Приложение 2

к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по вывозу, транспортированию, обеззараживанию и обезвреживанию медицинских отходов классов «Б», «В», «Г» с дальнейшим размещением на полигоне, включенном в ГРОРО на 2025 год**

**1 Требования к организации по обеззараживанию, обезвреживанию и транспортировке медицинских отходов классов «Б», «В», «Г»**

1.1 Исполнитель осуществляет транспортирование образованных Заказчиком медицинских отходов классов Б, В, Г (далее - Отходы) на участок по обращению с отходами, расположенный в территориальных границах города Санкт-Петербурга или Ленинградской области (далее - Участок); «производит их аппаратное обеззараживание физическим методом; видоизменяет для исключения возможности их повторного применения (далее - Обезвреживание); осуществляет последующую транспортировку отходов после обезвреживания для размещения на полигоне, включенном в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), расположенный в территориальных границах Ленинградской области.

1.2 Медицинские отходы классов «Б», «В» и «Г» (далее – Отходы), имеют следующие характеристики морфологического состава:

Класс Б – (включая патологоанатомические и органические операционные отходы) эпидемиологически опасные отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности, в том числе: материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и (или) другими биологическими жидкостями; пищевые отходы и материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 3-4 групп патогенности;

⋅ Класс В – эпидемиологически опасные отходы от деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний 1-2 группы патогенности, а также в области использования генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, в том числе: отходы микробиологических, клинико-диагностических лабораторий; отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 1-2 групп патогенности; отходы сырья и продукции от деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, от производства и хранения биомедицинских клеточных продуктов; биологические отходы вивариев; живые вакцины, непригодные к использованию.

⋅ Класс Г – отходы, не подлежащие последующему использованию (токсикологические опасные отходы 1-4 классов опасности, далее - класс Г), в том числе: ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование; лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфекционные средства; отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения, а также другие токсикологические опасные отходы, образующиеся в процессе осуществления медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, при производстве, хранении биомедицинских клеточных продуктов, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях.

1.3 Привлечение соисполнителей для исполнения условий Договора в части обезвреживания Отходов не допускается.

Передача на обезвреживание, утилизацию и захоронение необеззараженных медицинских отходов запрещена.

Обезвреживание, утилизация, захоронение обеззараженных медицинских отходов осуществляется на объектах, включенных в реестр объектов обезвреживания, утилизации, захоронения медицинских отходов. Реестр объектов обезвреживания, утилизации, захоронения медицинских отходов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, ведется уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации. Обязательным условием включения объекта в реестр объектов обезвреживания, утилизации, захоронения медицинских отходов является наличие санитарно-эпидемиологического заключения о возможности осуществления на объекте безопасного обезвреживания, утилизации, захоронения медицинских отходов.

1.4 Исполнитель на время действия Договора должен предоставить по заявке Заказчика в безвозмездное пользование в исправном состоянии сменные многоразовые контейнеры для сбора и временного накопления медицинских отходов на территории Заказчика.

Качество сменных многоразовых контейнеров в соответствии с требованиями, указанными в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Кол-во | Сведения о функциональных, технических и качественных, эксплуатационных характеристиках товара (описание параметров товара) |
| 1 | Сменный многоразовый контейнер | 2 шт. | Контейнер на колесах для сбора и транспортирования обеззараженных медицинских отходов класса «В»  Цвет контейнера — Красный или маркированный красным цветом (цвет указан в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21  Многоразовый передвижной бак (емкость) для временного хранения медицинских отходов и вывоза их с территории Заказчика.  Контейнер закрывается крышкой, исключающей произвольное просыпание отходов.  Контейнер является сменным.  Объем контейнера - 240 л. |
| 2 | Сменный многоразовый контейнер | 10 шт. | Контейнер на колесах для сбора и транспортирования обеззараженных медицинских отходов класса «Б»  Цвет контейнера — Желтый (цвет указан в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.  Многоразовый передвижной бак (емкость) для временного хранения медицинских отходов и вывоза их с территории Заказчика.  Контейнер закрывается крышкой, исключающей произвольное просыпание отходов.  Контейнер является сменным.  Объем контейнера - 240 л. |
| 3 | Сменный многоразовый контейнер | 2 шт. | Контейнер на колесах для сбора и транспортирования обеззараженных медицинских отходов класса «Г»  Цвет контейнера — серый/черный (цвет указан в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21., за исключением желтого и красного)  Многоразовый передвижной бак (емкость) для временного хранения медицинских отходов и вывоза их с территории Заказчика.  Контейнер закрывается крышкой, исключающей произвольное просыпание отходов.  Контейнер является сменным.  Объем контейнера - 120 л. |

Исполнитель должен заменить предоставленные в пользование контейнеры в случае их поломки или неисправности.

