

КОНТРАКТ № Ф.2018.696756

Проведение электромонтажных работ по подключению приборов
аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" к электрическим сетям.
Идентификационный код закупки 182380819740238080100103650014321000

г. Иркутск

«__» _____ 20__ г.

Областное государственное бюджетное учреждение «Пожарно-спасательная служба Иркутской области», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Рязанова Евгения Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Квант ОПС», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Тараховского Игоря Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении закупки (приглашением принять участие в определении Подрядчика), документацией о закупке, заявкой (окончательным предложением участника закупки), с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) и иного законодательства Российской Федерации, на основании результатов определения Подрядчика путем проведения электронного аукциона протокол № 0134200000118003868 от 24.12.2018 г., заключили настоящий Контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

Статья 1. Предмет Контракта

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика провести комплекс электромонтажных работ по подключению приборов аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" к электрическим сетям (далее - Работы) в объеме, установленном в Техническом задании (Приложение 1 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Место выполнения Работ: адреса объектов, которые указаны в **Приложении № 1 к Техническому заданию** (Приложение 1 к Контракту) (далее – Объекты Заказчика).

1.3. Работы (результаты Работ) должны соответствовать требованиям технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, действующих в отношении данного вида Работ, Технического задания (Приложение 1 к Контракту), условиям Контракта.

Статья 2. Цена Контракта, порядок и сроки оплаты Работ

2.1. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

2.2. Цена Контракта составляет 23 488 000 (двадцать три миллиона четыреста восемьдесят восемь тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС – 20 % (двадцать процентов), **3 914 666,67** (три миллиона девятьсот сорок четыре тысячи шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек (далее - цена Контракта).

Источник финансирования: Средства бюджетных учреждений.

2.3. Оплата по Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

2.4. Цена Контракта включает в себя все расходы, необходимые для выполнения Работ, затраты на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, компенсацию издержек и вознаграждения Подрядчика.

2.5. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема Работы, качества выполняемой Работы и иных условий Контракта.

2.6. Цена контракта может быть изменена по соглашению Сторон с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации, если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный Контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный Контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом изменение Цены Контракта осуществляется пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работы стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы.

2.7. Заказчик оплачивает Работы, выполненные Подрядчиком в соответствии с Контрактом, единовременным платежом в течение 30 календарных дней с даты, подписания Заказчиком документа о приемке, после фактического выполнения работ, путем перечисления Цены Контракта на банковский счет Подрядчика, на основании надлежаще оформленного и подписанного Заказчиком Акта сдачи-приемки работ, составленного по прилагаемой форме (Приложение 2 к Контракту), Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

2.8. Обязательства Заказчика по оплате цены Контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем цену Контракта, с учетом п. 2.6. настоящего Контракта, с банковского счета Заказчика, указанного в статье 13 Контракта,

Статья 3. Срок выполнения Работ

3.1. Срок выполнения Работ Подрядчиком по Контракту в полном объеме: **в течение 45 календарных дней с момента заключения Контракта.**

3.2. Подрядчик с согласия Заказчика вправе досрочно выполнить Работы и сдать Заказчику их результат в установленном Контрактом порядке.

Статья 4. Порядок и сроки осуществления приемки Работ

4.1. Приемка выполненных Работ, в части соответствия их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится Заказчиком по окончании срока выполнения Работ в соответствии с Графиком выполнения Работ (Приложение 3 к Контракту).

4.2. Не менее чем за 5 (пять) рабочих дня до завершения выполнения Работ, предусмотренных Контрактом, Подрядчик, письменно уведомляет Заказчика о факте выполнения Работ.

4.3. Не позднее одного рабочего дня, следующего за днем получения Заказчиком уведомления, указанного в п. 4.2 Контракта, Подрядчик представляет Заказчику комплект Исполнительной документации, подписанный Подрядчиком в 2 (двух) экземплярах:

- Исполнительные чертежи электросетей;

- Паспорта линий электропередач;

- Акт сдачи-приемки Работ (Приложение 2 к Контракту) с приложением Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2);

- Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

4.4. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения от Подрядчика документов, указанных в п. 4.3 Контракта, Заказчик рассматривает результаты и в течение последующих 15 рабочих дней осуществляет приемку выполненных Работ на предмет соответствия их объема и качества требованиям Контракта.

4.5. Приемка результатов исполнения Контракта проводится комиссией учреждения по приемке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, которая состоит не менее чем из пяти человек.

4.6. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или назначенными полномочными представителями (подгруппа межведомственной рабочей группы по строительству (развитию), внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город») или к ее проведению могут привлекаться иные эксперты/ экспертные организации, на основании Контрактов, заключенных между Заказчиком и экспертом/экспертной организацией в соответствии с Законом о контрактной системе.

4.7. По итогам приемки результата выполненных Работ на предмет соответствия их объема и качества требованиям Контракта, при отсутствии претензий относительно качества и объема Работ Заказчик подписывает соответствующий Акт сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту) в 2 (двух) экземплярах и не позднее двух дней со дня подписания направляет 1 (один) экземпляр Акта Подрядчику. В случае привлечения эксперта, экспертной организации Заказчик подписывает со своей стороны Акт сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту) в 2 (двух) экземплярах на основании полученного от эксперта, экспертной организации соответствующего заключения, и не позднее двух дней со дня получения соответствующего заключения Заказчик направляет 1 (один) экземпляр Подрядчику. Либо Подрядчику в те же сроки Заказчиком направляется в письменной форме мотивированный отказ от подписания такого документа с указанием выявленных недостатков, необходимых доработок и сроков их устранения в соответствии со статьей 11 Контракта.

4.8. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений в отношении результатов выполненных Работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных Работ, или акта, с перечнем выявленных замечаний/недостатков (в том числе по оформлению Исполнительной документации) и сроком их устранения Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных Работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных замечаний/недостатков, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями комплект Исполнительной документации в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком решения о выполненных Работ, с приложением Отчета об устранении недостатков (далее- Отчет).

4.9. В случае если по результатам рассмотрения Отчета, содержащего выявленные замечания/недостатки, Заказчиком будет принято решение об устранении Подрядчиком недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов относительно предоставления разъяснений в отношении выполненных Работ, Заказчик принимает выполненные Работы и подписывает представленные Подрядчиком 2 (два) экземпляра Акта сдачи-приемки работ, один из которых направляет Подрядчику в порядке, предусмотренном в п. 4.7. Контракта.

4.10. Подписанный Заказчиком и Подрядчиком Акт сдачи-приемки работ (Приложение 2 к Контракту) и предъявленный Подрядчиком Заказчику счет на оплату Цены Контракта, с учетом п. 2.6. настоящего Контракта, являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных Работ.

Статья 5. Права и обязанности Сторон

5.1. Заказчик вправе:

5.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Техническим заданием и Контрактом.

5.1.3. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе выполняемых Работ.

5.1.4. Осуществлять контроль за качеством, порядком и сроками выполнения Работ.

5.1.5. Отказаться от приемки результата Работ в случаях, предусмотренных Контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустраняемых недостатков.

5.1.6. Отказаться от исполнения Контракта и потребовать возмещения ущерба, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению Контракта или выполняет Работы настолько медленно, что окончание их к сроку, указанному в Контракте, становится явно невозможным.

5.1.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии положениями частей 8 - 25 статьи 95 Закона о контрактной системе.

5.1.8. По соглашению с Подрядчиком изменить существенные условия Контракта в случаях, установленных Законом о контрактной системе.

5.1.9. Пользоваться иными правами, предусмотренными законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.1.10. По согласованию с Подрядчиком снизить Цену Контракта, с учетом положений п. 2.6., при уменьшении фактического объема выполненных работ и использованных материалов, при условии соответствия выполненных Работ требованиям технического задания (Приложение 1 к Контракту).

