

Договор № _____
подряда на выполнение геодезических работ

г. Москва

«_____» _____ 2021 года

Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры», (АНО «РСИ»), именуемая в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора Кондурова Юрия Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ (_____) именуемое/ая в дальнейшем «Исполнитель» в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» при совместном наименовании, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором Заказчик поручает, а Исполнитель, действуя в соответствии со свидетельством саморегулируемой организации о допуске инженерно-геодезических изысканий от «_____» _____ г. № ____, выданным _____, принимает на себя обязательство выполнять работы по контролю со стороны Заказчика за проведением геодезических работ в строительстве, выполняемых подрядчиками Заказчика на объектах строительства на территории г.Москвы (далее - Работы) (далее – Объекты Заказчика). Работы выполняются Исполнителем с использованием своего оборудования, основные характеристики которого должны соответствовать изложенным требованиям в Техническом задании (Приложение №1 к Договору) (далее – Техническое задание).

1.2. Все Работы необходимо выполнять в соответствии с Техническим заданием.

1.3. Заказчик в лице уполномоченного специалиста Отдела строительного контроля ежеквартально и при необходимости ежемесячно направляет Исполнителю по электронной почте графики, в соответствии с которыми Исполнителю требуется прибыть на объекты для выполнения Работ. О назначении специалиста Заказчик уведомляет Исполнителя и предоставляет копию доверенности, подтверждающую полномочия такого специалиста. В графиках отражаются адреса и наименования объектов, даты и перечень выполняемых Работ. В рабочем порядке, по электронной почте Заказчик вправе вносить корректировки в направленные Исполнителю графики. Допускается вызов Исполнителя на объект в выходные и нерабочие праздничные дни.

2. Учет рабочего времени и порядок сдачи-приемки Работ.

2.1. Учет рабочего времени Исполнителя, проведенного на объектах при выполнении Работ, ведется Сторонами путем составления Исполнителем Листов учета рабочего времени (Приложение №2 к Договору) (далее – Лист учета рабочего времени) и подтверждается в исполнительных схемах.

2.2. Лист учета рабочего времени является документом, определяющим объем фактически затраченного времени Исполнителя на выполнение Работ Заказчика в соответствии с Техническим заданием. Лист учета рабочего времени оформляется и ведется единовременно по всем Объектам Заказчика.

На основании Листа учета рабочего времени Исполнитель составляет Акт сдачи-приемки выполненных работ (Приложение №3 к Договору) (далее – Акт сдачи-приемки), а Заказчик осуществляет проверку объема и качества выполненных Работ и при отсутствии замечаний подписывает Акт сдачи-приемки.

2.3. По окончании календарного месяца (отчетный период) Стороны подписывают Акт сдачи-приемки выполненных работ единовременно по всем Объектам Заказчика, в котором на основании Листа учета рабочего времени отражают все выполненные Работы, количество затраченного рабочего времени, стоимость подлежащих приемке выполненных работ, определенную в соответствии с разделом 3 Договора.

2.4. Исполнитель не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным, направляет Заказчику 2 (Два) экземпляра Акта сдачи-приемки выполненных работ с приложением Листа учета рабочего времени. Заказчик рассматривает полученный Лист учета рабочего времени и Акт сдачи-приемки выполненных работ в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента его получения. В указанный срок Заказчик подписывает направленный Исполнителем Акт либо направляет последнему мотивированный отказ от приемки результатов выполненных Работ с указанием выявленных недостатков, подлежащих устранению в срок, установленный пунктом 2.7 Договора.

2.5. Заказчик, обнаруживший недостатки в результатах выполненных Исполнителем работ после их сдачи-приемки, вправе ссылаться на них только в случаях, если в Листах учета рабочего времени были оговорены указанные недостатки при условии, что такие недостатки не носят скрытый характер и могли быть выявлены при подписании Листов рабочего времени.

2.6. Заказчик, обнаруживший после приемки Работ отступления от условий Договора или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), обязан известить об этом Исполнителя в разумный срок по их обнаружении.

2.7. Исполнитель обязуется своими силами и за свой счет в пятидневный срок с момента уведомления устранять недоделки и недостатки в результатах Работ, либо осуществить перерасчет стоимости выполненных Работ.

3. Стоимость Работы Исполнителя и порядок расчетов

3.1. Стоимость Работ, выполняемых Исполнителем по настоящему Договору, составляет _____(_____) рублей ___ копеек за час работы одного сотрудника Исполнителя, в т.ч. НДС (*если применимо*) _____(_____) рублей ___ копеек.

