Приложение к письму

**Существенные условия Концессионного соглашения**

в отношении объектов, предназначенных

для наружного: уличного и внутриквартального (дворового) освещения

территории муниципального образования город Нефтеюганск

| №п./п | Существенные условия Концессионного соглашения | Содержание |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Предмет Концессионного соглашения | Концессионер обязуется за свой счёт в порядке, сроки и на условиях, установленных Соглашением создать и реконструировать имущество, состав и описание которого приведены в Приложениях № № 1, 3, 3.1 к Соглашению (далее - объект Соглашения), право собственности, на которое принадлежит или будет принадлежать Концеденту, осуществлять деятельность по наружному: уличному и внутриквартальному (дворовому) освещению территории муниципального образования город Нефтеюганск путём использования (эксплуатации) объекта Соглашения (в том числе созданных объектов Концессионером в рамках Соглашения), а Концедент обязуется предоставить Концессионеру на срок, установленный Соглашением, права владения и пользования объектом Соглашения для осуществления указанной деятельности. |
| 2. | Стороны Концессионного соглашения  | Концедент - муниципальное образование город Нефтеюганск, полномочия которого от имени муниципального образования при заключении, изменении и прекращении Концессионного Соглашения, осуществляет администрация города Нефтеюганска в лице главы города Нефтеюганска.Концессионер - индивидуальный предприниматель, российское или иностранное юридическое лицо либо действующие без образования юридического лица по договору простого товарищества (договору о совместной деятельности) два и более указанных юридических лица, с которыми заключено Концессионное соглашение.В порядке статьи 37 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях» АО «ЮТЭК – РС» выступает с частной концессионной инициативой.  |
| 3. | Срок действия Концессионного соглашения  | Соглашение вступает в силу с даты его заключения.Срок действия Соглашения составляет 17 (семнадцать) лет 6 (шесть) месяцев.Срок создания, реконструкции объектов, входящих в состав объекта Соглашения, а также срок ввода в эксплуатацию создаваемых объектов Соглашения составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с даты заключения Соглашения, в том числе срок проектирования не более 12 месяцев с даты заключения Соглашения. |
| 4. | Состав и описание, в том числе технико-экономические показатели, объекта Концессионного соглашения | Объектом Соглашения являются объекты наружного: уличного и внутриквартального (дворового) освещения, переданные Концедентом Концессионеру, а также созданные Концессионером объекты в ходе исполнения условий Соглашения.Сведения о составе и описании объекта Соглашения, технико-экономические показатели и остаточной стоимости передаваемого объекта, перечень создаваемых, реконструируемых объектов, входящих в состав объекта Соглашения, мероприятия по созданию и реконструкции указаны в Приложениях к Соглашению: № 1 «Перечень объектов наружного: уличного и внутриквартального (дворового) освещения, передаваемых Концедентом в соответствии с условиями концессионного соглашения», № 3 «Мероприятия по реконструкции объекта концессионного соглашения», № 3.1 «Мероприятия по созданию объекта концессионного соглашения».  |
| 5. | Обязательства концессионера по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения, соблюдению сроков его создания и (или) реконструкции, по осуществлению деятельности, предусмотренной концессионным соглашением | Концессионер обязуется:1.Осуществлять деятельность по наружному: уличному и внутриквартальному (дворовому) освещению территории муниципального образования город Нефтеюганск с соблюдением Свода правил (СП) 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», ГОСТа Р 58107.2-2018 «Освещение автомобильных дорог общего пользования. Метод измерения освещенности на дорожном покрытии мобильным способом» путём эффективного использования объекта Соглашения, включающую в себя: эксплуатацию, управление, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонты объекта Соглашения.2. Использовать (эксплуатировать) объект Соглашения в установленном Соглашением порядке. Поддерживать объект Соглашения, в исправном состоянии, своевременно проводить текущий и капитальный ремонты, модернизацию и замену морально устаревшего и физически изношенного оборудования объектов, входящих в состав объекта Соглашения, новым, более производительным оборудованием, нести расходы на содержание объектов, входящих в состав объекта Соглашения, в течение всего срока эксплуатации, в соответствии с Соглашением за счет собственных и (или) привлеченных средств в соответствии с заданиями и основными мероприятиями с соблюдением требований к составу, видам, периодичности, срокам работ, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.3. Создать новое имущество, состав и описание которого приведены в Приложении № 3.1 к Соглашению, которое будет входить в объект Соглашения, в том числе разработать и согласовать с Концедентом проектную документацию, необходимую для создания, реконструкции объекта Соглашения.4. Реконструировать имущество, входящее в объект Соглашения, (Приложение № 3 к Соглашению) в том числе: -передать по акту-приема передачи демонтируемое имущество (светильники, железобетонные опоры, токопроводящие линии (кабеля) и иное имущество);-утилизировать лампы от демонтируемых источников света, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, с обязательным предоставлением Концеденту подтверждающих документов об утилизации.5. Осуществить ввод в эксплуатацию созданного и реконструируемого имущества.6. Соблюдать плановые показатели энергоэффективности, указанные в Приложении № 2.1 к Соглашению.7. Провести техническую инвентаризацию и кадастровые работы по оформлению технических планов (на электронном и бумажном носителях) созданных, реконструированных объектов, входящих в состав объекта Соглашения. 8. Осуществить инвестиции в создание, реконструкцию объектов, входящих в состав объекта Соглашения, в объемах, указанных в Приложении № 2 к Соглашению. 9. Предоставлять всю информацию, необходимую для осуществления Концедентом полномочий собственника имущества, в том числе по составу, описанию, технико-экономическим показателям объекта Соглашения и иную необходимую информацию.10. Заключить с ресурсоснабжающими организациями договоры поставки энергетических ресурсов, потребляемых при исполнении Соглашения, а также оплачивать указанные энергетические ресурсы.11. Концессионер обязан по требованию Концедента предоставить возможность Концеденту разместить на объектах, входящих в состав объекта Соглашения, на безвозмездной основе:-светофорных объектов (включая блоки управления, дополнительные цифровые панели и иное оборудование), предназначенных для регулирования очередности движения людей, велосипедов, автомобилей и иных участников дорожного движения по дорогам общего пользования на территории обслуживания;-знаков дорожного движения;-праздничной атрибутики.12. Если для создания, реконструкции недвижимого имущества, входящего в объект Соглашения требуется проектная документация в соответствии с законодательством Российской Федерации, Концессионер обязан за счёт собственных средств разработать и согласовать с Концедентом такую проектную документацию, необходимую для создания, реконструкции объекта Соглашения, в том числе: - обеспечить выполнение инженерных изысканий;- осуществить архитектурно-строительное проектирование в соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проектная документация должна соответствовать требованиям, предъявляемым к объекту Соглашения в соответствии с решением Концедента о заключении Соглашения и инвестиционными программами.- провести экспертизу достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.  |
| 6. | Обязательства Концедента | Концедент обязуется:1. Передать Концессионеру объекты, входящие в состав объекта Соглашения.Обязанность Концессионера по передаче объекта Соглашения считается исполненной с момента государственной регистрации прекращения прав Концессионера.Обязанность Концессионера по передаче движимого имущества, входящего в состав объекта Соглашения, считается исполненной с момента подписания Концедентом и Концессионером акта приема-передачи.2. Концедент осуществляет проверку проектной документации на предмет ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации, Соглашения и задания на проектирование, осуществляет согласование представленной Концессионером проектной документации. 3. Концедент обязуется обеспечить Концессионеру необходимые условия для выполнения работ по созданию, реконструкции объектов, входящих в состав объекта Соглашения, в том числе принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Концессионера и уполномоченных им лиц к объекту Соглашения.4. Концедент обязуется оказывать Концессионеру содействие при выполнении работ по созданию, реконструкции объекта Соглашения путем осуществления следующих действий:- передать Концессионеру имеющуюся в наличии у Концедента документацию и информацию по объекту Соглашения;- совершать любые иные действия, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации требуются от Концедента для реализации Концессионером прав и выполнения обязанностей по Соглашению.5. Концессионер обязан передать (возвратить) Концеденту, а Концедент обязан принять объекты, входящие в состав объекта Соглашения. Передаваемые Концессионером объекты, входящие в состав объекта Соглашения, должны находиться в работоспособном состоянии и иметь технико-экономические показатели, соответствующие мероприятиям, проведенным Концессионером, быть пригодными для осуществления деятельности, указанной в Соглашении, и не обремененным правами третьих лиц. 6. Концедент осуществляет возмещение части затрат, понесенных Концессионером при осуществлении деятельности в соответствии с Соглашением путем выплаты платежей Концедента - Капитального гранта и Платы Концедента.В состав платежей Концедента, полученных Концессионером, включаются также направленные Концессионером затраты на финансирование (финансовое обеспечение) и/или возмещение затрат на оплату приобретаемых товаров (работ, услуг имущественных прав, основных средств, нематериальных активов) в целях создания, реконструкции, а также использования (эксплуатации) объектов Соглашения, предъявленные Концессионеру суммы налога на добавленную стоимость и (или) суммы налога на добавленную стоимость, уплаченные при ввозе товаров на территорию Российской Федерации и иные территории, находящиеся под ее юрисдикцией. Предельный размер платежей Концедента за весь период Соглашения составит 1 336 088 389,62 (один миллиард триста тридцать шесть миллионов восемьдесят восемь тысяч триста восемьдесят девять) рублей 62 копейки из расчета применяемого коэффициента к Капитальному гранту и Инвестиционному платежу в части строительства и реконструкции объекта соглашения 0,99.Структура платежей Концедента включает следующие финансовые (денежные) обязательства Концедента (Платежи Концедента):а) Капитальный Грант;б) Плата Концедента:- Инвестиционный Платеж;- Возмещение Затрат на Уплату Процентов;- Операционный Платеж.Платежи Концедента предоставляются Концессионеру исключительно в следующих целях:Капитальный грант - в целях финансового обеспечения и/или возмещения затрат Концессионера (возмещения вложенных Концессионером собственных, заемных и (или) привлеченных инвестиций Концессионера) в связи с созданием, реконструкцией объекта Соглашения до ввода объекта Соглашения в эксплуатацию;Плата Концедента:а) Инвестиционный платеж - в целях возмещения после ввода в эксплуатацию объекта Соглашения затрат Концессионера (возмещения вложенных Концессионером собственных, заемных и (или) привлеченных инвестиций Концессионера) в связи со строительством и реконструкцией объекта Соглашения, утилизацией ламп демонтируемых источников света, за исключением затрат, возмещаемых путем выплаты Капитального гранта и Возмещения Затрат на Уплату Процентов;б) Возмещение Затрат на Уплату Процентов (субсидия на проценты) - в целях возмещения затрат Концессионера на уплату процентов по соглашению/договору о кредитовании (в случае привлечения для реализации Соглашения кредитных средств исключительно на строительство и реконструкцию объекта Соглашения), в случае требования кредитной организации заключения Прямого соглашения, Стороны обязаны при заключении Прямого соглашения включить основные условия, предусмотренные в Приложении № 11 к Соглашению;в) Операционный Платеж - в целях возмещения затрат Концессионера в связи с осуществлением деятельности по наружному: (уличному и внутриквартальному (дворовому) освещению территории муниципального образования город Нефтеюганск, за исключением:-налога на прибыль;-затрат на уплату процентов по соглашению/договору о кредитовании, покрываемых за счет Возмещения затрат на Уплату Процентов;-затрат на обеспечение понесенных расходов по обеспечению исполнения обязательств по созданию, реконструкции, эксплуатации объекта Соглашения, а также страхованию объекта Соглашения.7. Концедент осуществляет контроль за соблюдением Концессионером условий Соглашения, в том числе обязательств по осуществлению деятельности, по использованию (эксплуатации) объекта Соглашения в соответствии с целями, установленными в Соглашении, а также сроков исполнения обязательств, указанных в Соглашении ежеквартально. |
| 7. | Срок передачи Концессионеру Объекта Концессионного соглашения | Объект подлежит передаче Концедентом Концессионеру в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Сторонами Концессионного соглашения. |
| 8. | Цели и срок использования (эксплуатации) Объекта Концессионного соглашения | Целью использования (эксплуатации) Объекта является осуществление Концессионером деятельности с использованием (эксплуатацией) Объекта в порядке и на условиях, предусмотренных Концессионным соглашением, и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Срок использования (эксплуатации) Концессионером объекта Соглашения составляет 17 (семнадцать) лет 6 (шесть) месяцев. |
| 9. | Способы обеспечения Концессионером исполнения обязательств по Концессионному соглашению | Концессионер обязан предоставить обеспечение исполнения обязательств по Соглашению путем предоставления безотзывной банковской гарантии, либо передачи Концессионером Концеденту в залог прав Концессионера по договору банковского вклада (депозита), либо осуществления страхования риска ответственности Концессионера за нарушение обязательств по концессионному соглашению.Размер предоставляемого обеспечения: - 5% (пять процентов) от общего объема инвестиций на создание, реконструкцию объекта Соглашения в соответствии с Приложением № 2 к Соглашению на первый календарный год;  - 5% (пять процентов) от общего объема инвестиций на создание, реконструкцию объекта Соглашения в соответствии с Приложением № 2 к Соглашению, уменьшенного на величину исполненных обязательств на создание, реконструкцию объекта Соглашения – на второй календарный год;  - 5% (пять процентов) от общего объема инвестиций на создание, реконструкцию объекта Соглашения в соответствии с Приложением № 2 к Соглашению, уменьшенного на величину исполненных обязательств на создание, реконструкцию объекта Соглашения – на третий календарный год. Величина исполненных обязательств определяется в соответствии с актами по форме Приложения № 11 и Приложения № 11.1, подписанных до даты расчета стоимости банковской гарантии соответствующего года; - 1% (один процент) от остаточной стоимости объектов, входящих в состав объекта Соглашения на дату начала каждого календарного года – на последующие годы действия Соглашения.Общий срок действия обеспечения исполнения обязательств должен превышать предусмотренный Соглашением действия, указанный в пункте 9.2. Соглашения не менее чем на один месяц. Срок предоставления обеспечения исполнения обязательств на первый год действия Соглашения - не позднее 10 (рабочих) дней с момента подписания Соглашения. Последующие обеспечение исполнения обязательств предоставляются не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до окончания срока действия предыдущего обеспечения исполнения обязательств и вступают в силу не позднее даты окончания срока действия предыдущей банковской гарантии. Требования Концедента, связанные с обеспечением исполнения обязательств, предусмотренных Соглашением должны быть удовлетворены в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня предъявления Концедентом требования об осуществлении уплаты денежной суммы обеспечения исполнения обязательств в размере величины, не превышающей размер неисполненных обязательств, за исключением случаев, когда Концессионер не несет в соответствии с Соглашением ответственности за неисполнение указанных мероприятий. |
| 10. | Размер концессионной платы, форма, порядок и сроки ее внесения | Концессионер перечисляет концессионную плату в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» в период использования (эксплуатации) объекта Соглашения (далее - концессионная плата). Внесение концессионной платы осуществляется Концессионером ежегодно не позднее 15 октября в течение всего срока использования (эксплуатации) объекта Соглашения, в бюджет муниципального образования город Нефтеюганск, путем перечисления на расчетный счет, указанный в разделе 20 Соглашения. Концессионная плата за 2039 год перечисляется не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты окончания срока действия, указанного в пункте 9.4 Соглашения.Размер концессионной платы составляет 1000 (одну тысячу) рублей 00 копеек.Обязательство Концессионера по уплате концессионной платы не может быть прекращено либо изменено иным способом, кроме надлежащего исполнения. |
| 11. | Порядок возмещения расходов сторон в случае досрочного расторжения Концессионного соглашения | В случае досрочного расторжения Соглашения возмещение расходов Концессионера по созданию, реконструкции объекта Соглашения осуществляется в объеме, в котором указанные средства не возмещены Концессионеру на момент расторжения Соглашения. Порядок возмещения расходов Концессионера, подлежащих возмещению в случае досрочного расторжения Соглашения и не возмещенных ему на момент окончания срока действия Соглашения, приведен в Приложении № 5. |
| 12. | Порядок предоставления Концессионеру земельных участков, предназначенных для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, и срок заключения с концессионером договоров аренды  | Концедент обязуется предоставить Концессионеру земельные участки, на которых располагаются или будут расположены объекты, входящие в состав объекта Соглашения, которые необходимы для осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1 Соглашения, и (или) обеспечить их использование Концессионером.Предоставление земельных участков Концедентом осуществляется путём обеспечения использования земельных участков Концессионером без их предоставления и установления сервитута либо установления сервитутов, в зависимости от мероприятий, проводимых Концессионером в отношении объекта Соглашения, расположенных на таких участках, в порядке, установленном земельным и гражданским законодательством Российской Федерации.Учитывая поэтапность проводимых Концессионером мероприятий в отношении объекта Соглашения, выдача разрешения на использование земельных участков без их предоставления и установления сервитута, разрешение на размещение объектов, входящих в состав объекта Соглашения и установление сервитутов осуществляется Концедентом в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основании заявления Концессионера, поданного в адрес Концедента, по форме, установленной административными регламентами предоставления муниципальной услуги (без предоставления земельных участков в аренду под объекты, входящие в состав объекта Соглашения, при строительстве которых не требуется получение разрешения на строительство на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры).Оформление прав на использование земельных участков Концедентом осуществляется в срок, установленный земельным и гражданским законодательством Российской Федерации, исчисляется с даты подачи такого заявления Концессионером в адрес Концедента и на срок, не превышающий срок действия Соглашения.Порядок определения размера платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утверждён постановлением Правительством Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11.06.2015 № 164-п.Порядок определения размера платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в муниципальной собственности утверждён решением Думы города Нефтеюганска от 25 ноября 2015 года № 1146-V, Земельного кодекса Российской Федерации.Прекращение Соглашения является основанием для прекращения предоставленных Концессионеру прав в отношении земельных участков. |
| 13. | Обязательства концедента и (или) концессионера по подготовке территории, необходимой для создания и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения и (или) для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением | Подготовка территории, необходимой для создания и реконструкции объекта Соглашения и для осуществления деятельности, предусмотренной Соглашением не требуется. |