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Обеспечить своевременную приемку результатов выполненных Работ и провести экспертизу для проверки представленных Подрядчиком результатов выполненных Работ, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.

5.2.2. Сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения Работ, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные Работы в соответствии с Контрактом.

5.2.4. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения Работ в случае, указанном в подпункте 5.4.5. Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения Работ. Решение о продолжении выполнения Работ при необходимости корректировки сроков и отдельных этапов выполнения Работ принимается Заказчиком и Подрядчиком совместно и оформляется дополнительным соглашением к Контракту.

5.2.5. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента возникновения права требования от Подрядчика оплаты неустойки (штрафа, пени) направить Подрядчику претензионное письмо с требованием оплаты в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.2.6. При неоплате Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, а также в случае полного или частичного немотивированного отказа в удовлетворении претензии, либо неполучения в срок ответа на претензию, направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.2.7. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты фактического исполнения обязательств Подрядчиком принять необходимые меры по взысканию неустойки (штрафа, пени) за весь период просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, а именно потребовать оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта за весь период просрочки исполнения, и в случае неоплаты Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение указанного срока направить в суд исковое заявление с соответствующими требованиями.

5.2.8. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении Контракта одновременно заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.2.9. В случае обеспечения исполнения Контракта в форме банковской гарантии, при неисполнении Подрядчиком своих обязательств, обратиться к гаранту с требованием исполнить обязанности в соответствии с выданной гарантией.

При отказе гаранта исполнить требования Заказчика, Заказчик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента неисполнения или отказа гаранта, обратиться в Арбитражный суд с требованием об обязанности гаранта исполнить обязанности, предусмотренные гарантией.

5.2.10. В случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта такое решение не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия этого решения размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

5.2.11. Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной Подрядчиком в ходе исполнения обязательств по Контракту.

5.2.12. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

5.3. Подрядчик вправе:

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки работ по Контракту на основании представленных Подрядчиком отчетных документов и при условии истечения срока, указанного в 4.4. Контракта.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с п. 2.7. Контракта.

5.3.3. Запрашивать у Заказчика в письменной форме разъяснения и уточнения относительно выполнения Работ в рамках Контракта.

5.3.4. Привлечь к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц - субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п., по видам (содержанию) Работ, предусмотренных в Технической документации (Спецификации). При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

Привлечение субподрядчиков не влечет изменение цены Контракта и/или объемов Работ по Контракту. Перечень Работ, выполненных субподрядчиками, и их стоимость Подрядчик указывает в отчетной документации, представляемой Заказчику по результатам выполнения Работ в порядке, установленном Контрактом.

5.3.5. Получать от Заказчика содействие при выполнении Работ в соответствии с условиями Контракта.

5.3.6. Досрочно исполнить обязательства по Контракту с согласия Заказчика.

5.3.7. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии положениями [частей 8 - 25 статьи 95](#) Закона о Контрактной системе.

5.3.8. Потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

5.4. Подрядчик обязан:

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом выполнить Работы и представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения Контракта.

5.4.2. Предоставить по письменному запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

5.4.3. Обеспечить соответствие выполняемых Работ требованиям качества и безопасности, предусмотренным техническими регламентами, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, техническими условиями, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, действующими в отношении данного вида работ, Технического задания условиями Контракта.

5.4.4. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке выполненных Работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.

5.4.5. Приостановить выполнение Работ в случае обнаружения независимых от Подрядчика обстоятельств, которые могут повлиять негативно на годность или прочность результатов выполняемых Работ или создать невозможность их завершения в установленный Контрактом срок, и сообщить об этом Заказчику в течение 3 (трех) дней после приостановления выполнения Работ.

5.4.6. Предоставить обеспечение исполнения Контракта.

5.4.7. Информировать Заказчика о невозможности выполнить Работы в надлежащем объеме, в предусмотренные Контрактом сроки, надлежащего качества с указанием причин.

5.4.8. Представить Заказчику сведения об изменении своего фактического местонахождения в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок уведомления об изменении адреса фактическим местонахождением Подрядчика будет считаться адрес, указанный в Контракте.

5.4.9. В случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта такое решение не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

5.4.10. В случае изменения банковского счета Подрядчика в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте банковский счет Подрядчика, несет Подрядчик.

5.4.11. Исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством и условиями Контракта.

Статья 6. Гарантии

6.1. Подрядчик гарантирует качество и безопасность выполняемых Работ в соответствии с техническими регламентами, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, техническими условиями, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, действующими в отношении данного вида работ, Технического задания, условиями Контракта.

6.2. Гарантийный срок на выполняемые по Контракту Работы составляет 60 (шестьдесят) месяцев с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки Работ, Акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте, с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков или дефектов, возникших по вине Подрядчика.

6.4. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных Работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

6.5. В случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено лицензирование вида деятельности, являющегося предметом Контракта, а также в случае если законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение Работ, являющихся предметом Контракта, установлено требование об их обязательном членстве в саморегулируемых организациях, Подрядчик обязан обеспечить наличие документов, подтверждающих его соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, в течение всего срока исполнения Контракта.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты пени.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе начислить штраф в размере 5000 (пять тысяч)

рублей, определяемый в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее - постановлением № 1042):

- а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, Подрядчик оплачивает Заказчику пеню.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Подрядчиком.

7.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере 1 174 400 (один миллион сто семьдесят четыре тысячи четыреста) рублей 00 копеек, определенном постановлением № 1042, составляющий:

- а) 10 процентов цены Контракта в случае, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены Контракта в случае, если цена Контракта превышает 10 млрд. рублей.

Положения настоящего пункта не применяются в случае, предусмотренном пунктом 7.5 Контракта.

7.5. В случае заключения Контракта с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом о контрактной системе), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере, определенном постановлением № 1042, составляющий:

- а) 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в Контракте таких обязательств), устанавливается штраф в размере 5000 (пять тысяч) рублей 00 копеек, определенном постановлением № 1042:

- а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

7.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

7.8. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по Контракту, Подрядчик обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

7.9. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков не освобождает ее от исполнения обязательств по Контракту.

7.10. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.

7.11. В случае расторжения Контракта в связи с ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств (в том числе по соглашению Сторон) последний в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты расторжения Контракта или подписания соглашения о расторжении Контракта уплачивает Заказчику штраф, предусмотренный настоящим Контрактом.

7.12. Сторона, допустившая нарушение обязательств по Контракту, обязана произвести уплату неустойки (штрафа,

пени), предусмотренных настоящей статьёй, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

7.13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.14. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

Статья 8. Обеспечение исполнения Контракта

8.1. Обеспечение исполнения Контракта предусмотрено для обеспечения исполнения Подрядчиком его обязательств по Контракту, в том числе за исполнение таких обязательств, как выполнение Работ надлежащего качества, соблюдения сроков выполнения Работ (отдельных этапов), оплата неустойки (штрафа, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Контракта, возмещение ущерба.

Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком.

8.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о контрактной системе.

В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

8.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта на не менее, чем на один месяц.

8.4. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 10 % (десять процентов) от начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет **2 808 384,00 (два миллиона восемьсот восемь тысяч триста восемьдесят четыре) рубля 00 копеек.**

В случае если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, участник закупки, с которым заключается Контракт, предоставляет обеспечение исполнения Контракта с учетом положений ст. 37 Закона о Контрактной системе.

8.5. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

8.6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком его обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Контракта на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Подрядчиком предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

8.7. Прекращение обеспечения исполнения Контракта или не соответствующее требованиям Закона о Контрактной системе обеспечение исполнения Контракта по истечении срока, указанного в п. 8.6. Контракта, признается существенным нарушением Контракта Подрядчиком и является основанием для расторжения Контракта по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

8.8. В случае надлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта подлежит возврату Подрядчику. Заказчик осуществляет возврат денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в Контракте, или возврат документов, предоставленных в качестве обеспечения исполнения Контракта после полного надлежащего выполнения обязательств Подрядчиком перед Заказчиком по выполнению работ.