3.2. Оплата Услуг Исполнителю производится на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими Сторонами Акта сдачи - приемки с приложением оригинала счета, счета – фактуры (*если применимо*), в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки.

4. Права и обязанности Сторон.

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. Выполнить все Работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором и Техническим заданием и сдать Работы Заказчику.

4.1.2. Выполнить Работы собственными силами и (или) силами привлеченных организаций. Привлечение сторонних организаций должно быть предварительно письменно согласовано с Заказчиком.

4.1.3. Выполнить все Работы с использованием своих материалов и оборудования. Все используемые для выполнения Работ по настоящему Договору материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, аттестаты, поверки и другие документы, удостоверяющие их качество, работоспособность и наличие допусков к работе.

4.1.4. Обеспечить на протяжении всего срока оказания Услуг:

- безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого для оказания Услуг;

- выполнение всех требований положений (в том числе рекомендуемых), действующих в Российской Федерации и городе Москве нормативных документов и правил, а также Договора, относящихся к охране труда, промышленной, пожарной, экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности;

- безопасные условия труда для работников, привлекаемых для выполнения Работ;

- при проведении работ, связанных с воздействием на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, принятие мер по их исключению или снижению до допустимого уровня воздействия;

- для выполнения Работ на объектах строительства допускать лиц, прошедших (предварительный и периодический) медицинские осмотры и признанных годными для выполнения работ, прошедших обучение безопасным методам и приемам работ, необходимые

инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;

- соблюдение на территории объектов строительства миграционного законодательства Российской Федерации;

- контроль действий работников, привлекаемых для выполнения Работ, в целях обеспечения охраны труда, промышленной безопасности, пожарной, экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности;

- выполнять Работы безопасным образом, в том числе запретить работникам, привлекаемым для выполнения Работ на территории объектов строительства: снимать (не применять) средства индивидуальной защиты (защитную каску, спецодежду, спецобувь и т.д.); перемещаться по территории без сопровождения представителя подрядчика; заходить за ограждения опасных зон, нарушать требования запрещающих знаков безопасности; приближаться на небезопасное расстояние и прикасаться к оголенным электрическим проводам и кабелям; приближаться на небезопасное расстояние к строительной технике, перемещаемым грузам, открытым (без ограждения) котлованам, колодцам, траншеям и т.д.; употреблять спиртные напитки, наркотические (токсические) вещества, курить; принимать пищу.

4.1.5. В случае возникновения на объекте строительства опасных условий, вызывающих угрозу жизни и здоровью работников, приостановить Работы, оповестить об этом всех участников строительного производства и предпринять необходимые меры для вывода работников из опасной зоны, а также незамедлительно уведомить Заказчика. Возобновление Работ разрешается после устранения причин возникновения опасности по согласованию с Заказчиком.

4.1.6. Обо всех несчастных случаях, произошедших на объекте строительства с работниками Исполнителя, а также авариях, инцидентах или пожарах, произошедших на объекте строительства, Исполнитель обязан незамедлительно (в течение 2 (двух) часов с момента наступления события) направить письменное извещение Заказчику.

4.1.7. Предоставить Заказчику копии всех отчетов, направленных в государственные организации или страховые компании, связанные с какими-либо несчастными случаями, авариями, инцидентами, пожарами, произошедшими на объекте строительства на протяжении всего времени выполнения Работ Исполнителем.

4.1.8. Обеспечить сотрудников Исполнителя спецодеждой, требующейся при выполнении работ на объектах строительства.

4.1.9. По выполнении геодезических Работ сообщать Заказчику о готовности результата Работ к сдаче посредством эл. почты по адресу: info@ano-rsi.ru.

4.1.10. В полном объеме при сдаче выполненных Работ передать Заказчику техническую документацию по объекту, где проводились геодезические Работы.

4.1.11. В случае выявления при выполнении работ не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность ее завершения в срок, Исполнитель обязуется незамедлительно уведомить Заказчика и приостановить выполнение соответствующих работ.

4.1.12. Исполнитель в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты заключения Договора обязуется предоставить копии документов, подтверждающих наличие прав пользования и распоряжения оборудованием, а также иные документы, удовлетворяющие предъявленным к оборудованию требованиям, в том числе проведенную поверку в отношении оборудования. Исполнитель также предоставляет документы, подтверждающие наличие специалистов, соответствующей квалификации для выполнения Работ. Получение согласия у специалистов на обработку их персональных данных Заказчиком обеспечивается силами Исполнителя. В случае непредоставления указанных в настоящем пункте документов, Заказчик вправе незамедлительно расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке без возмещения Исполнителю стоимости выполняемых работ и убытков.