Приложение к п.4 Состав и описание Объекта Концессионного соглашения

Приложение № 1

к концессионному соглашению

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ 3

Перечень

объектов наружного: уличного и внутриквартального (дворового) освещения,

передаваемых Концедентом в соответствии с условиями концессионного соглашения

| № п/п. | Наименование имущества | Реквизиты документа, удостоверяющего право собственности | Место расположения (наименование населенного пункта, улица и т.п.) | кадастровый номер | Остаточная стоимость,руб. | Технико-экономические показатели |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-3 | №86-АБ 405137 от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 1, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:7422 | 210643,89 | протяженность-1840 м; Провод А-16- 6800 м.; кабель подз.:АВВГ3\*95+1\*50, АВВГ4\*10 - 440м.; Опоры ж/б- 16 шт., металл.-16, торшерные стойки-23; Кронштейн металл.-58 шт.; Светильники с газор.лампами - 81 шт |
|  | уличное освещение между детскими садами №12 и №13 до центральной площади во 2 микрорайоне | №86-АБ 587893 от 07.05.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2, ВЛ-4 | 86:20:0000058:3539 | 1362791,28 | протяженность-335 м; Провод СИП2А-335 м.; опоры металл.-13, Кронштейн металл.-13 шт.; Светильники с газор.лампами - 13 шт. |
|  | Наружное освещение протяженностью 805 м.п. | №86-АБ 182801 от 28.12.2010 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 16а, ж/д 90,89,88 | 86:20:0000072:241 | 472501,71 | протяженность-805 м; Провод марки А-16 805 м; кабель подз.:ВБбШв 5\*6 - 700м.; Кронштейн металл.-19 шт.; Светильники с ртутными лампами - 19 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-7 | №86-АБ 492556 от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000058:3580 | 18097,33 | протяженность-2875 м; Провод А-50- 9000 м., СИП2А 5\*25-30 м.; кабель подз.:АВВГ4\*50- 100м., АВВГ4\*16- 945 м.; Опоры ж/б- 43 шт.; Кронштейн металл.-48 шт.; Светильники с газор.лампами - 48 шт. |
|  | Сети электроснабжения, протяженность 2000,0 м.п., ЭП | №86-АБ 299838от 14.10.2011 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2а., сооружение № 13/4 | 86:20:0000000:7481 | 1149206,45 | протяженность-2000 м;кабель подз.:ВВБбШВ 5\*6 - 1850м., АВБбШв 5\*70 - 140м., ВВГ4\*35 - 10м.; Опоры металл.(торшерные стойки)-72 шт., Кронштейн металл.-72шт.; Светильники с люминисцентными лампами - 144 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-8 | №86-АБ 813942 от 11.08.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 3, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:10983 | 193122,26 | протяженность-3975 м; кабель подз.:ВВГ 4\*35, АВБбШв 4\*35м., ВБбШв 4\*6 - 3975м.; Опоры металл.-105; Светильники с газор.лампами - 217 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-10 | №86-АБ 741555 от 03.04.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000058:3612 | 396843,89 | протяженность-345 м; Провод А-16 1350 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*16 - 75м.; Опоры металл.-11,; Кронштейн металл.-11 шт.; Светильники с газор.лампами - 11 шт. |
|  | «Историко-архитектурный комплекс и благоустройство микрорайона 2А г.Нефтеюганска (2 зона-Пешеходно-прогулочная)» (сети электроснабжения протяжённостью 3308 п.м., ЭП) | №86-АБ 299831 от 14.10.2011 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2а), сооружение 13 | 86:20:0000000:7477 | 3411893,54 | протяженность-3308 м; кабель подз.:ВБбШв 5\*25 - 17м., ВВГ 3\*2,5 - 411м., ВБбШв 5\*4 - 2880м.; Опоры металл.-137; Кронштейн металл.-137 шт.; Светильники с люминесцентными лампами - 274 шт. |
|  | Историко-архитектурный комплекс и благоустройство микрорайона 2А г.Нефтеюганска (4-5 зона) (Сети электроснабжения протяженностью 810,0 м.п.ЭП) | №86-АБ 299832 от 14.10.2011 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2а, сооружение 2/1 | 86:20:0000000:7482 | 687664,86 | протяженность-810 м;провода: медные, марки, сечением - 2430м. кабель подз.:ВБбШв 5\*6 - 800м., ВВг 4\*35 - 10м.; Опоры металл.-48; Кронштейн металл.-48 шт.; Светильники с люминесцентными лампами - 96 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ от ТП РП-3 | № 86-АБ 809576от 10.07.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, мкр-н 3, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000058:3541 | 282993,44 | протяженность- 2887 м; Провод А-50 - 5250 м., СИП2А 2\*16 -115м., СИП2А 5\*25 - 45м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 40м., АВБбШв 4\*16 - 1057м, АВВГ 4\*16 - 580мм.; Опоры металл.-23; Кронштейн металл.-60 шт.; Светильники с газор.лампами - 297 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-1 | №86-АБ 492124 от 26.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Строителей, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7571 | 994029,46 | протяженность-1915 м; Провод А-25 7000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*50 - 20м., АВВГ 4\*25 - 405м.; Опоры ж/б- 31 шт.; Кронштейн металл.-37 шт.; Светильники с газор.лампами - 37 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 5-8 | №86-АБ 738813 от 22.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, мкр-н 5, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000046:1286 | 210403,73 | протяженность-200 м; кабель ВВГ4\*4 - 140м., ВВГ 4\*4 - 60м.; Опоры ж/б- 10 шт.; Кронштейн металл.-21шт.; Светильники с газор.лампами - 21 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ от ТП 5-9 | №86-АБ 493159 от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 5, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7496 | 1529983,18 | протяженность-2987 м; Провод А-50 7400 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25, АВВГ 4\*4, АВВГ 4\*35 - 287м., АВВГ 4\*16 - 180 м., ВВГ 4\*4 - 1040 м.; Опоры ж/б- 30 шт., торшеры-13; Кронштейн металл.-86 шт.; Светильники с газор.лампами - 86 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-11 | №86-АБ 492135 от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 7, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:7516 | 214088,96 | протяженность-670 м; Провод А-50 3200м.; кабель подз.:АВВГ 4\*16 - 30м.; Опоры ж/б- 16 шт.; Кронштейн металл.-16 шт.; Светильники с газор.лампами - 16 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-8-1 | №86-АБ 740973 от 19.03.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 8, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:11040 | 16403,69 | протяженность-855 м; Провод А-25 4000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*16 - 25м.; Опоры ж/б- 22 шт.; Кронштейн металл.-39 шт.; Светильники с газор.лампами - 39 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8-2 | №86-АБ 405165 от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Парковая, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7552 | 1165582,59 | протяженность-2560 м; Провод А-50 11350 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 130м., АВВГ 4\*25 - 40м., АВВГ 4\*16 - 120м.; Опоры ж/б - 42 шт., металл. - 18 шт.; Кронштейн металл.-75 шт.; Светильники с газор.лампами - 75 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8-3 | №86-АБ 405150 от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Усть-Балыкская, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7583 | 1165582,59 | протяженность-2910 м; Провод А-50 12950 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 60м., АВВГ 4\*16 - 260м.; Опоры ж/б- 64шт., металл.-1шт; Кронштейн металл.-80 шт.; Светильники с газор.лампами - 80 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8А-10 | №86-АБ 492150от 28.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, Объездная дорога, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7547 | 840523,31 | протяженность-1680 м; Провод А-50 8000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25, АВВГ 4\*16 - 80м.; Опоры ж/б- 41шт.; Кронштейн металл.-54 шт.; Светильники с газор.лампами - 54 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8А-14 | №86-АБ 739227 от 04.02.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Мамонтовская, сооружение ВЛ-1 | 86:08:0000000:30343 | 332472,24 | протяженность-2250 м; Провод А-50 10400 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 50м. АВВГ 4\*25 - 120м.; Опоры ж/б - 42шт., металл. - 15шт.; Кронштейн металл.-62 шт.; Светильники с газор.лампами - 62 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-1 | №86-АБ 491941от 20.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 9, сооружение ВЛ-5 | 86:20:0000000:7523 | 157544,85 | протяженность-1890 м; Провод А-50 7700 м., марки СИП 2А сечением 5\*25 - 90м; кабель подз.:КГХЛ 4\*35 - 40м. АВВГ 4\*25 - 220м.; Опоры ж/б - 11шт., металл. - 38шт.; Кронштейн металл.-50 шт.; Светильники с газор.лампами - 50 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-3 | №86-АБ 405128от 13.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 9, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7520 | 250219,21 | протяженность-440 м; Провод А-50 2100 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 20м.; Опоры ж/б - 11шт.; Кронштейн металл.-12 шт.; Светильники с газор.лампами -12 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-4 | №86-АБ 692914от 13.12.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 9, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000044:2434 | 250219,21 | протяженность-505 м; Провод А-50 2400 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 25м.; Опоры ж/б - 12шт.; Кронштейн металл.-14 шт.; Светильники с газор.лампами -14 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-5 | №86-АБ 405136от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 9, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7521 | 250219,21 | протяженность-385 м; Провод А-50 1800 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 25м.; Опоры ж/б - 12шт.; Кронштейн металл.-15 шт.; Светильники с газор.лампами -15 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-1 | №86-АБ 813736от 08.08.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Парковая, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:10954 | 370781,23 | протяженность-900 м; Провод А-50- 4400 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*50 - 20м.; Опоры ж/б - 2шт., металл. - 27шт.; Кронштейн металл.-71 шт.; Светильники с газор.лампами -71 шт. |
