сметная стоимость:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ, номер стадий, наименование, объем работ, категории сложности, расчет коэффициентов | Название сборника цен, номера таблиц | | Расчет стоимости: | Стоимость, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
|  | **Комплекс кадастровых работ по установлению охранных зон под объектами электросетевого хозяйства АО «Тываэнерго» (ВЛ)** |  | |  |  |
|  | **Итого:** |  | |  | ***1286,21*** |
|  | **Всего по договору** |  | |  | **1286,21** |
|  | **В том числе НДС** |  | |  | **Без НДС** |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **Управляющий директор-первый заместитель**  **генерального директора**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(Федоров Н.А.) МП** | | | **ПОДРЯДЧИК:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(Ф.И.О.) МП** | | | |

Приложение № 4

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

**Календарный план выполнения кадастровых работ по установлению охранных зон под объектами электросетевого хозяйства – ( ВЛ )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование видов работ | Срок выполнения | | Наименование конечной продукции |
| начало | окончание |
| 1 | Подготовительный этап | с момента подписания Договора | 30 календарных дней | Информационный отчет |
| 2 | Геодезические и картографические работы | 90 календарных дней | Технический отчет |
| 3 | Согласование схемы прохождения трассы ВЛ (обзорной схемы) | 90 календарных дней | Утвержденная схема расположения границ охранных зон |
| 4 | Составление, согласование карт (планов) границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства с Заказчиком и с Ростехнадзором. | 120 календарных дней | Карты (планы) объектов электросетевого хозяйства и их согласование в установленном порядке |
| Внесение сведений о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства в ГКН | 120 календарных дней | Документ, подтверждающий факт внесения сведений о границах охранных зон в ГКН |
| Окончание работ. Предоставление Заказчику по акту сдачи – приемки выполненных работ полного комплекта отчетной документации и предоставление счет – фактуры | 140 календарных дней (не позднее 30.11.2019) | Комплект отчетной документации (конечная продукция), согласно Техническому заданию. Счет - фактура. |
|

**ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:**

**Управляющий директор-первый заместитель**

**генерального директора**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Федоров Н.А.)**

**МП**

Приложение № 5

к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

**Информация о собственниках контрагента**

**(включая конечных бенефициаров)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о цепочке собственников, включая бенефициаров  (в том числе конечных) | | | | | | | |
| № | ИНН | ОГРН | Наименование/ ФИО | Адрес регистрации | Серия и номер  документа,  удостоверяющего  личность  (для физ.лиц) | Руководитель  /участник/акционер/бенефициар | Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ЗАКАЗЧИК: ПОДРЯДЧИК:**

**Управляющий директор-первый заместитель**

**генерального директора**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Федоров Н.А.) МП МП**