Денежные средства и документы возвращаются Подрядчику, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Контракту, в течение 10 банковских дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования от Подрядчика. Денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным в письменном требовании Подрядчика.

8.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по Контракту обеспечение исполнения Контракта переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

8.10. Обеспечение исполнения Контракта сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Подрядчика или Заказчика.

8.11. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Контракта, несет Подрядчик.

Статья 9. Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта

9.1. Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

9.2. Контракт действует до 31 марта 2019 года, но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Контракту в полном объеме.

9.3. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных Законом о контрактной системе.

9.4. Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта;
- по решению суда.

9.5. Расторжение Контракта по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

Сторона, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

9.6. В случае расторжения Контракта по инициативе любой из Сторон производится сверка расчетов, которой подтверждается объем выполненных Подрядчиком Работ.

9.7. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении Контракта одновременно заявлять требования об оплате неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

9.8. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

9.9. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случаях, предусмотренных частью 15 статьи 95 Закона о контрактной системе.

9.10. Односторонний отказ Стороны от исполнения Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Закона о контрактной системе.

9.11. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

Статья 10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Контракту вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 3 (трех) дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

10.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

10.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

Статья 11. Порядок урегулирования споров

11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями (при наличии).

11.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

11.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

11.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается требуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и не достижения взаимного согласия споры по Контракту разрешаются в Арбитражном суде по месту нахождения Заказчика.

Статья 12. Прочие условия

12.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Стороны, указанному в ст. 13 Контракта, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим представлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты, датой получения уведомления признается дата получения отправляющей Стороной подтверждения о вручении второй Стороне указанного уведомления или дата получения Стороной информации об отсутствии адресата по его адресу, указанному в Контракте. При невозможности получения указанных подтверждения или информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении 14 (четырнадцати) календарных дней с даты направления уведомления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

12.2. Контракт заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном Законом о контрактной системе.

12.3. В случае перемены Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика по Контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

12.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12.6. Неотъемлемыми частями Контракта являются:

Приложение 1 «Техническое задание».

Приложение 2 «Акт сдачи-приемки работ (образец)»;

Приложение 3 «График выполнения Работ»;

Приложение 4 «Паспорт линий электропередач»

Приложение 5 «Унифицированная форма № КС-2»

Приложение 6 «Унифицированная форма № КС-3»

Статья 13. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:	Подрядчик:
<p>ОГБУ «ПСС Иркутской области» Юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 1 лит. А Почтовый адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 1 лит. А Минфин Иркутской области (ОГБУ «ПСС Иркутской области» л/сч. 81302040013) р/с 40601810500003000002 БИК 042520001 Отделение Иркутск г. Иркутск ИНН 3808197402 КПП 380801001 ОГРН 1163850095342 Тел./факс (3952) 29-26-01 Эл. Адрес: ogku.ppsio@mail.ru</p> <p>Начальник ОГБУ «ПСС Иркутской области» _____ Е.В. Рязанов</p> <p>М.П.</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Квант ОПС» (ООО «Квант ОПС»)</p> <p>Адрес: г. Иркутск, ул. Парковая, д. 4, оф. 1. ИНН 3811091090 КПП 381101001 р/с № 40702810437110005365 в Филиал № 5440 ВТБ 24 (ПАО) к/с 30101810450040000751 БИК 045004751</p> <p>Эл. Адрес: info@kvantops.ru ИНН 3811091090 КПП 381101001 ОГРН 1053811110748 ОКПО 77634809</p> <p>Генеральный директор _____ /И.И. Тараховский/</p> <p>М.П.</p>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование работ: «Проведение электромонтажных работ по подключению приборов аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" к электрическим сетям».

Наименование исходных данных и требований	Содержание исходных данных и требований
1 Основание для выполнения работ	Создание и внедрение опытных участков аппаратно - программного комплекса "Безопасный город" на территории пилотных муниципальных образований Иркутской области. Контракт на выполнение работ по созданию и внедрению аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в пилотных зонах Иркутской области от 26 декабря 2017 года № 9258, заключенному между областным государственным бюджетным учреждением «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» и Акционерным обществом «Концерн «Автоматика» (далее – Контракт).
2 Место проведения работ	В соответствии с адресным планом размещения конечного оборудования Приложение №1 к Техническому заданию.
3 Тип и назначение объекта.	Система электроснабжения электроустановок аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Иркутской области: городе Ангарске, Ангарском районе городе Братске, Братском районе, городе Киренск, Киренском районе, городе Тайшет, Тайшетском районе, городе Иркутск, Иркутском районе, Черемховском районе, Усольском районе, Шелеховском районе, Аларском районе, Ольхонском районе, Слюдянском районе, городе Усть-Кут, Усть-Илимском районе
4 Основные технические показатели энергопринимающих устройств	Максимальная мощность подключаемых энергопринимающих устройств указана в Адресном плане размещения конечного оборудования АПК «Безопасный город» (энергопринимающих устройств) (Приложение №1 к настоящему техническому заданию). Категория надежности: II-для серверного оборудования устанавливаемого в центрах обработки данных; III-для приборов оконечных устройств комплексной системы мониторинга. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: до 1 кВ.
5 Состав услуг и выполняемых работ по настоящему Техническому заданию	<p>Электромонтажные работы, включающие прокладку местных линий электропередач по новым и имеющимся опорам и фасадам зданий/сооружений с привлечением электросетевых организаций для осуществления технологического присоединения в соответствии с Адресным планом, в том числе:</p> <p>Монтаж кабельных конструкций от точек присоединения к электрическим сетям до мест размещения энергопринимающих устройств;</p> <p>Монтаж кабельных линий от точек присоединения к электрическим сетям до мест размещения энергопринимающих устройств, расположенных в серверных помещениях.</p> <p>Установка в помещениях серверных (г. Иркутск, г. Братск, г. Ангарск) щитов АВР, 3 фазы, номинал по току - 80 А, со степенью защиты не менее IP 31, 2 ввода, с функцией автоматического и ручного переключения.</p> <p>Установка в помещениях серверных (Братский район - г. Братск, г. Киренск, г. Тайшет) щитов АВР, 3 фазы, номинал по току - 63 А, со степенью защиты не менее IP 31, 2 ввода, с функцией автоматического или ручного переключения.</p> <p>Разработка Исполнительной документации в объеме, определенном п. 7 настоящего технического задания и Контрактом.</p> <p>Скрытые работы, согласно технологии проведения электромонтажных работ в точках Адресного плана.</p> <p>Для выполнения работ, после подписания Контракта, Заказчиком передаются Подрядчику Соглашения с владельцами опор/сооружений/конструкций на выполнения работ в точках выполнения работ. Подрядчик, при выполнении работ, руководствуется Ведомостью материалов, а в случае необходимости разрабатывает Технические решения, согласует их с Заказчиком и электросетевыми компаниями и производит подключение системы электроснабжения АПК «Безопасный город» к имеющимся электрическим сетям электросетевых компаний или иных собственников, в соответствии с выданными Техническими условиями.</p>
6 Условия обеспечения возможности выполнения работ	<p>Подготовка и получение разрешений на работы.</p> <p>Заказчик выдает документ, уполномочивающий Подрядчика на представление интересов Заказчика (в рамках проводимых работ) в электросетевых и электроснабжающих организациях, органах исполнительной власти или местного самоуправления (Доверенность).</p> <p>Для подготовки и подачи заявок в электронном виде на ресурсе электросетевых компаний на</p>