|  | сооружение ВЛ-0,4кВ от ТП 10-3 | №86-АБ 405134от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 10, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7429 | 555439,61 | протяженность-705 м; Провод А-50- 3400 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*35 - 25м.; Опоры ж/б - 17шт.; Кронштейн металл.-17 шт.; Светильники с газор.лампами -17 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-4 | №86-АБ 491866от 05.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 10, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7430 | 555439,61 | протяженность-300 м; Провод А-50- 1400 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 20м.; Опоры ж/б - 7шт.; Кронштейн металл.-7 шт.; Светильники с газор.лампами -7 ш |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-5 | №86-АБ 888716от 25.12.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Жилая, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:6918 | 0,00 | протяженность-2057 м; Провод А-25 8575 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25, АВВГ 4\*16 - 342м.; Опоры ж/б - 34шт., металл. - 16шт.; Кронштейн металл.-50 шт.; Светильники с газор.лампами -50 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-21 | №86-АБ 405156от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7435 | 26756,84 | протяженность-2540 м; Провод А-50- 11600 м.; кабель подз.:Л-1 КГХЛ 4\*35 - 40м., Л-2 АВВГ 4\*25 - 30м.; Опоры ж/б - 64шт., металл. - 2шт.; Кронштейн металл.-69 шт.; Светильники с газор.лампами -69 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-35 | №86-АБ 738830от 23.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, сооружение ВЛ-1 | 86:08:0000000:30354 | 721863,27 | протяженность-1470 м; Провод А-25 6750 м.; кабель подз.:СИП2А 5\*70 - 120м.; Опоры ж/б - 38шт.; Кронштейн металл.-46 шт.; Светильники с газор.лампами -46 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-38 | №86-АБ 738810от 22.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, сооружение ВЛ-2 | 86:08:0000000:30353 | 11894,87 | протяженность-1660 м; Провод А-25 6750 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*16 - 80м.; Опоры ж/б - 35шт., металл. - 3шт.; Кронштейн металл.-52 шт.; Светильники с газор.лампами -52 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-49 | №86-АБ 492778от 07.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7436 | 31117,43 | протяженность-385 м; Провод А-25 1500 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 25м., АВВГ 4\*25 - 60м.; Опоры ж/б - 9шт.; Кронштейн металл.-10 шт.; Светильники с газор.лампами -10 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-53 | №86-АБ 809319от 22.07.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Энергетиков, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:10958 | 0,00 | протяженность-1615 м; Провод А-25 7550 м.; кабель подз.:КГХЛ 4\*25, АВВГ 4\*10 - 105м.; Опоры ж/б - 18шт. Металл. - 30шт.; Кронштейн металл.-48 шт.; Светильники с газор.лампами -48 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-1 | №86-АБ 716998от 21.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 12, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000071:3768 | 118111,97 | протяженность-240 м; Провод А-25 1000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 40м.; Опоры ж/б- 4 шт.; Кронштейн металл.-8 шт.; Светильники с газор.лампами - 8 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-2 | №86-АБ 492134от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 12, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7466 | 118111,97 | протяженность-1110 м; Провод А-50 4500 м.; кабель подз.:ААВГ 4\*50 -110м., АВВГ 4\*25 -100м.; Опоры ж/б-19 шт., металл - 11шт.; Кронштейн металл.-60 шт.; Светильники с газор.лампами - 60 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-3 | №86-АБ 739240от 05.02.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 12, сооружение ВЛ-5 | 86:08:0000000:30331 | 118111,97 | протяженность-20 м; кабель АВВГ 4\*4 -20м.; Опоры металл - 1шт.; Кронштейн металл.-3 шт.; Светильники с газор.лампами - 3 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-6 | №86-АБ 739239от 05.02.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 12, сооружение ВЛ-3 | 86:08:0000000:30330 | 118112,58 | протяженность-160 м; Провод СИП2А 2\*16 - 160м.; Опоры металл - 5шт.; Кронштейн металл.-15 шт.; Светильники с газор.лампами - 15 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-8 | №86-АБ 717244от 23.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 12, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000071:3774 | 118113,58 | протяженность-30 м; Провод АВВГ 4\*2,5 - 30м.; Опоры металл - 1шт.; Кронштейн металл.-3 шт.; Светильники с газор.лампами - 3 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от РП 12 | №86-АБ 492133от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Нефтяников, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7545 | 1201561,76 | протяженность-1735 м; Провод А-50 7650 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*50, АВВГ 4\*16, ВВГ 4\*10 - 205м.; Опоры ж/б- 20 шт., металл.-28, торшеры-6; Кронштейн металл.-82 шт.; Светильники с газор.лампами - 100 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 13-7 | №86-АБ 405164от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 13, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7469 | 20744,81 | протяженность-1645 м; Провод А-50 6000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*50 - 47м., АВВГ 3\*70+1\*50, АВВГ 4\*6, АВВГ 4\*10, АВВГ 3\*6, ВВГ 3\*2,5 - 198м.; Опоры ж/б- 26 шт., металл.-17шт., торшерные стойки-33; Кронштейн металл.-55 шт.; Светильники с газор.лампами - 55 шт. Светильники с ртут.лампами-29 шт.  |
|  | ВЛ-0,4кВ и КЛ -0,4кВ от ТП 14-4 | №86-АБ 740631от 19.03.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 14, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:10957 | 166236,12 | протяженность-1655 м; Провод А-50 5800 м.; кабель подз.:Л-1 АВВГ 4\*50, АВВГ 4\*10, АВВГ 3\*6, ВВГ 3\*2,5 - 185м., Л-1 АВВГ 4\*16 - 120м., Л-2 ВВГ 5\*10, АВВГ 4\*10-190м.; опоры металл.-37шт., торшерные стойки-17; Кронштейн металл.-57 шт.; Светильники с газор.лампами - 74 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ и КЛ -0,4кВ от ТП 14-6 | №86-АБ 813833от 08.042014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 14, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:10956 | 166236,12 | протяженность-2282 м; Провод А-16 7000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*50, АВВГ 5\*10, ВВГ 5\*10, ВВГ 4\*4 - 215м., АВВГ 4\*10, ВВГ 4\*4 - 440м., АВВГ 4\*10, АВВГ 5\*10 - 147м., АВВГ 4\*16 - 80м.; опоры ж/б - 52шт, металл.-15шт.; Кронштейн металл.-43 шт.; Светильники с газор.лампами - 78 шт. |
|  | Внутриквартальный проезд в 15 микрорайоне. Наружное электроосвещение (уч.1 КЛ 0,4кВ протяженность 167,5 м, уч.3 КЛ 0,4кВ протяженность 417,0м, уч.2 ВЛИ 0,4В протяженность 90 м)  | №86-АБ 226446от 18.04.2011 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 15, ул.Энтузиастов, земельный участок 9 | 86:20:0000075:170 | 1168747,23 | протяженность-674,5 м; Провод СИП 5\*25 - 90м.; кабель подз.:ВБбШв 5\*16 - 167,5м., ВБбШв 5\*16 - 417м.; Опоры металл.-18шт.; Светильники с ртутными - 36 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16-4 | №86-АБ 741553от 03.04.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 16, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000072:4959 | 727821,00 | протяженность-1482 м; Провод А-25 3000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25, ВВГ 5\*10, ВВГ 4\*4, АВБбШв 5\*10 - 882м.; Опоры металл.-54шт. ; Кронштейн металл.-19 шт.; Светильники с газор.лампами - 54 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ иКЛ -0,4кВот ТП 16-5 | №86-АБ 492238от 17.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Набережная, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7544 | 112981,14 | протяженность-1210 м; Провод А-25 5400 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*50 - 30м., АВВГ 4\*25 - 40м., АВВГ 4\*10 - 60м.; Опоры ж/б - 25шт., металл.-9шт. ; Кронштейн металл.-42 шт.; Светильники с газор.лампами - 37 шт.Светильники с ртутными лампами-5 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16-6 | №86-АБ 738515от 22.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 16, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000072:4952 | 727821,00 | протяженность-458 м; Провод А-25 2000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*35 - 58м.; Опоры металл.-14шт. ; Кронштейн металл.-22 шт.; Светильники с газор.лампами - 22 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16А-1 | №86-АБ 740909от 14.03.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 16а, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:10955 | 146940,27 | протяженность-1255 м; Провод А-16 3500 м.; кабель подз.:Л-1 АВВГ 4\*16 - 150м., Л-2 АВВГ 4\*16 - 325м., Л-3 АВВГ 4\*16 - 80м.; Опоры металл.-33шт. ; Кронштейн металл.-45 шт.; Светильники с газор.лампами - 51 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16А-2 | №86-АБ 738812от 22.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 16а, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7476 | 146940,27 | протяженность-502 м; Провод А-25 2250 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*16 - 52м.; Опоры металл.-12шт. ; Кронштейн металл.-16 шт.; Светильники с газор.лампами - 16 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-2 | №86-АБ 739228от 04.02.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Набережная, сооружение ВЛ-1 | 86:08:0000000:30349 | 2174398,92 | протяженность-760 м; Провод А-25 2800 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*16 - 120м., АВВГ4\*16 - 80М.; Опоры ж/б-18шт. ; Кронштейн металл.-17 шт.; Светильники с газор.лампами - 17 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-12 | №86-АБ 741556от 03.04.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Нефтяников, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:10972 | 707314,42 | протяженность-1425м; Провод А-25 6000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 25м., АВВГ4\*35 - 120М.; Опоры ж/б-15шт., металл. - 17шт. ; Кронштейн металл.-17 шт.; Светильники с газор.лампами - 35 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-16 | №86-АБ 742994от 10.06.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, проезд 6П, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7508 | 450566,55 | протяженность-1542м; Провод А-50 6550 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 40м., АВВГ4\*25, АВВГ 4\*16 - 192м.; Опоры ж/б-27шт., ; Кронштейн металл.-38 шт.; Светильники с газор.лампами - 38 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-20 | №86-АБ 951277от 16.03.2015 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Набережная, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:10952 | 12736055,79 | протяженность-1800м; Провод марки А сечением 25 6600 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*70 - 50м., АВВГ 4\*35 - 80м., ВБбШв 5\*10 - 350 м; Опоры металл. - 34 шт. ; Кронштейн металл.-48 шт.; торшерные стойки - 13 шт Светильники с газор.лампами - 55 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-22 | №86-АБ 742945от 06.06.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Ленина, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7540 | 0,00 | протяженность-1850м; Провод А-35 8000 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*25 - 50м., АВВГ 4\*25 - 200м.; Опоры металл. - 39шт. ; Кронштейн металл.-39 шт.; Светильники с газор.лампами - 39 шт. |