4.2. Исполнитель вправе:

4.2.1. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно порядка выполнения Работ.

4.2.2. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с настоящим Договором.

4.2.3. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта на основании представленных отчетных документов.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Оплатить Исполнителю выполненную Работу в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

4.3.2. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления Исполнителя о выполнении Работ на объекте с участием Исполнителя осмотреть и принять выполненную Работу (ее результат) по Акту, а при обнаружении отступлений от Договора, ухудшающих результат Работы, или иных недостатков в Работе немедленно заявить об этом Исполнителю.

4.3.3. Оказывать Исполнителю содействие в выполнении Работ.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. В любое время проверять ход и качество Работы, выполняемой Исполнителем.

4.4.2. Отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке и потребовать возмещения убытков, если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет Работу настолько медленно, что окончание ее к сроку, указанному в настоящем Договоре, становится явно невозможным.

4.4.3. Назначить Исполнителю разумный срок для устранения недостатков, если во время выполнения Работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, и при неисполнении Исполнителем в назначенный срок этого требования отказаться от настоящего Договора либо поручить исправление Работ другому лицу за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков.

4.4.4. В случае, если Заказчиком и (или) органом строительного контроля будут документально установлены факты несоблюдения Исполнителем требований охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при проведении Работ на объекте строительства, Заказчик вправе приостановить Работы и удалить работников, привлекаемых для выполнения Работ за территорию объекта строительства до устранения нарушения.

4.4.5. Выпустить указания по любым вопросам охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, относящимися к Договору, а Исполнитель обязан выполнить требования таких указаний.

5. Ответственность Сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение сроков исполнения обязательств по Договору виновная Сторона уплачивает другой Стороне неустойку в размере 0,01% от стоимости просроченных обязательств за каждый день просрочки.

5.3. В случае привлечения Исполнителем к выполнению Работ иностранных граждан при отсутствии необходимых документов и разрешений, а равно в случае выявления нарушения сотрудниками Исполнителя (или привлеченными им лицами) условий охраны труда и техники безопасности, и как следствие, привлечения Заказчика к административной или иной ответственности, Исполнитель обязуется незамедлительно возместить Заказчику в полном объеме все понесенные расходы, штрафы.

5.4. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств, в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, а именно: стихийных бедствий, погодных условий, не позволяющих выполнять полевые Работы, военных действий, террористических актов, блокад и забастовок, решений органов власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение обязательств по настоящему Договору.

5.5. Сторона, у которой возникла невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана в течение 5 (Пяти) дней сообщить об этом в письменной форме другой Стороне с целью согласования дальнейших действий.

5.6 В случае ненадлежащего исполнения или неисполнения Исполнителем своих обязательств по Договору, Исполнитель возмещает Заказчику затраты на оплату штрафных санкций, предъявленных внешними контролирующими органами, сторонними предприятиями и организациями, физическими лицами, а также все убытки, причиненные вследствие такого неисполнения, либо ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителем. Возмещение Исполнителем причинённых убытков производится в полной сумме.

5.7. Исполнитель несет ответственность и должен возместить убытки и ущерб, возникшие вследствие его действий или бездействия, в результате которых был причинен вред здоровью или, которые повлекли смерть работников, привлекаемых для выполнения Работ.

6. Иные условия

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до достижения объема работ, указанных в п. 1.3 Технического задания, что подтверждается соответствующими Актами сдачи-приемки. По факту достижения объема работ, указанного в п. 1.3 Технического задания, исполнитель обязуется незамедлительно уведомить Заказчика.

6.2 В связи с тем, что финансирование по Договору осуществляется путем предоставления субсидии из бюджета города Москвы, Исполнитель выражает свое согласие на осуществление Департаментом строительства города Москвы проверок соблюдения Заказчиком, Исполнителем обязательств по Договору, условий, целей и порядка использования полученных для исполнения Договора денежных средств (субсидии). Указанные проверки могут осуществляться в течение срока действия Договора. Исполнитель обязуется в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования по запросу Заказчика, либо Департамента строительства города Москвы предоставить документы, подтверждающие оплату по Договору, акты сверок расчетов, а также иную информацию в рамках настоящего Договора, необходимую для осуществления контроля за целевым использованием средств.