1.5 Исполнитель на безвозмездной основе предоставляет Заказчику на весь период действия Договора холодильное оборудование, для хранения (накопления) отходов согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» по заявке Заказчика.

1.5.1 Доставка, монтаж, подключение и пусконаладочные работы холодильного оборудования Исполнитель производит за свой счет, в течение 5 (пяти) рабочих дней после заключения Договора.

1.5.2 Передача холодильного оборудования осуществляется по Акту приема-передачи оборудования.

1.5.3 В целях предоставления Исполнителем холодильного оборудования Заказчик обязан:

* Организовать подходящее свободное место для установки холодильного оборудования в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
* Обеспечить подключение холодильного оборудования к электрическому питанию 220 В.
* Соблюдать правила эксплуатации холодильного оборудования, в соответствии с инструкциями, предоставленными Исполнителем.
* Расходы по оплате электроэнергии, потребляемой при работе холодильного оборудования, предоставленного Исполнителем, берет на себя Заказчик.

1.5.4 Дезинфекция и помывка холодильного оборудования Исполнителя производится Заказчиком по мере загрязнения оборудования.

1.5.5 В случае поломки холодильного оборудования, находящегося в безвозмездном пользовании на территории Заказчика в рамках Договора, Исполнитель организовывает выезд специалиста для ремонта оборудования за свой счёт, в течение всего срока действия Договора. Ремонт, в том числе замену запасных частей холодильного оборудования, Исполнитель производит за свой счет. В случае невозможности проведения ремонта в течение суток, Исполнитель производит ежедневный вывоз отходов или в тот же день заменяет неисправное холодильное оборудование на весь период осуществления ремонта.

1.6 В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика Исполнитель обязан поставить Заказчику расходные материалы, а именно одноразовые специализированные пакеты жёлтого, красного цвета, для отходов класса Г любого цвета кроме красного и жёлтого, обеспечивающие возможность безопасного сбора отходов класса Б, В, Г (с маркировкой «Отходы. Класс Б» и «Отходы. Класс В», «Отходы. Класс Г») с бирками-стяжками или другими приспособлениями для закрытия и герметизации пакетов. Количество пакетов определяется согласно СанПиН 2.1.3684-21 п.201 (в одноразовые пакеты, используемые для сбора медицинских отходов классов Б и В должны обеспечивать возможность безопасного сбора в них не более 10 кг отходов).

1.7 Погрузка в транспорт и последующее транспортирование медицинских отходов от мест накопления до объекта обезвреживания медицинских отходов осуществляется транспортом Исполнителя в сменных многоразовых контейнерах Исполнителя и в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 и с требованиями Заказчика.

Исполнитель обязан обеспечивать чистоту при проведении погрузочных работ.

1.8 Исполнитель обязан производить взвешивание отходов и выдавать Заказчику транспортные накладные на каждую партию отходов, с указанием их класса опасности и массы. Взвешивание отходов должно осуществляться весами Исполнителя в присутствии ответственного лица Заказчика.

1.9 Требования к транспортным средствам для перевозки медицинских отходов (далее - транспортные средства):

* транспортные средства должны быть оборудованы средствами для взвешивания контейнеров;
* кабина водителя должна быть отделена от кузова автомобиля;
* кузов автомобиля должен быть выполнен из материалов, устойчивых к обработке моющими и дезинфекционными средствами, механическому воздействию, иметь гладкую внутреннюю поверхность и маркировку «Медицинские отходы» с внешней стороны;
* в кузове должны быть предусмотрены приспособления для фиксации контейнеров, подъемный механизм для погрузки и выгрузки многоразовых контейнеров;
* транспортные средства должны быть обеспечены комплектом средств для проведения экстренной дезинфекции в случае рассыпания и/или разливания медицинских отходов (пакеты, перчатки, вода, дезинфицирующие средства, ветошь и другое);
* транспортные средства, не реже 1 раза в неделю подлежат мытью и дезинфекции. Обеззараживание проводится способом орошения из гидропульта, распылителей или способом протирания растворами дезинфицирующих средств с использованием ветоши, щеток;
* транспортные средства должны быть оснащены средствами мобильной связи и спутниковой навигации.

1.9.1 При оказании услуг по транспортировке отходов Заказчика должны соблюдаться следующие требования:

* смешение отходов Заказчика с другими отходами не допускается;
* уплотнение отходов при складировании в транспортный контейнер воспрещается;
* контейнеры для транспортировки отходов должны быть изготовлены из материалов устойчивых к механическому воздействию, воздействию моющих и дезинфицирующих средств, обладать плотно закрывающимися крышками, конструкция которых не допускает их самопроизвольное открывание, конструкция контейнеров должна обеспечивать их полную герметичность и влагонепроницаемость;
* при вывозе отходов с территории Заказчика предусмотреть систему «сменяемых» транспортных контейнеров, при этом отходы в контейнерах вывозятся транспортом, специально предназначенным для этих целей, а на место удаленных устанавливаются пустые, чистые, продезинфицированные контейнеры;
* многоразовые контейнеры для транспортировки отходов подлежат мытью и дезинфекции после каждого опорожнения. Дезинфекция контейнеров и транспортных средств проводится на специально отведенном Исполнителем участке.