|  | Улицы и внутриквартальные проезды микрорайона 15 г.Нефтеюганска (1 этап 2 подэтап). Линии освещения. | № государственной регистрации права 86:20:0000075:3045-86/001/2017-1 от 30.06.2017, выписка из ЕГРН от 30.06.2017 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,15 микрорайон | 86:20:0000075:3045 | 4695140,58 | протяженность-1175 м; кабель ВБбШвнг 5\*10 - 1499 м.; ВВГ 3\*2,5-660 м. Опоры металл. - 32 шт. ; Кронштейн металл.-35 шт.; Светильники светодиодный 35 шт. |
|  | Улицы и внутриквартальные проезды 11микрорайона г. Нефтеюганска (ул. Коммунальная), КЛ-0,4кВ уличное освещение (ул. Коммунальная) | № государственной регистрации права 86:20:0000000:11706-86/004/2017-1 от 03.05.2017, выписка из ЕГРН от 04.05.2017 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,ул. Нефтяников, Коммунальная | 86:20:0000000:11706 | 5653131,85 | протяженность-1510 м; кабель ВБбШв 5\*25 - 1510 м.; Опоры металл. - 53 шт. ; Кронштейн металл.-106 шт.; Светильники с газор.лампами -106 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП П-27 | №86-АБ 738814от 22.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Парковая, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7216 | 137467,00 | протяженность-1627м; Провод А-35 6500 м.; кабель подз.:КГХЛ 4\*35 - 50м., АВВГ 4\*25 - 277м.; Опоры ж/б - 37шт. ; Кронштейн металл.-38 шт.; Светильники с газор.лампами - 38 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-7 | №86-АБ 482863от 11.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 6, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:7504 | 35273,33 | протяженность-1135м; Провод А-50 5400 м.; кабель подз.: АВВГ 4\*35, АВВГ 4\*25 - 55м.; Опоры ж/б - 29шт. ; Кронштейн металл.-33 шт. Светильники с газоразр.лампами-33 шт. |
|  | Дворовое освещение  | №86-АБ 529256от 29.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 1, сооружение 1 | 86:20:0000059:2445 | 95873,79 | Протяженность-410м.; кабель :АВВГ 2\*2,5 - 410м.; Кронштейн металл.-37 шт.; Светильники с газор.лампами - 37 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 528634от 17.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2, корпус 1, сооружение 1 | 86:20:0000058:3411 | 64071,80 | Протяженность-274м.; кабель :АВВГ 2\*2,5 - 274м.; Кронштейн металл.-38 шт.; Светильники с газор.лампами - 38 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529269от 14.01.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 3, сооружение 1 | 86:20:0000058:3418 | 140303,25 | Протяженность-500м.; кабель :АВВГ 4\*4 - 500м.; Кронштейн металл.-14 шт.; Светильники с газор.лампами - 14 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529267от 11.01.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 3, сооружение 2 | 86:20:0000058:3417 | 116919,18 | Протяженность-600м.; кабель :АВВГ 4\*4 - 600м.; Кронштейн металл.-30 шт.; Светильники с газор.лампами - 30 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529259от 29.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 5, сооружение 1 | 86:08:0020304:1437 | 54016,72 | Протяженность-231м.; кабель :ВВГ 4\*4 - 231м.; Кронштейн металл.-7 шт.; Светильники с газор.лампами - 7 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529279от 14.01.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 5, сооружение 2 | 86:20:0000046:1264 | 11691,84 | Протяженность-50м.; кабель :ВВГ 4\*4 - 50м.; Кронштейн металл.-5 шт.; Светильники с газор.лампами - 5 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 528837от 24.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 6, сооружение 1 | 86:20:0000050:1230 | 7015,26 | Протяженность-30м.; кабель :АППВ 2\*2,5 - 30м.; Кронштейн металл.-6шт.; Светильники с газор.лампами - 6 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 531038от 06.03.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 8, сооружение 1 | 86:20:0000000:6728 | 28294,36 | Протяженность-121м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 121м.; Кронштейн металл.-11шт.; Светильники с газор.лампами - 11 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529492от 28.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 8а, сооружение 1 | 86:20:0000055:2408 | 123232,91 | Протяженность-527м.; кабель :ПВС 3\*2,5 - 527 м.; Кронштейн металл.-67шт.; Светильники с газор.лампами - 67 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529493от 28.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 9, сооружение 1 | 86:20:0000042:626 | 73288,85 | Протяженность-387м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 150м., АВВГ - 237м.; Кронштейн металл.-21шт.; Светильники с газор.лампами - 21 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 528836от 24.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 9а, сооружение 1 | 86:20:0000042:625 | 935,24 | Протяженность-4м.; кабель :АВВГ - 4м.; Кронштейн металл.-2шт.; Светильники с газор.лампами - 2 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529592от 28.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 10, сооружение 1 | 86:20:0000035:539 | 74126,87 | Протяженность-317м.; кабель :АВВГ 3\*1,5, АВВГ 3\*2,5 - 317м.; Кронштейн металл.-36шт.; Светильники с газор.лампами - 36 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 528834от 24.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 10а, сооружение 1 | 86:20:0000035:538 | 7482,68 | Протяженность-32м.; кабель : АВВГ - 32м.; Кронштейн металл.-2шт.; Светильники с газор.лампами - 2 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529594от 28.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение 1 | 86:20:0000000:6707 | 202738,28 | Протяженность-867м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 867м.; Кронштейн металл.-79шт.; Светильники с газор.лампами - 79 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 531459от 05.03.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение 1 | 86:20:0000000:6729 | 32036,09 | Протяженность-137м.; кабель :АВВГ 3\*2,5 - 137м.; Кронштейн металл.-14шт.; Светильники с газор.лампами - 14 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 528838от 24.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11б, сооружение 1 | 86:20:0000040:250 | 16368,81 | Протяженность-70м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 70м.; Кронштейн металл.-9шт.; Светильники с газор.лампами - 9 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 531468от 06.03.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 12, сооружение 1 | 86:20:0000000:6727 | 266575,98 | Протяженность-1140м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 684м., АВВГ 4\*25-456м.Кронштейн металл.-95шт.; Светильники с газор.лампами - 94 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529494от 28.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 13, сооружение 1 | 86:20:0000073:3919 | 361982,35 | Протяженность-1548м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 1548м.; Кронштейн металл.-107шт.; Светильники с газор.лампами - 107 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529268от 11.01.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 14, сооружение 1 | 86:20:0000076:3406 | 403137,89 | Протяженность-1724м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 1104м., ПВС 3\*2,5-220 м, АВВГ 4\*4-400 м. Кронштейн металл.-91шт.; Светильники с газор.лампами - 91 шт |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 528835от 24.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 15, сооружение 1 | 86:20:0000075:1858 | 18707,10 | Протяженность-80м.; кабель :ПВС 3\*2,5 - 80м.; Кронштейн металл.-5шт.; Светильники с газор.лампами - 5 шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529278от 14.01.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 16, сооружение 1 | 86:20:0000072:4547 | 379987,92 | Протяженность-1625м.; кабель :ВВГ 4\*4 - 1625м.; Кронштейн металл.-51шт.; Светильники с газор.лампами - 51шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 529495от 28.12.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 16а, сооружение 1 | 86:20:0000072:4537 | 205778,10 | Протяженность-880м.; кабель :ВВГ 4\*4 - 880м.; Кронштейн металл.-45шт.; Светильники с газор.лампами - 45шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 530789от 07.02.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Усть-Балыкская, сооружение 1 | 86:20:0000036:305 | 17537,76 | Протяженность-75м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 30м.,АВВГ 4\*2,5 - 45м.; Кронштейн металл.-6шт.; Светильники с газор.лампами - 6шт. |
|  | Дворовое освещение | №86-АБ 531458от 05.03.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, сооружение 1, жилой городок АТБ-6 | 86:20:0000000:6725 | 5612,31 | Протяженность-24м.; кабель :ПУНП 3\*2,5 - 24м.; Кронштейн металл.-2шт. Светильник с газор.лампами-2 шт.  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-1 | №86-АБ 482782от 14.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 1, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7419 | 310850,98 | протяженность-2030 м; Провод А-25, А-50 1740 м.; Опоры ж/б- 20 шт.; Кронштейн металл.-19шт.; Светильники с газор.лампами - 19 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-2 | №86-АБ 492123от 26.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 1, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7421 | 383229,31 | протяженность-865 м; Провод А-25 - 300м., А-70 - 450м.; провод марки СИП 2А, сечением 4\*70 - 25 мкабель подз.: ф.1 - АВВГ 4\*16 - 30м. ; ф. 2-АВВГ 4\*16 - 30м, ф. 3-АВБбШв 4\*120 30 м, Опоры ж/б- 15 шт.; Кронштейн металл.-16шт.; Светильники с газор.лампами - 16 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-3 | №86-АБ 740654от 20.03.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 1, сооружение ВЛ-5 | 86:20:0000000:10942 | 864255,30 | протяженность-1095 м; Провод А-50, А-95 - 960м.; кабель АПВ 1\*50 - 25м. ;АВВБ 3\*120м + 1\*70, 2АВВГ 4 \*120 - 110 м Опоры ж/б- 18 шт.; Кронштейн металл.-40шт.; Светильники с газор.лампами - 20 шт., Светильникис ртутными лампами 20 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-4 | №86-АБ 491926от 19.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 1, сооружение ВЛ-6 | 86:20:0000000:7423 | 251993,43 | протяженность-1077 м; Провод А-25 - 390; Провод марки А сечением 70 - 560м; кабель поздемн.: АВВГ 4\*16 - 15м.; кабель ААБВ 3\*95м+1\*50 - 47 мКабель АВВГ 3\*120+1\*70 - 45 м; Опоры ж/б- 16 шт.; Кронштейн металл.-19 шт.; Светильники с газор.