6.3. Все дополнения и изменения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны Сторонами.

6.4. Настоящий Договор, может быть, расторгнут по соглашению Сторон, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.4.1. Заказчик вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке досрочно расторгнуть настоящий Договор, уведомив Исполнителя об этом в письменной форме за 10 (Десять) рабочих дней до расторжения. Убытки в таком случае не подлежат возмещению Исполнителю.

6.4.2. Исполнитель вправе в одностороннем внесудебном порядке досрочно расторгнуть настоящий Договор в случае ненадлежащего выполнения Заказчиком своих обязанностей, предусмотренных условиями настоящего Договора, уведомив об этом Заказчика в письменной форме за 10 (Десять) рабочих дней до расторжения.

6.5. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются в претензионном порядке либо путем проведения переговоров, а при невозможности урегулирования, спор разрешается в Арбитражном суде г. Москвы.

6.6. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.7. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

7. Приложения к договору

Настоящий договор содержит следующие **Приложения**:

Приложение №1. Техническое задание на оказание комплекса геодезических работ.

Приложение №2. Лист учета рабочего времени.

Приложение №3. Акт сдачи-приемки выполненных работ.

8. РЕКВИЗИТЫ и ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:	ИСПОЛНИТЕЛЬ:
<p>Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры» (АНО «РСИ») Адрес (место нахождения): 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер., д. 16/14, стр. 3 ИНН 7703476220 КПП 770401001 ОГРН 1197700007889 Банковские реквизиты: Департамент финансов города Москвы (АНО «РСИ» л/с 4480665000452502) ИНН 7703476220, КПП 770401001, Банк: ГУ Банка России по ЦФО//УФК по г. Москве г. Москва БИК банка: 004525988 Единый казначейский счет: 40102810545370000003 Казначейский счет: 03225643450000007300 Тел.: 8(499) 406-00-30 Электронный адрес: info@ano-rsi.ru</p> <p>_____/Ю.Ю. Кондуров/ М.П.</p>	<p>Юридический адрес: Фактический адрес: ИНН: КПП: Расчетный. сч. кор.сч. Координаты для связи: тел.: e-mail:</p> <p>_____/_____/</p> <p>М.П.</p>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по выполнению комплекса геодезических работ

1. Требования к выполнению работ:

1.1. Исполнитель обязуется выполнять работы по контролю со стороны Заказчика за проведением геодезических работ в строительстве, выполняемых Подрядчиком, соблюдения установленных градостроительным законодательством правил, нормативов, стандартов и методик выполнения геодезических работ со стороны Подрядчика, достоверностью предоставляемой информации (далее – Работы) в том числе включая, но не ограничиваясь:

- осуществление контроля обеспечения геотехнического мониторинга объекта и окружающей застройки в соответствии с условиями договора и СП 126.13330.2017, СП 22.13330.2016.;

- осуществление контроля проведения работ Подрядчика по созданию геодезической разбивочной основы для строительства;

- осуществление выборочного геодезического контроля в части обеспечения геометрической точности работ, выполняемых Подрядчиком;

- осуществление выборочной контрольно-геодезической съемки элементов зданий, сооружений, инженерных коммуникаций;

- осуществление проверки исполнительных геодезических съемок, выполненных Подрядчиком, планового и высотного положения элементов, конструкций и частей зданий (сооружений), постоянно закрепленных по окончании монтажа в соответствии с условиями договора и СП 48.13330.2019, СП 126.13330.2017

- осуществление выборочной геодезической проверки соответствия положения элементов, конструкций и частей зданий, сооружений и инженерных сетей проектным требованиям в процессе их монтажа и временного закрепления в соответствии с условиями договора и СП 126.13330.2017;

- осуществление контроля за состоянием геодезических приборов, средств измерения, правильностью их хранения и эксплуатации, оценке состояния средств измерений Подрядчика на соответствие требованиям ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия»;

- осуществление контроля достоверности оформления и регистрации в установленном законодательством порядке результатов геодезических работ в строительстве со стороны Подрядчика в течение всего срока строительства.

1.2 Результаты Работ Исполнителя фиксируются в Листах учета рабочего времени, что по запросу Заказчика должно быть подтверждено в установленном градостроительным законодательством порядке, отметками Исполнителя в общем журнале работ и в исполнительных схемах, предъявленных Подрядчиком и проверенных Исполнителем со стороны Заказчика.