		<p>технологическое присоединение к электросетям, Заказчик передает Подрядчику надлежащим образом заверенные копии уставных документов и иные документы, необходимые для подачи заявок в электросетевые компании и владельцам частных сетей и для подготовки проектов Договоров на технологические присоединения, определенных требованиями законодательства Российской Федерации.</p> <p>Для подготовки заявок на технологические присоединения к электросетям в электросетевые организации Заказчик передает Подрядчику документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (в случае необходимости).</p> <p>Для выполнения Подрядчиком электромонтажных работ по устройству подземных или воздушных кабельных линий Заказчик получает право пользования земельными участками (при необходимости) и объектами на которых размещаются энергопринимающие устройства и осуществляется совместный подвес кабельных линий.</p> <p>Перед выполнением Подрядчик оформляет заказ-наряд или на выполнение работ и проводит их согласование в электросетевых компаниях.</p> <p>Осуществление технологического присоединения.</p> <p>Для выполнения работ по осуществлению технологического присоединения, Подрядчик вправе привлекать электросетевые компании, как единственного поставщика.</p> <p>Для подписания электросетевыми организациями Актов разграничения балансовой принадлежности, Актов о технологическом присоединении и иных документов, подтверждающих правильность выполнения работ по технологическому присоединению, Заказчик обязуется осуществить оплату за Технологическое присоединение, не позднее пяти рабочих дней после передачи счётов от электросетевых организаций на «Плату за технологическое присоединение».</p> <p>Подрядчик осуществляет процедуры оформления технологического присоединения в электросетевых организациях и подготовку документов для заключения Договора Заказчиком с электросбытовыми организациями.</p> <p>Для подачи напряжения на энергопринимающие устройства, Подрядчику необходимо подготовить документы для сдачи энергосбытовым компаниям, а Заказчику необходимо подписать Договор с энергосбытовыми компаниями на отпуск электроэнергии и все необходимые документы для завершения процедуры оформления.</p> <p>При осуществлении Подрядчиком от лица Заказчика подготовки документов, связанных с исполнением контракта, в том числе заявок и заявлений в электросетевые компании, энергосбытовые организации и иные организации, при передаче проектов Договоров на технологическое присоединение, на отпуск электроэнергии, Заказчик обязуется подписать вышеперечисленные документы в течение пяти рабочих дней с момента передачи для подписания, за исключением случаев, когда документы противоречат действующему законодательству или требуют доработки сторонами. В случае, если Заказчик усмотрел нарушение законодательства в переданных для подписания документах, Заказчик направляет в адрес Подрядчика мотивированный отказ от подписания с указанием причин отказа.</p>
7	Документация	<p>Подрядчик обязан разработать График выполнения Работ (Приложение №3 к проекту Контракту), в разрезе объектов Адресного плана размещения конечного оборудования АПК «Безопасный город» (энергопринимающих устройств) (Приложение №1 к настоящему техническому заданию) и Исполнительную документацию на выполняемые работы, включающую, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт сдачи-приемки работ (Приложение № 2 к проекту Контракта), содержащий информацию о фактическом объеме выполненных работ и фактически использованных материалах, в соответствии с п. 2.7 проекта Контракта; - Паспорт линии электропередач (Приложение № 4 к проекту Контракту), для каждого объекта Адресного плана размещения конечного оборудования АПК «Безопасный город» (энергопринимающих устройств)(Приложение №1 к настоящему техническому заданию); - Исполнительный чертеж электросети, разработанный для каждого объекта Адресного плана размещения конечного оборудования АПК «Безопасный город» (энергопринимающих устройств)(Приложение №1 к настоящему техническому заданию) <p>Закрывающие документы по результатам выполненных работ указаны в п. 2.7 проекта Контракта и должны содержать объемы только фактически выполненных работ и фактически использованных материалов.</p> <p>В закрывающих документах плата за технологическое присоединение Подрядчиком не должна быть учтена. Плата осуществляется Заказчиком при заключении Договоров с электросетевыми организациями.</p> <p>Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товаров, используемых при выполнении работ Подрядчиком отражены в Ведомости основных материалов (Приложение № 2 к настоящему техническому заданию).</p> <p>Разграничение Зон ответственности между Заказчиком и Подрядчиком по Контракту устанавливается внутри Щита учета, установленного Заказчиком, на приборе учета электроэнергии QF1 (поз. на схеме) и указано на Схеме зоны ответственности при подключении внешнего электроснабжения (Приложение № 3 к настоящему техническому заданию).</p>

		заданию).
		<p>Утвержденная Проектная документация (Приложение № 4 к настоящему техническому заданию), в составе проектных решений системы электроснабжения подсистем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» приведена в томах по подсистемам: Подсистема комплексного информирования и оповещения населения. ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 1. Система электроснабжения 29431809.71.12.18.000.009.ИОС5.1 на 9 л., в 1 экз.;</p> <p>Подсистема Комплексного видеомониторинга лесных пожаров ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 1. Система электроснабжения 29431809.71.12.18.000.005.ИОС5.1 на 20 л., в 1 экз.;</p> <p>Подсистема фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 1. Система электроснабжения 29431809.71.12.18.000.008.ИОС5.1 на 86 л., в 1 экз.;</p> <p>Подсистема комплексного мониторинга окружающей среды ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 1. Система электроснабжения 29431809.71.18.000.004.ИОС5.1 на 29 л., в 1 экз.</p> <p>С рабочими чертежами из состава Проектной документации на систему электроснабжения АПК «Безопасный город» в зоне ответственности Заказчика в бумажном исполнении можно ознакомиться в рабочие дни с 9.00 до 16.00 ирк., по адресу: г. Иркутск, ул. Партизанская, д.1. лит. А., ост. Общественного транспорта «Центральный рынок».</p> <p>К настоящему Техническому заданию прилагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приложение №1 «Адресный план размещения конечного оборудования АПК «Безопасный город» (энергопринимающих устройств); 2. Приложение №2 «Ведомость основных материалов»; 3. Приложение №3 «Схема зоны ответственности при подключении внешнего электроснабжения»; 4. Приложение №4 Проектная документация.
8	Выполнение по требованию экспертирующих и согласующих организаций.	Подрядчик обязан предоставить и согласовать разработанную Исполнительную документацию и График выполнения работ с Заказчиком, электросетевыми компаниями и иными собственниками инфраструктуры, задействованными при производстве работ в части касающейся.
9	Закрывающие документы	После завершения работ представить Заказчику 2(два) экземпляра Исполнительной документации на каждый объект в печатном виде и 1(один) экземпляр в электронном виде на CD-диске.
10	Требования к электромонтажным работам	<p>Перед выполнением электромонтажных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подрядчик разрабатывает сводный График выполнения работ, в разрезе подрядных бригад и согласовывает его с Заказчиком; - Подрядчик предоставляет Заказчику утвержденный Подрядчиком список монтажников, участвующих в проведении работ, с предоставлением копий документов, подтверждающих допуск на выполняемые работы; - Подрядчик предоставляет Заказчику журнал инструктажей с монтажниками (скан-версия). - Подрядчик предоставляет Заказчику информацию о наличии пунктов обогрева монтажных бригад. - Подрядчик разрабатывает Проект производства работ (далее-ППР) и согласовывает его с Заказчиком. <p>Проведение работ осуществляется согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ППР, в соответствии с Графиком выполнения работ, согласованным с Заказчиком и собственниками инфраструктуры; – Заказ-нарядам и ордерам-разрешениям на производство земляных работ (при необходимости), получаемых Подрядчиком в установленном порядке в администрациях муниципалитетов и согласованных со всеми заинтересованными организациями, учреждениями и с их условиями производства работ.
11	Требования к обеспечению техники безопасности при	Погрузка и/или разгрузка, транспортирование и складирование должны производиться обученным персоналом с соблюдением требований безопасности труда. Монтажные работы выполняются в соответствии с требованиями СНиП Подрядчик выполняет

	проведении работ	<p>СМР по согласованному проекту производства работ (ППР). Рабочие места должны быть подготовлены в полном объеме в соответствии с межотраслевыми правилами по охране труда (ПОТ Р М), противопожарной безопасности (ППБ), действующими в отрасли «Электроэнергетика».</p> <p>Вся работа по технике безопасности должна быть направлена на создание и выполнение системы организационных и технических мероприятий, предназначенных для предотвращения воздействия на работающих опасных производственных факторов.</p> <p>Правила производства работ являются обязательными для всего персонала в соответствии с нормативными документами.</p> <p>Требования безопасности являются приоритетными по отношению к другим требованиям.</p>
--	------------------	---

«Заказчик»

«Подрядчик»

ОГБУ «ПСС Иркутской области»
Начальник

Генеральный директор
ООО «Квант ОПС»

_____ Е.В. Рязанов

_____ / И.И. Тараховский /

М.П.

М.П.

Адресный план размещения конечного оборудования АПК «Безопасный город» (энергопринимающих устройств)

№ объекта	№ точки	Населенный пункт	Почтовый адрес ближайшего дома	платформа /подсистема	Требования по электропитанию
1	1	Иркутск	г. Иркутск, ул. Академическая, 74	РИП	Трехфазное, 380В , 50Гц, потребляемая мощность 33 КВт+7КВт(охлаждение)=40КВт
	2		г. Иркутск, ул. Академическая, 74	4АРМ, 1МФУ, 1Видеостена	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность 2+0,65+2,5 КВт =5,1кВт
2	3	Иркутск	г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта 61, 3-й этаж	РИП	Трехфазное, 380В , 50Гц, потребляемая мощность 33 КВт+7КВт(охлаждение)=40КВт
	4		г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта 61, 3-й этаж	4АРМ, 1МФУ, 1Видеостена	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность 2+0,65+2,5 КВт =5,1кВт
4	5	Ангарск	г. Ангарск, квартал 107, дом 2	ЕЦОР	Трехфазное, 380В , 50Гц, потребляемая мощность 22 КВт+7КВт(охлаждение)=29КВт
	6		г. Ангарск, квартал 107, дом 3	3 АРМ, 1МФУ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность 1,5+0,65КВт =2,1кВт
5	7	Братск	г. Братск, ул. Подбельского 33 А	ЕЦОР	Трехфазное, 380В , 50Гц, потребляемая мощность 22 КВт+7КВт(охлаждение)=29КВт
	8		г. Братск, ул. Подбельского 33 А	3 АРМ, 1МФУ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность 1,5+0,65КВт =2,1кВт
6	9	Братский район	г. Братск, ул. Комсомольская, д. 28а	ЦОД	Трехфазное, 380В , 50Гц, потребляемая мощность 11 КВт+2КВт(охлаждение)=13КВт
			г. Братск, ул. Комсомольская, д. 28а	2АРМ+1 МФУ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность 1+0,65КВт =2,1кВт
7	10	Киренский район	г. Киренск, ул. Красноармейская, 5	ЦОД	Трехфазное, 380В , 50Гц, потребляемая мощность 11 КВт+2КВт(охлаждение)=13КВт
			г. Киренск, ул. Красноармейская, 6	2АРМ+1 МФУ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность 1+0,65КВт =2,1кВт
8	11	Тайшетский район	г. Тайшет, мкр. Новый, д. 2	ЦОД	Трехфазное, 380В , 50Гц, потребляемая мощность 11 КВт+2КВт(охлаждение)=13КВт
			г. Тайшет, мкр. Новый, д. 3	2АРМ+1 МФУ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность 1+0,65КВт =2,1кВт
9	12	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 37 (спорткомплекс Таежный) направление в сторону ул. Ленина 50	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
10	13	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Горького, д. 2 в сторону ул. Ленина 50	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
11	14	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, д. 72 по направлению перекресток Кошевого	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт

12	15	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, 70 (НОД) по направлению магазин "24 часа"	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
13	16	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 21 по направлению кафе "Лаванда"	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	17	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 21 по направлению Парк	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	21	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Ленина, д. 21 по направлению на мемориал Славы	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
14	18	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, 44 по направлению Сбербанка	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
15	19	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Ленина, 1 на ЖД вокзал	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
16	20	Братский район	Братский район, г. Вихоревка, ул. Пионерская, 19 по направлению Старая пионерская	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
17	22	Братский район	посёлок Турма Братский район Иркутская область (Вышка №1335 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
18	23	Братский район	село Дубынино Братский район Иркутская область (Вышка №1301 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
19	24	Братский район	посёлка Буслийка-Ангуйская Тулунский район район Иркутская область (Вышка №1040 Мегафон) (граница районов Братского Тулунского)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
20	25	Братский район	посёлка Кежма Братский район Иркутская область (Вышка №1235 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
21	26	Братский район	посёлок Харанжино Братский район Иркутская область (Вышка №3751 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
22	27	Братский район	посёлок Луговой Братский район Иркутская область (Вышка №1041 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
23	28	Братский район	посёлок Куватка Братский район Иркутская область (Вышка №3852 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
24	29	Братский район	ж.р. Энергетик, район промышленной зоны, обьездная дорога пер. Энергетик, вышка Теле-2	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
25	30	Братский район	село Тангуй Братский район Иркутская область (Вышка №3752 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
26	31	Братский район	село Ключи-Булак Братский район Иркутская область (Вышка №1334 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
27	32	Усть-Илимский район	село Седаново Усть- Илимский район Иркутская область (Вышка №1302 Мегафон) (граница районов Братского Усть-Илимского)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
28	33	Братский район	Братский район, ж/д вокзал ст. Вихоревка	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт

	34		Братский район, ж/д вокзал ст. Вихоревка	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	35		Братский район, ж/д вокзал ст. Вихоревка	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
29	36	Киренский район	г. Киренск, ул. Ленских рабочих, д. 48	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
30	37	Киренский район	г. Киренск, ул. Сибирская, д. 27	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
31	38	Киренский район	г. Киренск, ул. Ленских рабочих, д. 34	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
32	39	Киренский район	г. Киренск, ул. Колхозная, территория АЗС	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
33	40	Киренский район	г. Киренск, ул. Полины Осипенко, д. 18	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
34	41	Киренский район	г. Киренск, ул. Озёрная, д. 10	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
35	42	Киренский район	г. Киренск, ул. Комсомольская, д. 47	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
36	43	Киренский район	г. Киренск, ул. Декабристов, д. 10	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
37	44	Киренский район	г. Киренск, ул. Каландарашвили, д. 5	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
38	45	Киренский район	г. Киренск, ул. Комарова, д. 34	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
39	46	Киренский район	г. Киренск, а/п г. Киренска (привокзальная площадь)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	47		г. Киренск, а/п г. Киренска (привокзальная площадь)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	48		г. Киренск, а/п г. Киренска (привокзальная площадь)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
40	49	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Чапаева - Ленина (поворотная)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
41	50	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Пушкина - Ленина	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
42	51	Тайшет	г. Тайшет, ул. Сибирская (выезд из города)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт

43	52	Тайшет	г. Тайшет, мкр Мясникова, МКОУ СОШ №5 (поворотная)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
44	53	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Кирова - Пушкина	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
45	54	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Андреева - Транспортная (поворотная)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
46	55	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Транспортная - Суворова (дом отдыха локомотивных бригад) (поворотная)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
47	56	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Юбилейная - Индустриальная (поворотная)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
48	57	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Шпалозаводская - Партизанская (путепровод)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
49	58	Тайшет	г. Тайшет, пересечение улиц Суворова - Партизанская	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
50	59	Тайшет	г. Тайшет, в районе ул. Партизанская	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
51	60	Тайшетский район	Тайшетский район, п. Новобирюсинский (ул. Ленина, д. 20)	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
52	61	Тайшетский район	Тайшетский район, п. Сереброво, река Бирюса (ул. Береговая, д.9)	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
53	62	Тайшетский район	Тайшетский район, п. Шелехово, река Бирюса (в районе ул. Ленина, д. 17)	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
54	63	Тайшет	г. Тайшет, в районе метеостанции (ПНЗ) ул. Степная, д. 82	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
55	64	Тайшетский район	село Черчет Тайшетский район Иркутская область (Вышка №3840 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
56	65	Тайшетский район	село Джогино Тайшетский район Иркутская область (Вышка №3848 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
57	66	Тайшетский район	село Шиткино Тайшетский район Иркутская область (Вышка №3819 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
58	67	Тайшетский район	посёлок Юрты Тайшетский район Иркутская область (Вышка №1004 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
59	68	Тайшетский район	г. Бирюсинск Тайшетский район Иркутская область (Вышка №1119 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
60	69	Тайшетский район	село Квиток Тайшетский район Иркутская область (Вышка №7427 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
61	70	Тайшетский район	п/ст Разгон Тайшетский район Иркутская область (Вышка №1257 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
62	71	Тайшетский район	село Шелехово Тайшетский район Иркутская область (Вышка №3817 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
63	72	Тайшетский район	село Байроновка Тайшетский район Иркутская область (Вышка №1116 телевышка)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
64	73	Тайшетский район	село Иванов Мыс Тайшетский район Иркутская область (Вышка №3841 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт

67	76	Братский район	п. Кежда	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
68	77	Братский район	п. Турма	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
69	78	Братский район	п. Зяба	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
70	79	Братский район	с. Бурниские Вихоря	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
71	80	Братский район	п. Прибрежный	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
72	81	Братский район	д. Кумейка	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
73	82	Братский район	с. Леоново	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
74	83	Братский район	с. Илир	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
75	84	Братский район	с. Кобляково	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
76	85	Братский район	с. Калтук	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
77	86	Братский район	п. Чистяково	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
78	87	Братский район	с. Дубынино	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
79	88	Братский район	п. Тарма	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
80	89	Братский район	с. Кузнецовка	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
81	90	Братский район	с. Тангуй	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
82	91	Братский район	с. Кобь	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
83	92	Ангарский район	п. Звездочка	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
84	93	Ангарский район	п. Зверев	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
85	94	Ангарский район	п. Новоодинск	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
86	95	Ангарский район	п. Ключевая	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
87	96	Ангарский район	п. Стеглянка	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
88	97	Ангарский район	п. Ударник	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
89	98	Ангарский район	д. Зуй	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт

90	99	Ангарский район	п. Шароны	ИО	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2,25 кВт
91	100	Братск	г. Братск, ул. Обручева, Мемориал Славы	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
92	101	Братск	г. Братск, ул. Крупской, 8А, стр. 1	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
93	102	Братск	г. Братск, ул. Баркова, 31	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
94	103	Братск	г. Братск, ул. Советская, 6	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
95	104	Братск	г. Братск, ул. Кирова, 16 с направлением на пешеходную часть ул. Кирова	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
96	105	Братск	г. Братск, ж.р. Энергетик, перекресток ул. Зверева-Юбилейная	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
97	106	Братск	г. Братск, ж.р. Энергетик, перекресток ул. Гиндина-Иванова	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
98	107	Братск	г. Братск, ул. Приморская 51Б по направлению в сторону микрорайона	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
99	108	Братск	г. Братск, ул. Енисейская, 52Б	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
100	109	Братск	г. Братск, ул. Спортивная, 1	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
101	110	Братск	г. Братск, ж.р. Гидростроитель, перекресток ул. Ангарская - Радищева	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
102	111	Братск	г. Братск, ул. Гайнулина, 46	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
104	117	Братск	п. Падун, ул. Гидростроителей д. 31 МБОУ СОШ №13	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
105	118	Братск	г. Братск, п. Энергетик, ул. Приморская, 47	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
106	119	Братск	Братск, м-н №22 УЛ. Рябикова, 49. Школа искусств №03	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
107	120	Братск	г.Братск, ул.Снежная,39	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
108	121	Братск	п. Гидростроитель, ул. Горького, 1А Дворец творчества детей и молодежи Гармония	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
109	122	Братский район	п. Вихоревка пересечение улиц Октябрьской и Комсомольской	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
110	123	Братск	г. Братск, ж/д вокзал Ст. Гидростроитель (привокзальная площадь со стороны ж.р. Осиновка)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	124		г. Братск, ж/д вокзал Ст. Гидростроитель (привокзальная площадь со стороны ж.р. Осиновка)	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт

111	125	Братск	г. Братск, ж/д вокзал Ст. Анзёби (привокзальная площадь) поворотная и ИК подсветкой	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
112	126	Братск	г. Братск, ул. Мира, д. 35 (перед МАУК «Драматический театр») поворотная без ИК подсветкой	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
113	127	Братск	г. Братск, а/п г. Братска, привокзальная площадь	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	128		г. Братск, а/п г. Братска, привокзальная площадь	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
	129		г. Братск, а/п г. Братска, привокзальная площадь	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
	130		г. Братск, а/п г. Братска, привокзальная площадь	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
114	131	Ангарск	г. Ангарск, 15 микрорайон, дом 53	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
115	132	Ангарск	г. Ангарск ул. К. Маркса, 52	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
116	133	Ангарск	г. Ангарск, ул. 85-й квартал, д. 25	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
117	134	Ангарск	г. Ангарск, вл. 277, (строение 16)	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
118	135	Братск	г. Братск, ул. Подбельского 33А	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
119	136	Иркутск	г. Иркутск, ул. Партизанская, д. 76	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
120	137	Братск	г. Братск, ул. Янгеля, д. 14а	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
121	138	Братск	г. Братск, проезд Индустриальный, д. 9а	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
122	139	Братск	г. Братск, ул. Янгеля, д. 10	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
123	140	Братск	г. Братск, ул. Курчатова, д. 2	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
124	141	Киренск	г. Киренск, улица Галата и Леонова, 3	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
125	142	Киренск	г. Киренск, ул. Декабристов, 8	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
126	143	Киренск	г. Киренск, улица Алексеева, 6	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
127	145	Тайшет	г. Тайшет, ул Тимирязева, д 90, корп 36н/2 (отделение скорой медицинской помощи)	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
128	146	Тайшетский район	г. Тайшет, микрорайон Пахотищева, 3	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -

					кВт -
129	147	Тайшет	г. Тайшет, ул. Сибирская, д. 1-1Н	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
130	148	Ангарский район	п. Ключевая, Ангарский район Иркутская область (Вышка №1263 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт -
131	149	Шелеховский район	село Введенщина (Вышка №1294 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
132	150	Иркутский район	село Смоленщина (Вышка №1341 Мегафон)	КВМЛП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
133	151	Иркутск	г. Иркутск, ул. Красноармейская 15	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
134	152	Иркутск	г. Иркутск, ул. Горького, д. 31	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
135	153	Иркутск	г.Иркутск, ул. Литвинова, 15	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
136	154	Иркутск	г.Иркутск, ул. Литвинова, 13	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
137	155	Иркутск	г. Иркутск, ул. Депутатская, 43/2	АРМ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт -
138	156	Ангарск	г. Ангарск, пересечение улиц К-Маркса и Декабристов	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
139	157	Ангарск	г. Ангарск, мост через р. Китой	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
140	158	Ангарск	г. Ангарск, 107-кв-л, дом 2	МОС	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
141	159	Иркутск	Иркутск, ул. Свердлова, 13.	сервер ЦАФАП	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 5 кВт
142	160	А-331 «Виллой», г.Братск	219км. + 200м. (Братск, дачный поселок «Чистый»)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
143	161	А-331 «Виллой», г.Братск	А-331 «Виллой» 221км.	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
144	162	Р-255 "Сибирь", Тайшетский район	а/д Р-255 "Сибирь" 1193 км + 145 м (отворот на с. Конторка)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
145	163	Р-255 "Сибирь", Тайшетский район	а/д Р-255 "Сибирь" 1202 км + 180 м (развязка Бирюсинск - Тайшет)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
146	164	Слюдянский район	КПП ГИБДД "Слюдянка"	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
147	165	Р-255 "Сибирь" Аларский район	1710км. + 100м. (отворот на Кутулик) при въезде	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
	166	Р-255 "Сибирь" Аларский район	1710км. + 100м. (отворот на Кутулик) при въезде	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
148	167	Р-255 "Сибирь" Черемховский район	1735 км + 100 м (отворот на Шаманаево при въезде)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
149	168	Тайшетский район	КПП ГИБДД "Тайшет"	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт

150	169	Р-255 "Сибирь", Черемховский район	1735 км. (д. Шаманаево)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
151	170	Р-255 "Сибирь" Усольский район	1789 км + 600 м (п. Средний АЗС Омни)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
152	171	Р-255 "Сибирь" Усольский район	1803 км + 870 м (кафе Мигом)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
153	172	Усольский район	г.Усолье-Сибирское, пр. Комсомольский 91	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
154	173	Р-255 "Сибирь" Ангарский район	1845км. (Купеческий двор, подъезд к Ангарску)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
155	174	Р-258 «Байкал» Иркутский район	11 км. (Стелла над проезжей частью при выезде из Иркутского района)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
156	175	Р-258 «Байкал», Шелеховский район	отворот на коттеджный поселок "Олхинская гора"	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
157	176	Р-258 «Байкал», Шелеховский район	отворот на ул. Луговая (ВЧ)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
158	177	Р-258 «Байкал», Шелеховский район	49км. + 900м. (Моты)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
159	178	Р-258 «Байкал», Слюдянский район	146км. + 1000м. (Байкальск, старое КП ДПС)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
160	179	Р-258 «Байкал», Слюдянский район	147м. + 1000м. (Байкальск, 4-й квартал, не доезжая до стеллы "Ракета")	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
161	180	г. Иркутск	Объездная дорога Н-Ленино, от путепровода с ул. Тракторная до выезда из Ново-Ленино	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
162	181	Р-258 "Байкал" Шелеховский район	Обход г. Шелехов (от Култукского тракта до моста через р. Иркут)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
163	182	Ольхонский район	48 км д. Косая Степь, опора № 31 дорога Баяндай-Еланцы-Хужир	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
164	183	Иркутский район	12 км. Байкальского тракта	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
	184	Иркутский район	12 км. Байкальского тракта	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 0,5 кВт
165	185	Р-255 "Сибирь" Усольский район	1831км. от ж/д путепровода до отворота на Б.Елань	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
166	186	Р-255 "Сибирь" Усольский район	1811 – 1813км. (прямой участок между Тельмой и У. Сибирское)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
167	187	Иркутск	Академический мост. Левый и Правый берег.	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
168	188	Иркутск	Иннокентьевский мост. Левый и Правый берег.	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
169	189	Иркутск	Плотина ГЭС	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
170	190	Иркутск	Кайский спуск (от ул. Чайковского до ул. Воронежская)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
171	191	А-331 «Виллой» г.Братск	221км. (Братск)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт

172	192	Р-258 «Байкал» Шелеховский район	Мост через ж/д в р-не ст. Глубокая (76 - 73км.)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
173	193	А-331 «Виллой», Братск	А-331 «Виллой» 120 км + 790 м - 124 км + 0 м, п. Покосное	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
174	194	Иркутский район	а/д Иркутск-Усть-Ордынский от с.Турской до с. Оек	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
175	195	А-331 «Виллой», г.Братск	А-331 «Виллой» 218 км + 600 м (пер-к с ул.Пихтовая)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
176	196	А-331 «Виллой», г.Братск	А-331 "Виллой" 220 км + 700 м (пер-к Виллой - ул.Курчатова)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
177	197	А-331 «Виллой», г.Братск	А-331 "Виллой" 221 км + 750 м с ул. Крупской	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
178	198	А-331 «Виллой», г.Братск	А-331 "Виллой" 237 км + 200 м с ул. Пролетарской	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
179	199	Братск	г. Братск пер-к ул. Комсомольская – ул. Подбельского	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
180	200	Братск	г. Братск пер-к ул. Наймушина – ул. Пирогова	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
181	201	Ангарск	Ленинградский проспект-ул. Космонавтов	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
182	202	Ангарск	Пересечение ул.Ворошилова и ул. Чайковского	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
183	203	Иркутск	ул. Гоголя - ул. Терешковой	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
184	204	Ангарск	Пересечение ул.Горького и ул. Ворошилова	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
185	205	Иркутск	Байкальская - Донская	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
186	206	Иркутск	Байкальская - Пискунова	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
187	207	Иркутск	об. Первомайского - отворот на мкр. Университетский	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
188	208	Иркутск	пер. ул. Челнокова - ул. Маяковского (поворот направо с крайнего ряда)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
189	209	Ангарск	пересечение ул. Ворошилова и ул. Коминтерна	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
190	210	г. Усть-Кут	г. Усть-Кут, ул. Халтурина, 69	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
191	211	Иркутск	Глазковский мост (контроль знака 3.1.)	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 2 кВт
192	212	Иркутск	С- Батора - Горького	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
193	213	Иркутск	Шевцова - Петрова	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
194	214	Иркутск	Советская, ООТ "Эталон"	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт

195	215	Иркутск	К. Маркса, 35	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
196	216	Иркутск	К. Маркса, 1	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
197	217	Иркутск	Седова, площадь "50 лет Октября"	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
198	218	Ангарск	Ангарский проспект, 13 микрорайон	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
199	219	Ангарск	Ул. Карла Маркса, 76 квартал ТЦ "Пальмира"	ФВФ	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1,5 кВт
200	220	Ангарск	ул. Социалистическая - ул. Ленинградский проспект	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	221		ул. Социалистическая - ул. Ленинградский проспект	ИВН	
	222		ул. Социалистическая - ул. Ленинградский проспект	ИВН	
	223		ул. Социалистическая - ул. Ленинградский проспект	ИВН	
	224		ул. Социалистическая - ул. Ленинградский проспект	ИВН	
201	225	Ангарск	ул. Енисейская – Алёшина	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	226		ул. Енисейская – Алёшина	ИВН	
	227		ул. Енисейская – Алёшина	ИВН	
202	228	Ангарск	ул. Космонавтов - ул. Декабристов	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	229		ул. Космонавтов - ул. Декабристов	ИВН	
203	230	Ангарск	ул. Космонавтов - ул. Коминтерна	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	231		ул. Космонавтов - ул. Коминтерна	ИВН	
	232		ул. Космонавтов - ул. Коминтерна	ИВН	
	233		ул. Космонавтов - ул. Коминтерна	ИВН	
204	234	Ангарск	ул. Космонавтов - ул. Алёшина	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	235		ул. Космонавтов - ул. Алёшина	ИВН	
	236		ул. Космонавтов - ул. Алёшина	ИВН	
205	237	Ангарск	микрорайон 12 "А", площадь Музея Победы	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
206	238	Ангарск	площадь ДК "Современник"	ИВН	Однофазное, 220 - 230В , 50Гц, потребляемая мощность не более 1 кВт
	239		площадь ДК "Современник"	ИВН	
			Условные обозначения:		
	1	РИП	Региональная информационная платформа (сервер)		
	2	АРМ	Автоматизированное рабочее место		
	3	МФУ	Многофункциональное устройство		
	4	ЦОД	Центр обработки данных (сервер)		
	5	ИВН	Подсистема интеллектуального видеонаблюдения		

	6	ФВФ	Подсистема фотовидеофиксации нарушений ПДД	
	7	ЦАФАП	Центр автоматической фотовидеофиксации автоправонарушений	
	8	МОС	Подсистема мониторинга окружающей среды	
	9	КВМЛП	Подсистема комплексного видеомониторинга лесных пожаров	
	10	ИО	Подсистема комплексного информирования и оповещения населения	

«Заказчик»

ОГБУ «ПСС Иркутской области»
Начальник

_____ Е.В. Рязанов

М.П.

«Подрядчик»

Генеральный директор
ООО «Квант ОПС»

_____ / И.И. Тараховский /

М.П.

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ
(ОБРАЗЕЦ)

Идентификационный код закупки _____

г. Иркутск

« ____ » _____ 20__ г.

Областное государственное бюджетное учреждение «Пожарно-спасательная служба Иркутской области», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице начальника Рязанова Евгения Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

(полное наименование организации)

менуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____,

(должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____,

(Устава, Положения, Доверенности)

с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Контрактом от « ____ » _____ 20__ г. № _____ на _____ (далее - Контракт) Подрядчик выполнил обязательства по проведению Работ, оказанию услуг а именно:

№ п/п	Наименование работ, использованных материалов	Ед. изм.	По Контракту	Исполнено фактически	Дата исполнения по Контракту	Дата исполнения фактическая	Наименование и реквизиты документа, подтверждающе-го фактическое исполнение *	Наименование /наличие/, соответствие предоставленных документов требованиям Контракта (<i>Паспорта, сертификаты, декларации, лицензии на строит материалы, изделия конструкции и т.п.</i>)	Примеч.
			кол-во	кол-во					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

*в столбце указываются документы, прилагаемые к настоящему Акту – Акт о приемке выполненных работ по унифицированной форме КС-2, товарная, транспортная накладная и т.п.

- Фактическое качество выполненных Работ соответствует (не соответствует) требованиям Контракта: _____
- Вышеуказанные Работы согласно Контракту должны быть выполнены « ____ » _____ 20__ г., фактически выполнены « ____ » _____ 20__ г.
- Недостатки выполненных Работ выявлены/не выявлены _____
- Сумма, подлежащая оплате Подрядчику в соответствии с условиями Контракта _____.
- В соответствии с п. __ Контракта сумма штрафных санкций составляет ____ (*указывается порядок расчета штрафных санкций*).
- Общая сумма штрафных санкций составит: _____
- Итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику с учетом удержания штрафных санкций, составляет _____

8. Заключение проведения экспертизы результатов, предусмотренных Контрактом

Результаты экспертизы выполненных Работ по Контракту:

Мною, _____ в присутствии лица, передающего

(должность, ФИО сотрудника)

Работы от имени Подрядчика _____
(должность, ФИО лица)

по адресу _____ проведена экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом.

Выполненные работы и представленные документы для принятия и оплаты проверены, соответствуют/не соответствуют данным Контракта (в т.ч. соответствие технической характеристике, сметному расчету, правильность наименований и реквизитов сторон, наличие и правильность заполнения предусмотренных документами данных).

При проведении экспертизы выявлены / не выявлены факты ненадлежащего исполнения Контракта Подрядчиком.
нужное подчеркнуть

Выявленные факты ненадлежащего исполнения Контракта Подрядчиком:

Наименование выявленного факта нарушения	Пункт (раздел) Контракта, требования которого нарушены	Предложения по принятию мер по фактам нарушения**

**в столбце указываются действия Заказчика в зависимости от случая нарушения – не принимать товар (работу, услугу); принять товар (работу, услугу) при условии исполнения Подрядчиком, определенных действий; направить Подрядчику претензию, в т.ч. о штрафных санкциях; вернуть Подрядчику представленные документы (в случае наличия в документах ошибок) и т.п.

Выявленные факты ненадлежащего исполнения Контракта Подрядчиком позволяют / не позволяют принять результаты, предусмотренные
нужное подчеркнуть

Контрактом.

ВЫВОДЫ по заключению:

Принять / не принять результаты, предусмотренные Контрактом _____.

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

9. РЕШЕНИЕ комиссии по приемке товаров, выполнению работ, оказанию услуг (далее – комиссия):

Вышеперечисленные Работы выполнены (не выполнены) в полном объеме и в срок, удовлетворяют (не удовлетворяют) условиям Контракта и подлежат (не подлежат) приёмке.
Приложения:

_____ (документы, подтверждающие фактические объемы и стоимость)

Председатель комиссии

Члены комиссии:

«Подрядчик»

«Заказчик»

ОГБУ «ПСС Иркутской области»

Начальник

_____ Е.В. Рязанов

м.п.

«Подрядчик»

ООО «Квант ОПС»

Генеральный директор

_____ / _ И.И. Тараховский

м.п.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п	Наименование работ	Кол-во (объем)	Срок выполнения работ	Примечание

«Заказчик»

ОГБУ «ПСС Иркутской области»
Начальник

_____ Е.В. Рязанов

М.П.

«Подрядчик»

ООО «Квант ОПС»
Генеральный директор

_____ И.И.Тараховский/

М.П.

_____ (муниципальное образование, населенный пункт)

_____ ближайшие почтовые адреса/объекты

_____ (Электромонтажная организация)

**ПАСПОРТ
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ**

к окончательному объекту _____

(в соответствии с Адресным планом)

1. Опоры воздушной линии электропередачи:

№ п/п	Условное наименование опоры на исполнительном чертеже электросети	Собственник	Материал опоры	Условное наименование Опоры у Собственника	Примечание
	Всего:				

2. Линия электропередачи по зданиям сооружениям:

№ п/п	Условное наименование/адрес Здания/сооружения на исполнительном чертеже электросети, этажность	Собственник	Протяженность, м	Примечание
	Всего:			

2. Монтаж проводов и тросов.

На ВЛ _____ кВ смонтирован провод марки _____ сечением _____ мм², в общем количестве _____ м.

Пересечение ВЛ с другими сетями и инженерными сооружениями _____
и (вид пересекающей сети(инженерным сооружением)

3. Заземляющие устройства.

Монтаж заземляющих устройств выполнен на опорах ВЛ №№ п/п _____

Заключение: _____

Производитель работ _____

(подпись)

(ФИО)

(дата)

«Заказчик»

«Подрядчик»

ОГБУ «ПСС Иркутской области»
Начальник

Генеральный директор
ООО «Квант ОПС»

_____ Е.В. Рязанов

_____ / И.И. Тараховский /

М.П.

М.П.

Приложение 5
к Контракту
№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Унифицированная форма № КС- 2
(ОБРАЗЕЦ)

Унифицированная форма № КС- 2
Утверждена постановлением Госкомстата
России
от 11.11.99 № 100

			Код
		Форма по ОКУД	0322005
Инвестор _____	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Заказчик (Генподрядчик) _____	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик) _____	(организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка _____	(наименование, адрес)		
Объект _____	(наименование)		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер
			дата
		Вид операции	

АКТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по

Приложение 6
к Контракту
№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Унифицированная форма № КС- 3
(ОБРАЗЕЦ)

Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322001

Инвестор	_____	по ОКПО	_____
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Заказчик (Генподрядчик)	_____	по ОКПО	_____
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик (Субподрядчик)	_____	по ОКПО	_____
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка	_____	по ОКПО	_____
	(наименование, адрес)		

Вид деятельности по ОКДП	
номер	_____
дата	_____
Вид операции	_____

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
_____	_____	с	по
_____	_____	_____	_____

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период

«Заказчик»

ОГБУ «ПСС Иркутской области»
Начальник

_____ Е.В. Рязанов

М.П.

«Подрядчик»

Генеральный директор
ООО «Квант ОПС»

_____ / И.И. Тараховский /

М.П.