лампами - 19 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-9 | №86-АБ 405143от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 2а, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7483 | 0,00 | протяженность-590 м; Провод А-50 - 250; кабель поздемн.: АВВГ 4\*4 - 310м.; Кабель АВБШв 4\*150 30м; Опоры ж/б- 7 шт.; Кронштейн металл.-0 шт.; Светильники с газор.лампами - 10 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 3-1 | №86-АБ 492136от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 3, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7487 | 569940,18 | протяженность-150 м; Провод СИП2А 4\*25 - 150м.; Опоры ж/б- 5 шт.; Кронштейн металл.- 5 шт.; Светильники с газор.лампами - 5 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-2 | №86-АБ 405727от 14.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 4, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7490 | 6612,32 | протяженность-2003 м; Провод: А-50 - 1810м., кабель подземн.: АВВГ 4\*16 - 25м.АВВГ 3\*150+1\*70 - 20мАВВГ 3\*150+1\*70, 2АВВГ 4\*35 - 120м, АВВГ 3\*150+1\*70 - 28м; Опоры ж/б-34 шт.; Кронштейн металл.- 22 шт.; Светильники с газор.лампами - 22 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-3 | №86-АБ 810304от 23.07.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Ленина, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:10947 | 0,00 | протяженность-2535 м; Провод: А-50 - 7800м., СИП2А 5\*25 - 90м.; кабель подземн.: АВВГ 4\*25, АВВГ 4\*10 - 885м.; Опоры ж/б-10 шт., металл. - 23шт., торшеры - 40шт.; Кронштейн металл.- 31 шт.; Светильники с газор.лампами - 71 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-1 | №86-АБ 739118от 04.02.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 6, сооружение ВЛ-5 | 86:08:0000000:30336 | 2820,12 | протяженность-2305 м; Провод: А-50 - 1480м., А-70, 35 - 680м.; кабель подземн.: КГХЛ 4\*25 - 20м.; ф.3 АВВГ 3\*120+1\*50 - 30м, ф.3 АВВГ 4\*35 - 15 м, ф.5 АВВГ 3\*120+1\*50 - 20м, ф.5 АВВГ 4\*35 - 60м; Опоры ж/б-45 шт., металл. - 2шт.;Кронштейн металл.- 32 шт.; Светильники с газор.лампами - 32 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-2 | №86-АБ 405717от 10.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 6, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7499 | 0,00 | протяженность-1275 м; Провод: А-50 - 1180м.; кабель подземн.: АВВГ 4\*16 - 30м.;АВВГ 3\*150+1\*70 25мАВВГ 3\*150+1\*70 40м; Опоры ж/б-18 шт.; Кронштейн металл.- 20 шт.; Светильники с газор.лампами - 20 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-11 | №86-АБ 810008от 21.07.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-5 | 86:20:0000000:10946 | 235262,71 | протяженность-2500 м; кабель подземн.:СИП2А 4\*95+1 \*16 - 1000м., СИП2А 2\*16 - 1500м.; Опоры ж/б-25шт, металл. - 2шт.; Кронштейн металл.- 19 шт.; Светильники с газор.лампами - 19 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-4 | №86-АБ 405728от 14.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 6, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7501 | 28146,94 | протяженность-470 м; Провод: А-50 - 440м.; Кабель ф. 2 -АВВГ 3\*120+1\*50 30 м; Опоры ж/б-8 шт.;Кронштейн металл.- 10 шт.; Светильники с газор.лампами - 10 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-5 | №86-АБ 405725от 14.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 6, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7500 | 0,00 | протяженность-1640 м; Провод А-50 - 1450 м.; кабель подз.:АВВГ 3\*150+1\*70, АВВГ 4\*10, 2АВВГ 4\*16 - 160м.АВВГ 3\*150+1\*70 30м; Опоры ж/б- 21 шт., металл.-0 шт., Кронштейн металл.-14 шт.; Светильники с газор.лампами - 14 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-1 | №86-АБ 481607от 16.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 7, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7514 | 205667,10 | протяженность-1700 м; Провод А-50 - 1470 м.; кабель подз.: ф.1.АВВГ 4\*50 - 25м.;ф.1 НРБ 3\*50+1\*25 - 30мф.2 АВВБ 3\*150+1\*95, АВВГ 4\*120 - 140 м; Опоры ж/б- 21 шт., Кронштейн металл.-35 шт.; Светильники с газор.лампами - 11 шт, Светильники с ртутными лампами 24 шт.. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-2 | №86-АБ 405719от 13.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, мкр-н 7, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7517 | 25451,96 | протяженность-1350 м; Провод А-50 - 1280 м.; кабель подз.: ф.2КГХЛ 3\*95+1\*50, АВВГ 4\*50 - 45м.;ф.1 - АВВБ 4\*95 - 25м; Опоры ж/б- 22 шт., Кронштейн металл.-20 шт.; Светильники с газор.лампами - 12 шт,  с ртутными 8 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-5 | №86-АБ 405144от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 7, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7515 | 20885,74 | протяженность - 2270 м; кабель подз.: 2АВВГ 4\*16 - 50м. АВВБ 3\*120+1\*70=30м.АВВГ 4\*50=45м., АВВГ 3\*120+1\*70 35 м, АВВБ 4\*120, 2 АВВГ 4\*16 100м; Опоры ж/б- 35 шт., Кронштейн металл.-35 шт.; Светильники с газор.лампами - 35 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8-4 | №86-АБ 405148от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 8, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7519 | 341617,80 | протяженность - 2093 м; Провод А-25 - 1110 м. сечением 50 380 м, сечением 95 320м; кабель подз.: АВВГ 4\*25 - 35м.; Опоры ж/б- 29 шт., Кронштейн металл.-46 шт.; Светильники с газор.лампами - 46 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-2 | №86-АБ 405147от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 9, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:7522 | 244600,05 | протяженность - 1150 м; Провод А-50 - 200 м.; кабель подз.: 2АВВГ 4\*25 - 30м.; Опоры ж/б- 10 шт., Кронштейн металл.-6 шт.; Светильники с газор.лампами - 6 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-7 | №86-АБ 717235от 13.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 10а, ВЛ-2 | 86:20:0000035:545 | 162911,70 | протяженность - 830 м; Провод марки А сечением 70 2310 м, марки СИП 2А 4\*70 60 м; Опоры ж/б-16 шт. метал.-10 шт.  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-1 | №86-АБ 405142от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7456 | 626801,28 | протяженность-2430 м; Провод А-35 490 м. марки А сечением 50 1260 м, марки СИП 2А сечением 2\*16 680 м; Опоры ж/б- 39 шт., металл.-1 шт.; Кронштейн металл.-14 шт.; Светильники с газор.лампами - 14 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-2 | №86-АБ 491938от 20.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-15 | 86:20:0000000:7453 | 404281,36 | протяженность-2680 м; Провод СИП2А 2\*16 - 770м.марки А сечением 25 180 м, марки А сечением 50 1260 м, марки СИП 2А сечением 4\*25 470 м; Опоры ж/б- 37 шт., металл.-2шт.; Кронштейн металл.-22 шт.; Светильники с газор.лампами - 22 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-4 | №86-АБ 405145от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-16 | 86:20:0000000:7454 | 1643224,36 | протяженность-1570 м; Провод СИП2А 2\*16 - 470м. марки А сечением 25 180 м, сечением 35 420 м, сечением 50 360 м; Кабель ф.1-АВВБшВ 4\*120 - 20мф.2,5-АВВБ 3\*70+1\*35, АВВБшВ 4\*120, АВВБ 3\*70+1\*25, АВВБшВ 3\*70+1\*35 - 120м; Опоры ж/б- 17 шт., металл.-8шт.; Кронштейн металл.-17 шт.; Светильники с газор.лампами - 17 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-5 | №86-АБ 493162от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-17 | 86:20:0000000:7464 | 3071949,52 | протяженность-2860 м; Провод СИП2А 2\*16 - 1440м., Марки А сечением 50- 1370 м; Кабель ф.1 -АВВГ 4\*120 - 25м, ф.3 - АВВГ 4\*120 - 25 м; Опоры ж/б- 35 шт.; Кронштейн металл.-19 шт. Светильники с газор.лампами - 19 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-9 | №86-АБ 405152от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:6883 | 516195,36 | протяженность-1930 м; Провод СИП2А 2\*16 - 1210м, марки А сечением 35- 720 м.; Опоры ж/б- 20 шт., металл. - 1шт.; Кронштейн металл.-19 шт.; Светильники с газор.лампами - 19 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-10/1 | №86-АБ 493163от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-18 | 86:20:0000000:7462 | 45293,59 | протяженность-1860 м; Провод СИП2А 4\*95+1\*16 - 1860м.; Опоры ж/б- 29 шт.; Кронштейн металл.-18 шт.; Светильники с газор.лампами - 18 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-26 | №86-АБ 493166от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-8 | 86:20:0000000:7443 | 0,00 | протяженность-2205 м; Провод А-50 - 950м, А-70 - 1080м.; кабель АВВГ 3\*120+1\*50 - 30мАВВГ 3\*25+1\*16, АВБбШвГ 4\*120 - 80мАВВГ 3\*70+1\*35 - 35 мАВВГ 4\*25 - 30м; Опоры ж/б- 29 шт., Кронштейн металл.-24 шт.; Светильники с газор.лампами - 8 шт, ртутных 16 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-11/1 | №86-АБ 742289от 21.04.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-19 | 86:20:0000000:10950 | 141736,20 | протяженность-1000 м; Провод СИП2А 4\*95+1\*16 - 420м., СИП2а 2\*16 - 580м.; Опоры ж/б- 16 шт.; Кронштейн металл.-9 шт.; Светильники с газор.лампами - 9 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-16 | №86-АБ 493164от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-6 | 86:20:0000000:7441 | 85774,26 | протяженность-1000 м; Провод А-25 - 410м., А-70 - 440м.;Кабель АВВГ 4\*16, АВВГ 4\*25 150м; Опоры ж/б- 15 шт.; Кронштейн металл.- 14 шт.; Светильники с газор.лампами - 14 шт |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-18 | №86-АБ 741552от 03.04.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-20 | 86:20:0000000:10948 | 46032,51 | протяженность-940 м; Провод СИП2А 3\*16, СИП2а 4\*95+1\*16 - 940м.; Опоры ж/б- 13 шт.; Кронштейн металл.- 16 шт.; Светильники с газор.лампами - 16 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-19 | №86-АБ 491937от 20.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-6 | 86:20:0000000:7457 | 225110,84 | протяженность-1570 м; Провод А-25 - 360м., А-70 - 600м., СИП2А 2\*16 - 580м.; кабель АВВБшВ 4\*95 30м; Опоры ж/б- 19 шт.; Кронштейн металл.- 15 шт.; Светильники с газор.лампами - 15 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-20 | №86-АБ 491940от 20.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7455 | 895633,24 | протяженность-3010 м; Провод СИП2А 2\*16 - 1090м. марки А сечением 50 1920 м; Опоры ж/б- 29 шт.; Кронштейн металл.- 23 шт.; Светильники с газор.лампами - 23 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-23 | №86-АБ 491867от 05.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-5 | 86:20:0000000:7438 | 1002788,46 | протяженность-2130 м; Провод А-50 - 1630м.; Кабельф.1 АВВГ 4\*25 - 40мф.1 АВВГ 4\*120, АВВГ 4\*25 - 240мф.2 2 АВВГ 4\*50, АВВГ 4\*25 - 95мф.3 АВВГ 3\*95+1\*50, АВВГ 4\*25 - 125 мОпоры ж/б- 22 шт.; Кронштейн металл.- 21 шт.; Светильники с газор.лампами - 21 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-24 | №86-АБ 405135от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-7 | 86:20:0000000:7439 | 51124,98 | протяженность-885 м; Провод А-50 - 615м., АВВГ 4\*25 - 50м.; кабель АВВГ 3\*120+1\*70, 2АВВГ 4\*10, 2АВВГ 4\*10, 2КРБП 3\*16 - 210 м; Опоры ж/б- 15 шт.; Кронштейн металл.- 4 шт. Светильники с ртутн.лампами-4 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-25 | №86-АБ 493165от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-7 | 86:20:0000000:7465 | 134639,28 | протяженность-2090 м; Провод: СИП2А 4\*95+1\*16 - 820м., СИП2А 2\*16 - 1270м.; Опоры ж/б- 19 шт. опоры метал. 10 шт.; Кронштейн металл.- 23 шт.; Светильники с газор.лампами - 23 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-27 | №86-АБ 491925от 19.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7437 | 0,00 | протяженность-640 м; Провод: А-50 - 310м., А-70, А-35 - 280м.кабель АВВГ 3\*50+1\*25 50 м; Опоры ж/б- 19 шт.;Кронштейн металл.- 19 шт.; Светильники с газор.лампами - 19 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-29 | №86-АБ 492106от 19.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11 а, сооружение ВЛ-8 | 86:20:0000000:7458 | 40694,90 | протяженность-890 м; Провод: СИП2А 2\*16 - 380М. марки СИП 2А сечением 4\*25 310м, марки А сечением 35 160 м; Опоры ж/б -3шт., металл - 4шт.; Кронштейн металл.- 5 шт.; Светильники с газор.лампами - 5 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-30 | №86-АБ 405141от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11 а, сооружение ВЛ-9 | 86:20:0000000:7459 | 265292,23 | протяженность-2180 м; Провод: СИП2А 2\*16 - 700м., СИП2А 4\*16 - 950м. марки А сечением 50 440 мСИП 2А 4\*70 40 м; Кабель подземн. АВВГ 4\*25 - 50м.; Опоры ж/б -28шт., металл - 6шт.; Кронштейн металл.- 29 шт.; Светильники с газор.лампами - 29 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-32 | №86-АБ 494435от 18.10.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11б, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7444 | 552939,75 | протяженность-2162 м; Провод: А-25, А-70 - 1520; Кабель подземн. АВВГ 4\*25 - 30м.;АВВГ 3\*50+1\*25; 3АВВГ 3\*70+1\*25; 3АВВГ3\*35+1\*16 - 542мАВВГ3\*70+1\*35; АВВГ3\*95+1\*50 - 70м; Опоры ж/б -19шт.; Кронштейн металл.- 25 шт.; Светильники с газор.лампами - 16 шт., Светильники с ртутными лампами 9 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-34 | №86-АБ 491927от 19.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-10 | 86:20:0000000:7449 | 48308,83 | протяженность-420 м; Провод: СИП2А 2\*16 - 260м., СИП2А 4\*95+1\*16 - 160м.; Опоры металл. - 4шт.; Кронштейн металл.- 7 шт.; Светильники с газор.лампами - 7 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-41 | №86-АБ 405146от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-11 | 86:20:0000000:7450 | 311403,19 | протяженность-1600 м; Провод: А-50 - 1070м., СИП2А 2\*16 - 500м.; Кабель подземн. АВВГ 4\*16 - 30м.; Опоры ж/б - 15шт., металл. - 3шт.; Кронштейн металл.- 13 шт.; Светильники с газор.лампами - 13 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-45 | №86-АБ 738831от 23.01.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-12 | 86:20:0000000:7451 | 70539,64 | протяженность-1300 м; Провод: СИП2А 4\*95+1\*16 - 840м.;кабель СИП 2А 2\*16 160 м; СИП 2А 2\*16- 300 м Опоры ж/б - 22шт.;Кронштейн металл.- 6 шт.; Светильники с газор.лампами - 36 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-47 | №86-АБ 493161от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7463 | 265987,37 | протяженность-440 м; Провод: СИП2А 4\*95+1\*1 - 0м.; Опоры ж/б - 7шт.; Кронштейн металл.- 6 шт.; Светильники с газор.лампами - 6 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-48 | №86-АБ 810007от 21.07.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-13 | 86:20:0000000:10953 | 428,94 | протяженность-1325 м; Провод: А-16 - 80м., СИП2А 2\*16 - 595м.; марки А сечением 70 520м; кабельКГХЛ 3\*10 - 10м, АВВГ 4\*25 - 60м, ААБШв 3\*120+1\*70 - 30м, АВВГ 4\*25 - 30м; Опоры ж/б - 13шт., металл.- 2шт.; Кронштейн металл.- 16 шт.; Светильники с газор.лампами - 16 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-49 | №86-АБ 482864от 11.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:7442 | 25200,65 | протяженность - 1628 м; Провод: А-25, А-50 - 1260м., АВВГ 4\*10 - 60м.; кабель АВВБ4\*120; ВВГ3\*70; АВВГ 4\*35; АВВГ 3\*50 - 148м, АВВГ 4\*150; АВВГ3\*35+1;АВВГ 3\*50 - 160 м; Опоры ж/б - 19шт.; Кронштейн металл.- 17 шт.; Светильники с газор.лампами 250 Вт- 2 шт., с ртутными лампами 15 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-53 | №86-АБ 405151от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11а, сооружение ВЛ-14 | 86:20:0000000:7452 | 370298,56 | протяженность - 915 м; Провод: А-35 - 820м., кабель АВБШв4\*95м, АВВГ 4\*35,АВВГ 4\*35 - 80 мАПВ- 25 - 15 м; Опоры ж/б - 12шт.; Кронштейн металл.- 11 шт.; Светильники с газор.лампами - 11 шт. |
|  | Инженерные сети электроснабжения в 15 мкр. г.Нефтеюганска. Внеплощадочные и внутриплощадочные сети электроснабжения | №86-АБ 404416от 11.05.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 15, уч.№1 | 86:20:0000000:7471 | 5634706,87 | протяженность-3023 м; Провод АС-70 - 3052м., АС-95 - 3090м., СИП 3\*25+35 - 172м.; кабель подз.:АВБбШв 4\*25 - 109м., АВБбШв 4\*25 - 38м. ,АВБбШв 4\*25 - 115м., АВБбШв 4\*25 - 61,5м., АВБбШв 4\*25 - 85м.АВБбШв 3\*240 - 1940м, ААПл 4\*240 - 109 м, ААПл 4\*240 - 38 м, АВБбШв 4\*25 - 38 м, ААПл 4\*240 - 115 м, АВБбШв 4\*150 - 173,5 м, АВБбШв 4\*150 - 52,5 мАВБбШв 4\*150 - 85 м ; Опоры ж/б- 64 шт. Светильники с ртутн.лампами-57 шт.  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП П-16/1 | №86-АБ 483619от 06.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,проезд 6П, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7507 | 270989,06 | протяженность-1182 м; Провод А-25 440 м., А-50 - 560 м, СИП 2А сечением 4\*40 - 40 м; кабель подз.:ф.1АВВГ 4\*16 - 12м. ф.1-АВВБ4\*120 - 20 м ф.2-АВВБ4\*120.КРБК 3\*16 - 110 м; Опоры ж/б- 15 шт.; Кронштейн металл.- 8 шт.Светильники с ртут.лампами-8 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 5-2 | №86-АБ 405132 от 14.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, мкр-н 5, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:7495 | 484145,26 | протяженность-2205 м; Провод А-50, А-70 1910 м.; кабель подз.:АВВГ3\*95+1\*35, КГХЛ 4\*35, АВВГ 4\*25 - 75м., АВВГ 3\*120+1\*50, АВВГ 4\*35, КГХЛ 4\*35, АВВГ 3\*120+1\*50 - 170м. АВВГ 3\*95+1\*50 - 25мАВВГ 3\*150+1\*70 - 25м; Опоры ж/б- 34 шт.; Светильники с газор.лампами - 15 шт., с ртутными лампами - 15 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-2 | №86-АБ 405716 от 10.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 1, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7420 | 250896,80 | протяженность-865 м; Провод А-25, А-70 - 750 м.; кабель подз.:АВВГ 4\*16 - 30м. АВБбШв 4\*120; СИП2А - 55м, АВБбШв 4\*120 - 30м; Опоры ж/б- 15 шт.; кронштейн металл. - 16шт.; Светильники с газор.лампами - 16 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-3 | №86-АБ 405718 от 10.08.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, мкр-н 4, сооружение ВЛ-2 | 86:20:0000000:7493 | 519718,62 | протяженность-2103 м; Провод А-35, А-50 - 1960 м.; кабель СИП2А 4\*70, СИП2А 4\*95 - 58 СИП 2А 4\*95 - 30м, СИП 2А 4\*95 - 30м, СИП 2А 4\*95 - 25м; Опоры ж/б- 28 шт.; кронштейн металл. - 22 шт.;Светильники с газор.лампами - 22 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-32 | №86-АБ 885787от 06.11.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,мкр-н 11б, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:6845 | 626462,53 | протяженность-2575 м; Провод А-25 - 12500 м.; кабель подземн. АВВГ 4\*25 - 75м.; Опоры ж/б- 39 шт.; кронштейн металл. - 48 шт.; Светильники с газор.лампами - 32 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-44 | №86-АБ 740576от 14.03.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, сооружение ВЛ-3 | 86:20:0000000:11048 | 78739,46 | протяженность-1370 м; Провод А-25 - 6500 м.; кабель подземн. АВВГ 4\*25 - 30м., АВВГ 4\*16 - 40м.; Опоры ж/б- 36 шт.; кронштейн металл. - 36 шт.; Светильники с газор.лампами - 36 шт. |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП П-16 | №86-АБ492137от 27.09.2012 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, проезд 6П, сооружение ВЛ-1 | 86:20:0000000:7506 | 309022,50 | протяженность-2140 м; Провод А-50 - 1600 м., СИП2А 4\*50 - 20м.; кабель подземн. ф2АВВГ 4\*16 - 50м. ф.2-КГХЛ 3\*35, АВВБ 4\*50 - 190мф.3-АВВБ 4\*120, АВВГ 4\*16, КГХЛ 4\*35 - 280м; Опоры ж/б- 21 шт., металл. - 1 шт.; кронштейн металл. - 15 шт.; Светильники с газор.лампами - 15 шт. |
|  | «Дорога № 5 (ул.Киевская (от ул.Парковая до ул.Объездная-1) (участок от ул.Парковая до ул.Жилая» (корректировка). Наружное электроосвещение» | № государственной регистрации права 86:20:0000000:12166-86/049/2020-1 выписка из ЕГРН от 28.01.2020г. | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Объездная, участок автодорогиот ул.Сургутская до ул.Ленина | 86:20:0000000:12166 | 3501093,81 | протяженность-555 м; кабель подз.:АВБбШв 4\*16 - 555м.; Опоры металл ОГК-8-19шт., Кронштейн металл.-однорож.14 шт и двухрож.-3/2шт.; Светильники светод. - 24 шт. |
|  | Уличное освещение автодороги по ул.Объездная (участок автодороги от ул.Сургутская до ул.Ленина) | № государственной регистрации права 86:20:0000000:12184-86/136/2020-1 от 30.07.2020, выписка из ЕГРН от 30.07.2020 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Нефтеюганск, ул.Киевская | 86:20:0000000:12184 | 12344597,51 | протяженность-2421 м; Провод СИП2А 3\*70+1\*16 - 2082м.; Опоры металл.-57 ; Кронштейн металл.-57 шт.; Светильники с газор.лампами - 114 шт. |
|  | КЛ уличное освещение | № государственной регистрации права 86:20:0000000:11798-86/004/2018-1 от 16.01.2018, выписка из ЕГРН от 16.01.2018 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск,район нового Аэропорта | 86:20:0000000:11798 | 0,00 | протяженность-995 м ; Опоры металл.- 18шт. ; Кронштейн металл.-18 шт.; Светильники с газор.лампами - 18 шт. |
|  | Высоковольтные линии | №86-АБ №743739 от 26.06.2014 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Пойменная, ВЛ-3 | 86:20:0000000:7147 | 2042044,18 | протяженность-1022 м; Кабель подземн. ВБбШв 5\*25 - 840м., ВБбШв 5\*16 - 503м.; Опоры металл.- 20шт ; Кронштейн металл.-40 шт.; Светильники с газор.лампами - 40 шт. |
| 138 | Электроснабжение микрорайона 11Б с кабельными линиями от ПС 110/35/6 кВ «Звездный», электроснабжение микрорайона 11» (7 этап строительства») | №86-АБ №639149от 01.08.2013 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Нефтеюганск, мкр-н 11б, сооружение ВЛ-4 | 86:20:0000000:6883 | 318313,66 | протяженность 2700м., Провод СИП2А 1\*25 - 1862м. опоры ж/б - 98шт. Кронштейн металл. - 92шт. Светильники светодиодные - 92 шт. |