1.3. Работы по контролю со стороны Заказчика за проведением геодезических работ в строительстве, выполняемых Подрядчиком, проводятся на объектах строительства АНО «РСИ» (ориентировочно 50 объектов). Минимально необходимое количество специалистов – 4 человека. Общий объем работ по Договору составляет 7 936 человеко-часа. По достижении указанного объема, действие договора прекращается, а работы не выполняются.

1.4. Расчет предельных размеров оплаты Работ за 1 (один) человеко-час осуществляется на основании конъюнктурного анализа рынка данных услуг, в связи с отсутствием прямых расценок, отраженных в справочниках базовых цен и сборниках цен, включенных в Перечень документов в области сметного нормирования и ценообразования, рекомендуемых для определения стоимости проектных и инженерных изыскательских работ, утвержденный Приказом Росстроя от 20.04.2007

№ 110 (ред. от 30.04.2008) и отсутствием нормативно-правовой базы, регламентирующей оплату труда необходимых видов работ, согласно технического задания.

1.5. Режим выполнения Работ – осуществляется в рабочее время Заказчика: ежедневно в рабочие дни с понедельника по пятницу с 09:00 до 18:00 часов, с перерывом на обед с 13:00 до 14:00 час. (часовой пояс UTC +03:00). В случае возникновения производственной необходимости, выполнение Работ в выходные и нерабочие праздничные дни такие работы осуществляются по соглашению сторон, по стандартным расценкам без увеличения за сверхурочную работу, работу в выходные или праздничные дни.

1.6. Срок выполнения Работ: с момента заключения Договора, но не ранее 01.07.2021г. и по 30.06.2022 года.

1.7. Исполнитель:

- обязан иметь Свидетельство СРО о допуске к выполнению инженерно-геодезических изысканий;

- обязан иметь в собственности (аренде и/или лизинге) необходимые средства измерения (оборудование) для выполнения Работ. Средства измерения, используемые при выполнении Работ, должны быть в установленном порядке включены в Государственный реестр средств измерений. На момент выполнения Работ все средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке¹;

- должен иметь опыт геодезических работ не менее 3 лет;

- иметь в штате минимально необходимое количество (согласно п.1.3. технического задания) обученных и аттестованных специалистов с высшим или средне-специальным профессиональным образованием (геодезия, топография, землеустройство, кадастр, маркшейдерское дело) и стажем работы не менее 3 лет по данному направлению²; все специалисты не реже одного раза в пять лет должны проходить повышение квалификации по профилю;

- должен обеспечить каждого специалиста, выполняющего Работы, ноутбуком с установленным ПО для обработки геодезических измерений, необходимым оборудованием (согласно п.1.9 технического задания), спецодеждой и каской для работы на объектах;

- соблюдать конфиденциальность и не разглашать информацию, полученную в ходе выполнения Работ.

1.8. Все данные, полученные в процессе выполнения Работ, являются собственностью Заказчика и представляют собой конфиденциальную информацию, не подлежащую разглашению Исполнителем, согласно требованиям заключенного договора и действующего законодательства.

1.9. Минимальный перечень 1-го комплекта оборудования (на 1-го специалиста), необходимого для выполнения Работ, включая, но не ограничиваясь:

- Электронный тахеометр;

- Цифровой нивелир;

- Комплект GPS приемников;

- Прибор вертикального проектирования (ПВП);

- Трассоискатель с генератором.

1.10. Количество и технические характеристики оборудования, необходимого для выполнения Работ, указаны в Приложении №1 к техническому заданию.

2. Требования к оборудованию

2.1. Геодезическое оборудование должно быть внесено в Государственный реестр средств измерений.

2.2. В отношении измерительного оборудования должны быть осуществлена его поверка в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим характеристикам.

2.3. Используемое при выполнении Работ оборудование должно соответствовать ГОСТ Р 53340-2009 «Приборы геодезические. Общие технические условия».

¹ Исполнитель предоставляет документы, подтверждающие наличие прав пользования и распоряжения оборудованием, а также иные документы, удовлетворяющие предъявленным к оборудованию требованиям.

² Исполнитель предоставляет документы, подтверждающие наличие специалистов, соответствующей квалификации.

2.4. Используемое оборудование должно быть в технически исправном состоянии (отвечающем требованиям, предъявляемым к данному оборудованию), не обременено правами и претензиями третьих лиц, не находится под арестом, его права не оспариваются в суде, которые могли бы препятствовать использованию его при выполнении Работ, согласно условий Договора.