1.10 Заказчик вправе направлять Исполнителю своего представителя для осуществления контроля и определения соответствия качества оказания услуг на любом этапе оказания услуг по обращению с отходами.

1.11 Весь Спецтранспорт Исполнителя, задействованный при оказании Услуг, должен быть оснащен оборудованием автоматизированной системы навигационного контроля на основе спутниковой навигации «ГЛОНАСС» или «GPS».

Автоматизированная система навигационного контроля должна обеспечивать возможность получения информации о перемещениях спецтранспорта в режиме реального времени и за определенный период времени в виде отчета об истории передвижения транспортных средств, включая подробную информацию о перемещениях и их остановках за указанный период времени на электронной карте местности. Программное обеспечение автоматизированной системы навигационного контроля должно иметь возможность сохранения информации о передвижении всего задействованного Спецтранспорта Исполнителя в течение 30 (тридцати) дней, после его передвижения.

**2 Требования к организации обезвреживания медицинских отходов**

2.1 Обеззараживание, обезвреживание Отходов Заказчика производится с учётом требований СанПиН 2.1.3684-21. Обеззараживание, обезвреживание Отходов осуществляется централизованным способом на Участке Исполнителя. Участок должен соответствовать требованиям санитарных правил СанПиН 2.1.3684-21»:

2.1.1 Участок по обращению с Отходами располагается в территориальных границах Санкт-Петербурга или Ленинградской области (далее - Участок), в специально оборудованных помещениях на самостоятельной территории, осуществляется накопление, аппаратное обеззараживание/обезвреживание Отходов. Включен в территориальную схему обращения с отходами производства и потребления, утвержденную Распоряжением № 193‑Р Комитета по благоустройству Правительства Санкт-Петербурга от 13.07.2020 г.

2.1.2 Участок должен быть обеспечен канализацией, водопроводом, электричеством, отоплением и автономной вентиляцией. Объемно-планировочные и конструктивные решения помещений участка должны обеспечивать поточность технологического процесса и возможность соблюдения принципа разделения на «чистую» и «грязную» зоны.

2.1.3 На территории Участка осуществляется прием, обработка (обезвреживание или обеззараживание), временное хранение (накопление) Отходов, мойка и дезинфекция транспортных контейнеров и другого оборудования, применяемого для перемещения Отходов.

2.1.4 Помещения Участка предусматривают условное разделение на зоны:

– «грязную», к которой относятся помещение приема и временного хранения поступающих медицинских Отходов, помещение обработки Отходов, оборудованное установками, предназначенными для обеззараживания/ обезвреживания Отходов, помещение мойки и дезинфекции. При хранении Отходов более 24-х часов участок должен быть оснащён холодильным оборудованием.

– «чистую», к которой относятся помещения хранения обеззараженных/ обезвреженных отходов, вымытых и обеззараженных средств перемещения отходов (возможно совместное временное хранение в одном помещении), склад расходных материалов, комната персонала, санузел, душевая.

2.2 Обеззараживание / обезвреживание отходов Заказчика должно производиться с учётом требований СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Обезвреживание отходов должно осуществляться централизованным способом на участке по обращению с отходами Исполнителя.

2.3 Данные о приёмке и обеззараживании Отходов Заказчика должны фиксироваться в технологическом журнале Исполнителя и предоставляться Заказчику при необходимости и по запросу.

2.4 Оборудование и технология, используемые исполнителем для обеззараживания / обезвреживания отходов должны соответствовать экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды. Соответствие требованиям должно быть подтверждено Исполнителем путём предоставления Заказчику заключения о прохождении государственной экологической экспертизы.

2.5 Отходы, образуемые в результате обеззараживания / обезвреживания отходов, должны быть включены в федеральный классификационный каталог отходов в соответствии с Приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 N 242 и соответствовать кодам:

- 7 47 800 00 00 0 – отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов;

- 7 47 843 51 71 5 – отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированые, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные);

- 7 47 821 01 40 4 – зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных;

- 7 47 841 11 49 4 – зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция.

2.6 Транспортирование, обезвреживание и захоронение медицинских отходов класса Г осуществляется в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к порядку накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов, согласно п. 205 СанПиН 2.1.3684-21.