Приложение № 3

к концессионному соглашению

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ 3

Мероприятия по реконструкции объекта концессионного соглашения

| № п/п. | Наименование объекта недвижимости | Светильники консольные | Лампы торшерные | Опоры | Кабельные, воздушные линии | Шкаф управления |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| технические характеристики, количество, шт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 4 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 23 шт. |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1840 м  |  |
|  | уличное освещение между детскими садами №12 и №13 до центральной площади во 2 микрорайоне | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 7 шт. |  |  |  |  |
|  | Наружное освещение протяженностью 805 м.п. | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 1 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-7 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 33 шт.;Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 12 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 2830 м | Установка шкафа управления с дистанционным управлением  |
|  | Сети электроснабжения, протяженность 2000,0 м.п., ЭП |  | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 130 шт. |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-8 |  | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 219 шт. |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-10 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 6 шт. |  |  |  |  |
|  | «Историко-архитектурный комплекс и благоустройство микрорайона 2А г.Нефтеюганска (2 зона-Пешеходно-прогулочная)» (сети электроснабжения протяжённостью 3308 п.м., ЭП) |  | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 274 шт. |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 830 м |  |
|  | Историко-архитектурный комплекс и благоустройство микрорайона 2А г.Нефтеюганска (4-5 зона) (Сети электроснабжения протяженностью 810,0 м.п.ЭП) |  | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 96 шт. |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ и КЛ-0,4кВ от ТП РП-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 4шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 145 шт. | Замена железобетонной опоры – 5 шт. | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1050 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 20 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1400м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 5-8 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 21 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ от ТП 5-9 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 26 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 13 шт. | Замена железобетонной опоры – 4 шт. | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1480 м | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-11 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 16 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-8-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 33 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 44 шт. |  | Замена металлической опоры – 5 шт. | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 1400 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 61 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 2110 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8А-10 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 23 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1600 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8А-14 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 22 шт. |  | Замена металлической опоры – 5 шт. | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 2080 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 30 шт. |  | Замена металлической опоры – 2 шт. | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1540 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт – 11 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 14 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-5 |  |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 22 шт. |  | Замена металлической опоры – 5 шт. |  |  |
|  | сооружение ВЛ-0,4кВ от ТП 10-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 8 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 680 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 8 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-5 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 17 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 1715 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-21 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 70 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-35 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 11 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1350 м | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-38 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 25 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 1350 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-49 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 11 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-53 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 5 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1510 м | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 8 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 19 шт.Установка светодиодных светильников. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 10 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 598 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-3 |  |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-6 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 4 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 12-8 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 3 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от РП 12 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 90 Вт - 21 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 18 шт. | Замена металлической опоры – 5 шт. | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 1530 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 13-7 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 22 шт.Установка светодиодных светильников. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 17 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 37 шт. |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 1200 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ и КЛ -0,4кВ от ТП 14-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 24 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 28 шт. |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1160 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ и КЛ -0,4кВ от ТП 14-6 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 15 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 35 шт. |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1400 м |  |
|  | Внутриквартальный проезд в 15 микрорайоне. Наружное электроосвещение (уч.1 КЛ 0,4кВ протяженность 167,5 м, уч.3 КЛ 0,4кВ протяженность 417,0м, уч.2 ВЛИ 0,4В протяженность 90 м)  | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 36 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 6 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 39 шт. |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 800 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ и КЛ -0,4кВ от ТП 16-5 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 42 шт.Установка светодиодных светильников. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 16 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1080 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16-6 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 3 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16А-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 39 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 4 шт. |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 16А-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 17 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 502 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 6 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 560 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-12 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 35 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1200 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-16 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 38 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-20 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 30 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП-П-22 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 39 шт. |  |  |  |  |
|  | Улицы и внутриквартальные проезды микрорайона 15 г.Нефтеюганска (1 этап 2 подэтап). Линии освещения. |  |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | Улицы и внутриквартальные проезды 11микрорайона г. Нефтеюганска (ул. Коммунальная), КЛ-0,4кВ уличное освещение (ул. Коммунальная) |  | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 53 шт. | Замена металлической опоры – 4 шт. |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП П-27 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 9 шт. Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 16 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1300 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-7 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 8 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1080 м |  |
|  | Дворовое освещение  | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 27 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 31 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 14 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 27 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 7 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 9 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 4 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 11 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 23 шт.Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 20 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 300 м |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 17 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 2 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 27 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 2 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 57 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 500 м |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 14 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение |  |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 70 м |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 63 шт.Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 20 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 500 м |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 51 шт.Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 9 500 лм, мощностью не менее 60 Вт - 50 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 700 м |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 84 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 5 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 58 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 500м |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 21 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 6 шт. |  |  |  |  |
|  | Дворовое освещение | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 12 500 лм, мощность не менее 80 Вт - 2 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 20 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 16 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 20 шт. |  | Замена железобетонной опоры – 10 шт. |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 19 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 2-9 |  | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 10 шт. |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 3-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 5 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 26 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт – 23 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 34 шт. |  | Замена железобетонной опоры – 10 шт. |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 17 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-11 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 19 шт. |  | Замена железобетонной опоры – 10 шт. |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 10 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 6-5 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 7 шт. |  | Замена железобетонной опоры – 6 шт. |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 35 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 21 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 7-5 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 35 шт. |  | Замена железобетонной опоры – 10 шт. |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 8-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 46 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 9-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 4 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 10-7 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 1 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 14 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 22 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-4 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 17 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-5 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 18 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-9 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 19 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-10/1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 18 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-26 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 24 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-11/1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 9 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-16 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 14 шт.Установка светодиодных светильников. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 2 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-18 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 16 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-19 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 15 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-20 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 23 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью –500 м | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-23 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 90 Вт - 21 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-24 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 9 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-25 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 13 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-27 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 9 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-29 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 5 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-30 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 27 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-32 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт - 25 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-34 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 7 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-41 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 6 шт.Установка светодиодных светильников. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 6 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью – 500 м |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-45 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 14 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-47 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 6 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-48 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 16 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-49 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 7 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-53 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 00 лм, мощность не менее 90 Вт- 3 шт. |  |  |  |  |
|  | Инженерные сети электроснабжения в 15 мкр. г.Нефтеюганска. Внеплощадочные и внутриплощадочные сети электроснабжения | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 57 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП П-16/1 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 8 шт. |  |  |  | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 5-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 110 Вт- 13 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 1-2 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 7 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 4-3 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 7 шт. | Замена ламп в торшерных светильниках на светодиодные. Световой поток не менее 4500 лм - 40 шт. |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1820 м | Установка шкафа управления с дистанционным управлением  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-32 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 62 шт. |  |  |  |  |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП 11-44 | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 10 шт. |  |  | Замена с монтажом токопроводящих линий, протяженностью - 1300 м | Установка шкафа управления с дистанционным управлением |
|  | ВЛ-0,4кВ от ТП П-16 |  |  | Замена железобетонной опоры – 5 шт. |  |  |
|  | «Дорога № 5 (ул.Киевская (от ул.Парковая до ул.Объездная-1) (участок от ул.Парковая до ул.Жилая» (корректировка). Наружное электроосвещение» |  |  | Замена металлическойопоры – 4 шт. |  |  |
|  | Уличное освещение автодороги по ул.Объездная (участок автодороги от ул.Сургутская до ул.Ленина) | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 114 шт. |  |  |  |  |
|  | КЛ уличное освещение | Установка светодиодных светильников. Световой поток не менее 14 000 лм, мощность не менее 90 Вт- 34 шт. |  |  |  |  |
|  | Высоковольтные линии | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 40 шт. |  |  |  |  |
|  | Электроснабжение микрорайона 11Б с кабельными линиями от ПС 110/35 кВ «Звездная», электроснабжение микрорайона 11(7 этап строительства) ВЛ-4, протяженностью 2700 м | Замена консольных источников света на светодиодные. Световой поток не менее 17 500 лм, мощность не менее 110 Вт- 92 шт. |  |  |  |  |

Приложение № 3.1.

к концессионному соглашению

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ 3

Мероприятия по созданию объекта концессионного соглашения

| № п.п. | Наименование объекта недвижимости | Светильники консольные | Опоры | Характеристики создаваемого объекта |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 2-2, дворовое освещение территории жилых домов 18, 22;ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 2-2, дворовое освещение территории жилых домов 22, 23 | 18 | 9 | Площадка в районе ж.д.18,22:Опоры – 5 шт (2-х рожковые);50 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол – 15 м.п Площадка в районе ж. д. 18,-23:Опоры – 4 шт. (2-х рожковые);50 м. п. кабеля на подключение от ТП; прокол – 15 м.п Всего по территории:Опоры – 9 шт (2-х рожковые);100 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол – 30 м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 2-6, дворовое освещение территории жилого дома 4 | 4 | 2 | Опоры – 2 шт. - 2-х рожковая, 40 м.п. кабеля на подключение от ТП, прокол -25 м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 2-6, дворовое освещение территории жилых домов 13, 15 | 6 | 6 | Площадь 648м2; опоры – 6 шт. - 1 рожковые;51 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 6 м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 2-1, дворовое освещение территории жилых домов 10, 11 | 10 | 6 | Площадь 648 м2; опоры – 6 шт. (4шт. – 2-х рожковые, и 2 шт.- -1 рожковые);20 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 10 м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 5-1, дворовое освещение территории жилых домов 11, 54, 10А | 7 | 4 | Опоры – 4 шт. (1 шт.-2-х рожковые, 1 шт. -3-х рожковая, 2 шт.-1-но рожковые); 20 м.п. кабеля на подключение от ТП. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 8-2, уличное освещение (пешеходный тротуар) по улице Парковая | 28 | 28 | Освещение пешеходного тротуара (560 м.п)Опоры –28 шт. (28 шт.-1-но рожковые. Ориентировочно через 20м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 9-1, уличное освещение (пешеходный тротуар) по улице Ленина | 22 | 22 | Расстояние- 440м.п.Опоры –22 шт. (22 шт.-1-но рожковые). |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 10-1, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилых домов 11, 2 | 10 | 10 | Расстояние- 220м.п.Опоры –10 шт. (10 шт.-1-но рожковые). |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 9-2, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилого дома 1;ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 9-2, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилых домов 7, 15 | 17 | 16 | 1.«Театральный сквер»- 10 светильников торшерного типа по 4 светильника на одной опоре 200 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 40 м.п;2.Освещение внутриквартального проезда и пешеходного тротуара (320 м.п).Опоры –16 шт. (15 шт.-1-но рожковые и 1шт. – 2-х рожковая), ориентировочно через 20м.п.  |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 12-6, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилых домов 56, 26 | 25 | 21 | Расстояние от ул. Аржанова до ж.д.14 - 420 м. Опоры - 21 шт. : 4 шт.-2-х рожковые, 17- 1-но рожковые, подключение от ТП №12-6 кабель 70м, прокол-20 м. |
|  | ЛЭП-0,4 кВ от ТП-6/0,4кВ № 12-6, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилого дома 20 | 20 | 10 | Опоры – 10 шт.: 4 шт.-3-х рожковые; 2шт – 2-х рожковые; 4 шт. -1-но рожковые;50 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 20 м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 12-5, дворовое освещение территории жилых домов 35, 34, 33 | 4 | 4 | Опоры – 4 шт. 1-но рожковые;70 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 25 м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 12-8, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилого дома 55 | 5 | 5 | От ТП № 12-8 расстояние160 м. Опоры – 5 шт. 1-но рожковые;70 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 15 м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 13-3, уличное освещение (внутриквартальный проезд) в районе жилых домов 33, 34 | 5 | 5 | Расстояние- 150 м.п. внутриквартальный проезд в районе домов 33,34.Опоры через 30-45 м – 5 шт 1-но рожковые;30 м.п. кабеля на подключение от ТП. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 13-4, дворовое освещение территории жилых домов 54, 56, 63 | 8 | 5 | Опоры – 5 шт. (3 шт.-2-х рожковые, 2шт.-1-но рожковые);25 м.п. кабеля на подключение от ТП. (в реестре ЗОП №86 ДП+№85 СП ) |
|  | ЛЭП-0,4кВ от РП-12, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилых домов 8, 12 | 15 | 15 | Расстояние от ул. Аржанова до ж.д. 7- 300 м.Опоры – 15 шт. 1-но рожковые;подключение от ТП (со стороны ул. Петухова) 100м кабеля. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от РП-14, дворовое освещение территории жилых домов 50, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 59 | 13 | 5 | Опоры – 5 шт.: 3 шт.-3-х рожковые, 2 шт.-2-х рожковые;50 м.п. кабеля на подключение от ТП, прокол- 25 м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 14-1, дворовое освещение территории жилого дома 16 | 6 | 5 | Опоры – 5 шт. (1 шт.-2-х рожковые, 4 шт.-1-но рожковые);50 м.п. кабеля на подключение от ТП. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 11-26, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилого дома 64 | 2 | 1 | Опора 1 шт. 2-х рожковая. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 9, уличное освещение (внутриквартальный проезд) в районе жилых домов 36, 37 | 2 | 2 | Опоры 2 шт.-1-но рожковые. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 1-2, дворовое освещение территории жилых домов 14-19 | 6 | 4 | Площадь 273 м2; опоры – 4 шт. (2 шт.- 2-х рожковые, 2 шт. - 1 рожковые);25 м.п. кабеля на подключение от ТП. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 11-26, дворовое освещение территории жилых домов 94 | 4 | 4 | Опоры 4 шт.-1-но рожковые.  |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 3-2, дворовое освещение территории жилых домов 11, 12, 16 | 10 | 6 | Опоры – 6 шт. (2 шт.-2-х рожковые, 1 шт.-3-х рожковая, 3шт.-1-но рожковые);100 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 10 м.п.  |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 8А-7, дворовое освещение территории жилых домов 21, 22, 27 | 4 | 4 | Опоры – 4 шт.-1-но рожковые;20 м.п. кабеля на подключение от ТП.  |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 8А-8, дворовое освещение территории жилых домов 36, 37, 38 | 4 | 4 | Опоры – 4 шт.-1-но рожковые; 25 м.п. кабеля на подключение от ТП.  |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 8А-13, дворовое освещение территории жилых домов 34, 35, 43, 44, 45 | 5 | 5 | Опоры – 5 шт.-1-но рожковые; 40 м.п. кабеля на подключение от ТП. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 8А-11, дворовое освещение территории жилых домов 30, 31, 32 | 4 | 4 | Опоры – 4 шт.-1-но рожковые; 50 м.п. кабеля на подключение от ТП. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 8А-12, дворовое освещение территории жилых домов 3, 7 | 4 | 2 | Опоры – 2 шт.-2-х рожковые; 60 м.п. кабеля на подключение от ТП, прокол 20м.  |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 2-1, дворовое освещение территории жилых домов 9, 10 | 10 | 6 | Площадь 1300 м2; опоры – 6 шт. (4шт.- 2-х рожковые, 2 шт. - 1 рожковые);100 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 50м.п.  |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 16-3, дворовое освещение территории в районе жилого дома 23, 27, 28, 29 | 8 | 6 | Опоры – 4 шт.-1-но рожковые (баскет. площадка); опоры высота 6-9м) 2 шт.- 2-х рожковые.100 м.п. кабеля на подключение от ТП № 16-3, прокол 40м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 12-4, дворовое освещение территории в районе жилого дома 6, 7 | 5 | 4 | Опоры – 4 шт.; 3 шт.-1-но рожковые, 1 шт.-2-х рожковая.150 м.п. кабеля на подключение от ТП, прокол. |
|  | Уличное (наружное, искусственное) освещение автомобильной дороги по улице Мира на участке от улицы Жилая до улицы Строителей | 47 | 41 | Опоры – 41 шт.; светильники – 47 шт.; протяженность проектируемой КЛ 0,4 кВ - 1480 м; площадь зоны планируемого размещения распределительной сети КЛ 0,4 кВ – 2627 м2. |
|  | Уличное наружное освещение автомобильной дороги по улице Нефтяников на участке от улицы Сургутская до улицы Киевская | 20 | 20 | Опоры – 20 шт.; светильники – 20 шт.; протяженность проектируемой ВЛ 0,4 кВ - 550 м; протяженность проектируемой – КЛ 0,4 кВ – 470 м площадь зоны планируемого размещения распределительной сети КЛ 0,4 кВ/ ВЛ 0,4 кВ – 2747,1 м2. |
|  | Уличное (наружное, искусственное) освещение автомобильной дороги «Проезд 5П» от улицы Набережная до «Проезд 5П» | 151 | 127 | Опоры – 127 шт.; светильники – 151 шт.; площадь зоны планируемого размещения распределительной сети ВЛ 0,4 кВ - 14934,17 м2, в том числе для размещения КТП 204,55 м2; площадь зоны планируемого размещения распределительной сети ВЛ 6 кВ – 118,85 м2. |
|  | Уличное наружное освещение по улице Жилая от улицы Сургутская до ООО «ЮНГ-Энергонефть» | 26 | 22 | Опоры – 22 шт.; светильники – 26 шт.; протяженность проектируемой ВЛ 0,4 кВ - 640 м; площадь зоны планируемого размещения распределительной сети ВЛ 0,4 кВ – 2575,7 м2. |
|  | ЛЭП, уличное освещение по улице Мамонтовская от ТП-6/0,4 кВ № 14-6 | 4 | 4 | 0,160 км (в границах транспортной развязки ТЦ «Норд» 4 опоры с однорожковыми кронштейнами) |
|  | ЛЭП, уличное освещение по проезду 6П от ТП-6/0,4кВ № П-21 | 51 | 49 | "1,959 км – 1 перекресток (Проезд 6П – Проезд 8 П) 47 опор с однорожковыми кронштейнами 2 опоры с двухрожковыми кронштейнами " |
|  | ЛЭП, уличное освещение по проезду 8П от ТП-6/0,4кВ № П-21 | 30 | 26 | "1,038 км – 2 перекрестка (Проезд 8П – Проезд 5 П, Проезд 8 П – Проезд 6П) 22 опоры с однорожковыми кронштейнами 4 опоры с двухрожковыми кронштейнами" |
|  | ЛЭП, уличное освещение по улице Сургутская от ТП-6/0,4кВ № 11-44 | 23 | 21 | "0,832 км – 1 перекресток (Сургутская – Объездная) 19 опор с однорожковыми кронштейнами 2 опоры с двухрожковыми кронштейнами" |
|  | ЛЭП, уличное освещение по улице Транспортная от ТП-6/0,4кВ № 2Б | 35 | 31 | "1,220 км – 2 перекрестка (Транспортная – А.Варакина, Транспортная – Проезд 5П) 27 опоры с однорожковыми кронштейнами 4 опоры с двухрожковыми кронштейнами" |
|  | ЛЭП, уличное освещение по улице Транспортная от ТП-6/0,4кВ № 11-40 | 18 | 16 | "0,653 км – 1 перекресток (Транспортная – Подъезд к АЗС) 14 опор с однорожковыми кронштейнами 2 опор с двухрожковыми кронштейнами" |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 16а-2, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилых домов 76, 77 | 20 | 20 | 20 опор торшерного типа (или альтернативное решение); светильники – 20 шт.; кабель АВБбШв 3х10 – 300 м.; 150 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 40 м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 14-3, уличное освещение (пешеходный тротуар) в районе жилого дома 23, 22А | 20 | 20 | 20 опор торшерного типа (или альтернативное решение); 280 м.п. кабеля на подключение от ТП; кабель АВБбШв 3х10 – 300 м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 6-5, дворовое освещение территории жилых домов 4 | 8 | 8 | Опоры – 8 шт.; светильники – 8 шт.; 8- 1-но рожковые, 200 м.п. кабеля на подключение от ТП; прокол 40 м.п. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 12-4, освещение территории в районе жилых домов 2, 9 | 10 | 7 | Опоры – 7 шт. (ОКС-1); светильники – 10 шт.; кабель АВБбШв 3х10 – 276 м, провод от распределительной коробки до светильника ВВГ 3х1,5 – 80 м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 10-3, освещение территории в районе жилых домов 28, 29, 31 | 10 | 10 | Опоры –10 шт. (ОКС-1), 10 шт.-1-но рожковые; кабель АВБбШв 3х10 – 290 м, провод от распределительной коробки до светильника ВВГ 3х1,5 – 90 м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 2-6, освещение территории в районе жилых домов 1, 15 | 8 |  | Светильники – 8шт.; АВБбШв 3х10 – 117,5 м, провод от распределительной коробки до светильника ВВГ 3х1,5 – 80 м. |
|  | ЛЭП-0,4кВ от ТП-6/0,4кВ № 3-1, освещение территории в районе жилых домов 1, 3 | 6 | 3 | Опоры –3 шт. (ОКС-2), 3 шт.-2-х рожковые; кабель АВБбШв 3х10 – 55 м, провод от распределительной коробки до светильника ВВГ 3х1,5 – 42 м. |