2.5. Расходы, возникающие в связи с доставкой оборудования по адресу объекта (место выполнения Работ), подготовкой его к эксплуатации, а также связанные с перемещением оборудования между объектами, в течение всего периода (срока) выполнения Работ, несет Исполнитель. Исполнитель в течение всего срока выполнения Работ несет расходы, возникающие в связи с обслуживанием оборудования, в том числе в части проведения необходимой поверки, технического обслуживания и ремонта оборудования.

3. Требования к специалистам

3.1. Умение работать с геодезическим оборудованием.

3.2. Соблюдение действующих нормативных документов при производстве геодезических работ.

3.3. Знание и умение производства работ, описанных в обязанностях.

3.4. Знание программ обработки геодезических измерений: CREDO, Civil, Geonics и др.

3.5. Уверенный пользователь: AutoCAD, MS Office.

3.6. Умение работать с рабочей и проектной документацией.

3.7. Высшее или средне-специальное профессиональное образование (геодезия, топография, землеустройство, кадастр, маркшейдерское дело).

3.8. Знание норм действующего законодательства, в т.ч. ГОСТ, СНИП и СП, необходимых при выполнении Работ.

4. Требования к гарантийным обязательствам выполняемых Работ

4.1. Согласно действующему законодательству РФ.

4.2. Выполняемые Работы должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

Исполнитель несет ответственность за техническое состояние используемого оборудования, а также за причинение вреда жизни и здоровью предоставляемых специалистов, а также сотрудников Заказчика и Подрядчика, возникших по вине Исполнителя.

Работы должны выполняться в соответствии с требованиями технических регламентов и нормативной документации.

5. Порядок оформления финансовых документов:

Оплата выполненных Работ, предусмотренных Договором, осуществляется в безналичной форме путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в Договоре.

Оплата Работ, выполненных Исполнителем, производится Заказчиком в соответствии с установленной Договором стоимостью Работ, согласно полученному от Исполнителя счету, оформленному на основании подписанного акта сдачи-приемки выполненных Работ, в течение срока, установленного Договором.

6. Сведения о включенных в цену договора расходах:

Цена договора включает общую стоимость всех Работ, оплачиваемых Заказчиком Исполнителю за фактическое, надлежащее выполнение Исполнителем своих обязанностей по выполнению Работ в соответствии с условиями Договора, включая расходы на доставку (перевозку) оборудования, заработную плату специалистов, а также другие виды расходов, связанные с выполнением Работ, уплату налогов, сборов и иных обязательных платежей, расходы

на страхование (при необходимости), транспортные расходы и другие возможные расходы и платежи Исполнителя, которые могут возникнуть при исполнении Договора.

7. Перечень нормативно-правовых и нормативно-технических актов

7.1 Федеральный закон от 25.07.2002 N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

7.2 Федеральный закон от 18.07.2006 N 109-ФЗ "О миграционном учете иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации".

7.3 Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

7.4 Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

7.5 Федеральный закон от 30.12.2015 N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

7.6 Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 "О государственной тайне".

7.7 Приказ Минтруда России от 25.12.2018 N 841н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий».

7.8 СП 11-104-97. "Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства" (одобрен Письмом Госстроя России от 14.10.1997 N 9-4/116).

7.9 ГОСТ 7502-98. "Межгосударственный стандарт. Рулетки измерительные металлические. Технические условия" (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 27.07.1999 N 220-ст).

7.10 Постановление Минтруда РФ от 20.12.2002 N 82 "Об утверждении Квалификационного справочника должностей руководителей и специалистов организаций геологии и разведки недр".

7.11 Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства".

7.12 ГОСТ 21.301-2014. "Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям" (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1831-ст).

7.13 СП 47.13330.2016. "Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр).

7.14 СП 126.13330.2017. СНиП 3.01.03-84. "Свод правил. Геодезические работы в строительстве" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.10.2017 N 1469/пр).

7.15 Приказ Минстроя России от 22.12.2017 N 1702/пр "СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".

7.16 Приказ Минтруда России от 28.12.2017 N 883н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на геологических, топографо-геодезических, изыскательских, землеустроительных работах и в картографическом производстве (занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением)".

7.17 Постановление Правительства Москвы от 16.04.2019 N 365-ПП "Об утверждении Порядка ведения сводного плана регулирования использования территории города Москвы".

7.18. РД БГЕИ 36-01 «Требования безопасности труда при эксплуатации топографо-геодезической техники и методы их контроля».

7.19. СТО 71.12.12 «Организация и проведение геодезического контроля при строительстве объектов».

7.20. СП 126.13330.2017. Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84"».

<p style="text-align: center;">ЗАКАЗЧИК: Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры» (АНО «РСИ»)</p> <p>_____ /Ю.Ю. Кондуров/ М.П.</p>	<p style="text-align: center;">ИСПОЛНИТЕЛЬ:</p> <p>_____ / _____ / М.П.</p>
--	---

Основные характеристики оборудования

№ п/п	Наименование оборудования	Кол- во, шт.	Комплектация, технические и функциональные характеристики
1	Электрон- ный тахеометр	4	<p>Тип тахеометра – ручной Угловая точность - 2" Дальность без отражателя – 300 м Дальность на отражатель – 5000 м Зрительная труба – увеличение 30х Питание – батарея Li-Ion аккумулятор Запись данных/коммуникации/порты – RS232, USB, Bluetooth, CF Защита от пыли и влаги – IP54 Рабочая температура: от -20С до + 50С Время работы – не менее 5 ч Разрешение дисплея – ¼ VGA (320x240), LSD с подсветкой Комплектация: Кейс для электронного тахеометра – 1 шт Аккумуляторная батарея для электронного тахеометра – 2 шт Зарядное устройство с адаптером питания для электронного тахеометра – 1шт Штатив деревянный усиленный (винт-клипса) – 1 шт Вежа телескопическая 3,6 м – 1 шт Призма, с креплением и маркой – 1 шт</p>
2	Нивелир цифровой	4	<p>Увеличение зрительной трубы – 24 крат Диапазон измерений – 100 м Точность измерения расстояний – 10 мм/20 м Точность измерения превышений – 0,9-1,5 мм на 1 км двойного хода Время измерения – 3 сек Дисплей – LCD, 8 строк x24 символа Рабочая температура: от -20С до + 50С Масса – не более 3 кг Класс защиты корпуса – IP 53 Память – 6000 измерений, PCMCIA Комплектация: Кейс для цифрового нивелира – 1 шт Комплект из двух нивелирных реек для цифрового нивелира – 1 шт Штатив деревянный усиленный (винт-клипса) – 1 шт</p>
3	Комплект GPS приемник в	4	<p>Число каналов (стандартно) - 72 каналов; Число каналов (опционально) - 72 каналов, GPS L1/L2 полный код и фаза несущей, L2C, ГЛОНАСС L1/L2 полный код и фаза несущей, SBAS; Режимы измерений - Статика, Быстрая статика, Непрерывная Кинематика, Кинематика Stop&Go, RTK, DGPS; Статика, быстрая статика при 5 и более спутниках (точность в плане) - L1: 3 мм + 0,8 мм/км; L1+L2: 3 мм + 0,5 мм/км; Статика, быстрая статика при 5 и более спутниках (точность по</p>

			<p>высоте) - L1: 4 мм + 1 мм/км; L1+L2: 5 мм + 0,5 мм/км; Кинематика (точность в плане) - L1+L2:10 мм + 1,0 мм/км; Кинематика (точность по высоте) - L1+L2:15 мм + 1,0 мм/км; Режим реального времени (точность в плане)- L1+L2:10 мм + 1,0 мм/км; Режим реального времени (точность по высоте) - L1+L2:15 мм + 1,0 мм/км; Коммуникационные порты - Bluetooth, RS-232, порт питания; Частота записи данных - 5 Гц - стандартно, 10, 20 Гц, 50 Гц или 100 Гц –опционально; Дополнительная память - Съёмная SD/SDHC-карта памяти объемом до 2 Гб</p> <p>Управление - 1 кнопка; Внешнее управление - Контроллеры SHC25A, SHC -2500, SHC-236, SHC-336; Прием/Передача поправок/ASCII формат - RTCM SC104 ver. 2.2, 2.3, 3.0, CMR, CMR+/ NMEA 2.1 2.2 2.3 3.0; Питание - Съёмная Li-ion батарея – BDC70, 5200мАч (стандарт), 7,2В пост. тока; Время непрерывной работы - свыше 7,5 часов с использованием модуля Bluetooth; Модем для передачи RTK поправок - встроенные УКВ и GSM/GPRS модемы, либо внешние модемы; Режим DGPS (точность в плане) - 0,25м в постобработке, 0,5м в реальном времени; Режим DGPS (точность по высоте) - 0,25м в постобработке, 0,5м в реальном времени 2 (вместе с вешкой); Пыле- и влагозащита - IP67 Рабочая температура, °С от -40° до +65° Комплектация: Кейс для комплекта GPS – 1 шт Штатив деревянный усиленный (винт-клипса) – 1 шт Вежа телескопическая 3,6 м – 1 шт</p>
4	Прибор вертикального проектирования (ПВП)	4	<p>Точность зенитного проектирования ±5" Точность надирного проектирования ±1' Тип лазера 635 нм Диапазон самовыравнивания ±10' Рабочее расстояние 100 м (зенит), 5 м (надир) Диапазон рабочих температур ±10°С до +50°С Время работы без подзарядки - 80 ч Масса – не более 2,5 кг Габариты – не более 194x150x248 мм Комплектация: Кейс для ПВП – 1 шт Штатив деревянный усиленный (винт-клипса) – 1 шт</p>
5	Трассоискатель с генератором	4	<p>Вес – не более 1,8кг; Источник питания - 4 батареи С-типа, 1,5 В щелочные; Рабочая температура от -20 до +50 С; Влажность - от 5% до 95% относительной влажности; Габариты ШхДхВ см – не более 28,4x130x79; Стандартная частота в режиме зондирования - 512 Гц;</p>

		Стандартная частота в режиме активного поиска - 128 Гц, 1,8,33,93 кГц; Стандартная частота в пассивном режиме обнаружения - 50 Гц (9-ая гармоника), <4 кГц;
<p style="text-align: center;">ЗАКАЗЧИК:</p> <p>Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры» (АНО «РСИ»)</p> <p>_____ /Ю.Ю. Кондуров/ М.П.</p>		<p style="text-align: center;">ИСПОЛНИТЕЛЬ:</p> <p>_____ /_____/</p> <p style="text-align: center;">М.П.</p>

ФОРМА

Лист учета рабочего времени
по договору от «___» _____ 2021 г. № АНО/ _____

г. Москва

«___» _____ 2021 г.

Исполнитель - _____

Заказчик – АНО «РСИ»

Отчетный период: _____

№ п.п.	Объект строительства	Выполненные работы (виды работ)	Количество рабочего времени (часы)	ФИО специалиста Исполнителя ³	Техническое задание// Заявка	Подтверждение ответственного специалиста Отдела строительного контроля Заказчика

Итого за отчетный период Исполнителем на выполнение Работ по Договору затрачено _____ (сумма прописью) рабочих часов.

Подписи Сторон

От Заказчика

От Исполнителя

Форма согласована

Подписи Сторон

От Заказчика

От Исполнителя

Генеральный директор АНО «РСИ»

_____ / Ю.Ю. Кондуров /

ФОРМА

Акт сдачи-приемки выполненных работ

г. Москва _____ «___» _____ г.

Автономная некоммерческая организация «Развитие социальной инфраструктуры», (АНО «РСИ»), именуемая в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора Кондурова Юрия Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____ (_____) именуемое/ая в дальнейшем «Исполнитель» в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт сдачи-приемки выполненных работ (далее - Акт) по Договору подряда на выполнение геодезических работ от «___» _____ г. № ___ (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Во исполнение п. ___ Договора с «___» _____ г. по «___» _____ г. Исполнитель выполнил по заданию Заказчика работы, указанные в п.2 настоящего Акта.

2. Сведения о выполненных работах:

Номер	Наименование вида работ	Единица измерения	Количество работ	Цена за единицу измерения, руб.	Стоимость работ, руб., в том числе НДС (___)	Объект строительства АНО «РСИ»
Итого						

3. Исполнитель передает, а Заказчик принимает результат вышеуказанных Работ.

Указанные работы выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству результата работ и срокам выполнения работ не имеет.

(Либо):

Заказчик имеет следующие претензии по _____ (объему, качеству, срокам) результата работ: _____

4. Согласно Договору, общая стоимость выполненных работ за период, указанный в п. 2 Акта составляет ___ (_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС ___% *(если применимо)* в размере ___ (_____) рублей ___ копеек.

5. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Подписи сторон:

От Заказчика: _____ / _____ / М.П.	От Исполнителя: _____ / _____ / М.П.
--	--

Форма Акта согласована:

От Заказчика: _____ /Ю.Ю. Кондуров/ М.П.	От Исполнителя: _____ / _____ / М.П.
--	--