**3 Учет и контроль за движением медицинских отходов**

3.1 Размещение отходов Заказчика после Обезвреживания осуществляется на объекте, включенном в государственный реестр объектов размещения отходов. Транспортировка отходов после проведённого Обезвреживания Отходов Заказчика осуществляется за счёт Исполнителя.

3.2 Ежемесячно до 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, Исполнитель предоставляет Заказчику отчет о размещении на захоронение обезвреженных медицинских отходов с подтверждением организации, эксплуатирующей объект, внесенный в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), о принятия на размещение обезвреженных медицинских отходов.

**4 Требования к качеству и безопасности услуг**

4.1 Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям пожарной безопасности, охраны труда и иных норм в области охраны окружающей и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а именно:

– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды;

– Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», содержит определение медицинских отходов и их классификацию по классам опасности;

– Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения», направлен на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения как одного из основных условий реализации конструктивных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду;

– Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», определяет правовые основы обращения с отходами производства в целях предотвращения вредного воздействия отходов производства на здоровье человека и окружающую среду;

– Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», направлен на реализацию конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

– Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № 681 «Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания», определяет критерии отнесения отходов к конкретному классу опасности;

– СанПиН 2.1.3684-21 устанавливает обязательные санитарно-эпидемиологические требования к обращению (сбору, временному хранению, обеззараживанию, обезвреживанию, транспортированию) с отходами, образующимися в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, при выполнении лечебно-диагностических и оздоровительных процедур, а также к размещению, оборудованию и эксплуатации участка по обращению с медицинскими отходами, к санитарно-противоэпидемическому режиму работы при обращении с медицинскими отходами;

– ГОСТ 30772-2001. «Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»;

– СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

– СанПиН 3.3686-21 «Об утверждении [санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"](https://docs.cntd.ru/document/573660140#6580IP).

**5 Требования к Исполнителю**

5.1 В течение 1 (одного) рабочего дня после заключения Договора Исполнитель предоставляет заверенные копии:

- договор со специализированной организацией, эксплуатирующей объект, внесенный в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) на размещение, на захоронение обезвреженных медицинский отходов;

- лицензию специализированной организации, эксплуатирующей объект, внесенный в ГРОРО Ленинградской области на право размещения отходов;

**6 Адреса оказания услуг:**

- г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 27, лит. Б;

- г. Санкт-Петербург, ул. Боровая д. 55, лит. А;

- г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 27, лит. А;

- г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 45, лит. Б;

- Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, Ленинградское шоссе, д. 23.

**7 Технические характеристики и требования к услугам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание (вид) услуг | Кол-во  (за весь срок действия договора) | Периодичность  вывоза | Сроки оказания услуг |
| 1 | Оказание услуг по сбору, вывозу, транспортированию, обеззараживанию и обезвреживанию с применением термического уничтожения (сжигания) медицинских отходов классов «Б», «В» с дальнейшим размещением на полигоне, включенном в ГРОРО | 40 000 кг | - г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 27  – ежедневно, кроме (субботы, воскресенья)  - г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д.55, лит. А  – по заявке  - г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 27, лит. А – по заявке  - г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 45, лит. Б – по заявке  - г. Выборг,  Ленинградское шоссе, д. 23  – по заявке. | С момента подписания сторонами Договора, в течение 12 (двенадцати месяцев) |
| 2 | Оказание услуг по вывозу, транспортированию, обеззараживанию и обезвреживанию медицинских отходов класса «Г» (тара и расходные материалы со следами цитостатиков, просроченные дезактивированные/просроченные вакцины, просроченные лекарственные средства, отработанные аккумуляторные свинцовые батареи не поврежденные, формалин, покрышки отработанные) | - г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 27  – по заявке  - г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, д.55, лит. А  – по заявке  - г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 27, лит. А – по заявке  - г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 45, лит. Б – по заявке  - г. Выборг,  Ленинградское шоссе, д. 23  – по заявке. |
| 3 | Оказание услуг по вывозу, транспортированию, обеззараживанию и обезвреживанию медицинских отходов класса «Г» (лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, термометры медицинские) | 600 шт. |

Приложение № 1

к Техническому заданию

**Акт приема-передачи оборудования**

**№ \_**

Дата: «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель передал, а Заказчик принял следующее:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тары, расходных материалов | Размеры, ед.изм.  (л). | Всего штук |
| 1 | Контейнер многоразовый | 120 л |  |
| 2 | Контейнер многоразовый | 240 л |  |
| 3 | Холодильное/морозильное оборудование  Модель | \_\_\_ л |  |

Исполнитель передал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, должность, ФИО, контактный телефон ответственного лица Исполнителя)

Заказчик принял\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, должность, ФИО, контактный телефон ответственного лица Исполнителя

Форма согласована

|  |  |
| --- | --- |
| От Заказчика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_ /  М.П. | От Исполнителя:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |