### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплекса работ по устройству шумозащитных экранов и калиток на объекте: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит», 1 этап км 0 – км 140, Республика Башкортостан. Участок строительства км 90,1 – км 100.

		1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ
1.1	Основание для выполнения работ	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596; 2. Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 года № 2101-р; 3. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 2146-р; 4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р. 5. Договор № ДМ 12-2022-2429 от 30.12.2022г. 6. Технические условия ООО «Башкирэнерго» Производственное отделение «Октябрьские электрические сети» № 22-07-24124-04-01-ПС№770 на 15.11.2022 (присоединение 2БКРТП №9.1) на основании договора №22-07-24124-02-01 «Об осуществлении технологического присоединения» 7. Технические условия ООО «Башкирэнерго» Производственное отделение «Нефтекамские электрические сети» № 22-06-24101-04-01-Кулаев на 10.11.2022 (присоединение 2БКРТП №9.2) на основании договора №22-06-24101-02-01 «Об осуществлении технологического присоединения» 8. Технические условия ООО «Башкирэнерго» Производственное отделение «Нефтекамские электрические сети» № 22-06-24102-04-01-Бураев на 10.11.2022 (присоединение 2БКРТП №9.3) на основании договора №22-06-24102-04-01-Бураев на 10.11.2022 (присоединение 2БКРТП №9.3) на основании договора №22-06-24102-04-01-Бураев на 10.11.2022 (присоединение 2БКРТП №9.3) на основании договора №22-06-24102-02-01 «Об осуществлении технологического присоединение 2БКРТП №9.3) на основании договора №22-06-24102-02-01 «Об осуществлении технологического присоединения 2БКРТП №9.3) на основании договора №22-06-24102-04-01-Бураев на 10.11.2022 (присоединение 2БКРТП №9.3) на основании договора №22-06-24102-04-01-Бураев на 10.11.2022 (присоединение 2БКРТП №9.3) на основании
1.2	Наименование объекта	«Строительство скоростной автомобильной дороги Казань — Екатеринбург на участке Дюртюли — Ачит», 1 этап км 0 — км 140, Республика Башкортостан. Участок строительства км 90,1 — км 100.

1.3	Заказчик	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
1.3	<b>Заказчик</b>	т осударственная компания «Российские автомооильные дороги»
1.4	Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор»
1.5	Цели и задачи проведения работ	Основными целями является снижение негативного воздействия на жилые застройки транспортными средствами и создание благоприятных условий.
1.6	Исходные данные для выполнения работ	Проектная документация: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань — Екатеринбург на участке Дюртюли — Ачит», 1 этап км 0 — км 140, Республика Башкортостан. Участок строительства км 90,1 — км 100.  Рабочая документация.: 1. Раздел 10. Обустройство. Подраздел 1. Шумозащитные экраны. Часть 1. Шумозащитные экраны. №1  ДМ12-2022-2429-1.3.2-Р-10.1.1 Письмо ООО МОСТИНЖСЕРВИС №209 от 05.05.2025г.
1.7	Местоположение	Участок строительства линейного объекта расположен муниципальном районе: Бураевский район Республики Башкортостан.
1.8	Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство	Территория района относиться к IB климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относиться к II2 дорожно-климатической зоне.
1.9	Планировочные ограничения	В пределах постоянной и временной полосы отвода в соответствии с проектной документацией.
1.10	Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства	Линейный объект. Согласно Приказа Минстроя России от 10.07.2020 № 374/пр: Группа - автомобильные дороги вне населенных пунктов; Вид объекта строительства - скоростная дорога; Код - 20.1.1.1
1.11	Вид строительства	Новое строительство.
1.12	Сроки выполнения строительно- монтажных работ	Начало выполнения работ - со дня заключения Договора. Окончание выполнения работ – 01 декабря 2025 г.
1.13	Указания о выделениях пусковых комплексов	Строительно-монтажные работы выполнить в одну очередь.

# 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:

- 1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;
- 2. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;
- 5. Федерального закона от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
- 6. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 7. Национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 8. Документов в области стандартизации, включенных в перечень документов в области стандартизации в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

9. СТО АВТОДОР 8.3-2014

- 10. ПОТ Р 0-45-009-2003 Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи.
- 11. СП 49.13330.2010 Безопасность труда в строительстве.
- 12. СП 48.13330.2011 Организация строительства.
- 13. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 14. СП 1613330-2017 «Стальные конструкции».
- 15. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».
- 16. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».
- 17. СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии».
- 18. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».
- 19. МДС 53-1.2001 Пособие в развитие СНиП 3.03.01-87 «Рекомендации по монтажу стальных строительных конструкций» с 25.10.2001 действует (Документ содержит рекомендации по монтажу вновь сооружаемых стальных конструкций зданий и сооружений промышленного назначения, в частности рекомендации по монтажным болтовым соединениям). 20. Система координат МСК-16; система высот Балтийская, 1977г.
- 21. СП 68.1333.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения». 22. Приказ №274 от 13 августа 2019г., ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР» об утверждении регламента проверки

Исходные данные в области нормирования содержащих требования к производству работ

	и согласования	рабо	очей документациі	и на выполн	нение работ по
	строительству	И	реконструкции	объектов	капитального
	строительства.				

3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ			
СОСТАВ РАБОТ		ОБЪЕМ РАБОТ	
3.1	Общие условия	<ol> <li>Субподрядчик обязуется выполнить Работы в сроки, установленные пунктом 1.12 настоящего технического задания, в соответствии с выданной в работу рабочей документацией и действующим законодательством, в том числе нормативными документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию.</li> <li>В случае поступления в адрес Подрядчика запросов о структуре деятельности Субподрядчика от контролирующих организаций (Минтранс России, Росфинмониторинг, Федеральная налоговая служба России), Субподрядчик обязуется направить в адрес Подрядчика соответствующую информацию в срок 2 (двух) рабочих дней с даты получения соответствующего запроса от Подрядчика.</li> <li>Все используемые Субподрядчиком для выполнения работ материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, паспорта на продукцию, результаты испытаний, удостоверяющие их качество, пройти входной лабораторный контроль. Копии указанных документов должны быть представлены Подрядчику за 5 (пять) календарных дней до начала выполнения работ с использованием этих материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) материалов, конструкций и оборудования. Поставщики (производители) материалов, конструкций и материалов.</li> <li>Субподрядчик обязан за свой счет, с использованием сертифицированного и проверенного лабораторного оборудования, и измерительных инструментов, в ходе приемки поступающих на Объект материалов, конструкций и изделий, а также в ходе выполнения строительных работ, обеспечить предусмотренные Рабочей документацией и нормативными документами в области строительных работ.</li> <li>До окончания выполнения работ Субподрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности в соответствии с рабочей документацией и нормативнотехническими документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию, и действующим законодательством.</li> <li>Субподрядчик</li></ol>	

		ADTOTROUGHOUTH W ADOLLOTS A WAWYA WAYNAWAYA TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT
		автотранспортных средств с целью исключения выноса грязи на
		проезжую часть (при необходимости). Складирование
		материалов и стоянка строительной техники осуществляется в
		специально отведенных для этого местах.
		7. Обеспечить за свой счет содержание и охрану ограждений мест
		производства работ, временных средств организации движения,
		охрану материалов, оборудования, строительной техники и
		другого имущества, и строящихся сооружений, необходимых для
		строительства Объекта, с момента начала строительства до
		приемки работ Подрядчиком.
		8. За свой счет организовать службу строительного контроля
		Субподрядчика. Вести строительный контроль и всю
		необходимую исполнительную документацию в соответствии с
		Проектной документацией и нормативно-техническими
		документами, обязательными при выполнении работ по
		настоящему Договору, и действующим законодательством.
		9. Освободить Подрядчика от всех претензий, требований,
		судебных исков, которые могут возникнуть в случае причинения
		третьим лицам травм или ущерба, вследствие выполнения
		Субподрядчиком работ в соответствии с Договором и (или)
		вследствие нарушения имущественных и интеллектуальных прав;
		принять на себя оплату всех убытков, издержек и расходов,
		возникших у третьих лиц.
		10. При выполнении работ на Объекте обеспечить своих
		работников и работников привлеченных субподрядных
		организаций специальной одеждой в соответствии с нормами,
		действующими в РФ, регулирующими порядок выдачи
		специальной одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ)
		для профессий работников Субподрядчика и привлеченных
		субподрядных организаций.
		11. Субподрядчик должен обеспечить выполнение всего объема
		строительно-монтажных по Строительству и приемку
		выполненных работ Подрядчиком не позднее определенной
		настоящим техническим заданием даты окончания работ.
		1. Перед началом работ разработать и согласовать проект
		производства работ (ППР).
		2. Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим
		заданием и приложениями являющееся неотъемлемой частью
		данного технического задания.
		3. Вести с момента начала работ по подготовке территории
		строительства Объекта и до их завершения, оформленные и
		заверенные в установленном порядке общие журналы работ,
		специальные журналы по отдельным видам работ, журналы
2.2		лабораторного контроля, журналы входного контроля, журналы
3.2	Состав работ	поставки высокопрочных болтов, журнал контрольной тарировки
		ключей для натяжения высокопрочных болтов на русском языке
		по типовой форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от
		12.01.2007 №7, а также специальные журналы, журналы
		операционного контроля качества.
		4. На выполненные объемы работ формировать исполнительную
		техническую документацию (ведомости исполнительной съемки,
		акты освидетельствования скрытых работ, акты
		освидетельствования ответственных конструкций, документы о
		качестве продукции: акты входного контроля, сертификаты,
		5

		паспорта, документы о качестве, санитарно-эпидемиологические заключения и т.п.) с приложением контрольно-исполнительных съемок всех выполненных работ по Договору.  5. В случае необходимости внесения изменений в согласованную проектную и рабочую документацию и согласования измененных технических решений а также подготовка и согласование комплекта документов в соответствии с п.4.2.2.2 и п.4.2.2.3 Регламента приказа №274 от 13 августа 2019г., ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР».
3.3	Технология выполнения работ	С учетом замены фундаментного болта 1.1М24х500 с цинковым покрытием толщиной 40мкм при устройстве фундаментов шумозащитных экранов на химический анкер Фасти VME 600 (картридж VME 600 + шпилька VMU-A (5/8) V24 с цинковым покрытием не менее 40 мкм) с глубиной анкеров 300 мм (или аналог) технология выполнения работ состоит в следующем:  1. Бурение отверстие заданного диаметра на требуемую глубину, соответствующую выбранному типу анкера;  2. Выполнение подготовки и очищения поверхности;  3. Заполнение отверстия химическим составом ориентировочно на 2/3.  4. Установка металлической анкерной шпильки на требуемую глубину.  После полного отверждения химического состава возможно
		приложение нагрузки. Скорость схватывания и отверждения
3.4	Требования к приемке выполненных работ	зависит от температуры окружающей среды.  1. При проведении приемки выполненных работ Субподрядчик должен руководствоваться требованиями Приказа Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, ГОСТ Р 58397- 2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия», ГОСТ 32756-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ», ГОСТ 32755-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ» (в частях, не противоречащих Приказу Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128), СП 78.13330.2012 и СП 46.13330.2012, Письмо Минтранса РФ от 03.03.2005 г. № 0Б-28/1266-ИС, а также других нормативных документов по согласованию с Подрядчиком, в том числе документов, указанных в Перечне НТД.  2. Для каждого вида строительно-монтажных работ (конструктивных элементов) должен быть определен основной метод промежуточной приемки выполненных работ, который должен включать в себя:  а) визуальный осмотр и проведение необходимых инструментальных замеров (объем замеров должен соответствовать требованиям нормативной документации, приведенной в Перечне НТД) выполненных работ на предмет их соответствия требованиям проектной/рабочей документации, Договора и действующим стандартам отрасли; б) проверку наличия сертификатов и паспортов на материалы, готовые изделия и конструкции, прилагаемые к каждой партии

- материалов и конструкций. Материалы или узлы, принятые на основе Сертификата соответствия должны пройти входной контроль в соответствии с действующими нормативными требованиями;
- в) лабораторные испытания в объеме приемочного и операционного контроля (испытательная лаборатория должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO/IEC
- 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»). Все лабораторные испытания должны проводиться в соответствии с требованиями стандартов, действующими на территории Российской Федерации;
- г) составление актов освидетельствования скрытых работ, в том числе, актов промежуточной приемки ответственных конструкций, по формам, указанным в Приказе Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128, в 3-х экземплярах (для работ или конструктивных элементов, которые полностью или частично будут скрыты при последующих работах), согласно Перечню работ, подлежащих освидетельствованию в ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 и ГОСТ 32755-2014. Перечень работ, подлежащих освидетельствованию с составлением актов освидетельствования скрытых работ и актов промежуточной приемки ответственных конструкций, приведенных в ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 и ГОСТ 32755-2014 не является окончательным, а должен быть разработан
- в «Руководстве по контролю качества работ» и согласован с Подрядчиком, а также должен соответствовать действующим регламентам (положениям) Государственной компании.
- 3. Субподрядчик обязан предоставить Подрядчику в целях приемки завершенного строительством объекта следующие документы:
- а) перечень организаций, участвовавших в работах, с указанием видов выполненных ими работ, реквизитов, допусков на право их выполнения и фамилий инженернотехнических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;
- б) опись комплектов рабочих чертежей на объект, разработанных проектными организациями и утвержденных Подрядчиком (с указанием соответствия выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям),
- согласованным с проектной организацией (если эти комплекты рабочих чертежей являются исполнительной документацией);
- в) общие и специальные журналы работ, журнал авторского надзора, материалы обследований и проверок, проведенных органами государственного и ведомственного надзоров, документы, подтверждающие устранение нарушений и замечаний;
- г) сертификаты, технические паспорта, журналы лабораторных испытаний и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при выполнении работ, акты лабораторных испытаний;
- д) акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки ответственных конструкций;
- е) акты индивидуального опробования и испытания

смонтированного оборудования; ж) ведомость проведенных контрольных измерений испытаний, характеризующих качество строителымонтажных работ; з) гарантийные паспорта на оборудование и материалы; и) ведомость выполненных работ по объекту, а также справк стоимости и акты выполненных работ по формам КС-2 и КО соответственно, подтверждающие содержащуюся в ведомосты выполненных работ информацию; к) ведомость выявленных недоделок со сроками их устранен л) ведомость выявленных дефектов со сроками их устранен м) ситуационная схема объекта с нанесенными на н искусственными дорожными сооружениями; н) исполнительный план и продольный профиль объекта;
о) сводная ведомость мостов и путепроводов, зданий сооружений, на объекте с указанием стоимости; п) сводная ведомость водопропускных труб и элемент обустройства на объекте с указанием стоимости; р) перечень оборудования, инструмента и инвентаря, на объекте с указанием стоимости; с) фотоматериалы; т) иные документы по запросу Подрядчика. 6. Приёмка работ производится представителем Подрядчика соответствии с условиями Договора.
с) фотоматериалы; т) иные документы по запросу Подрядчика. 6. Приёмка работ производится представителем Подрядчика
неоднозначное толкование; в) конкретность изложения результатов работы; г) полное соблюдение и выполнение указаний, установленн нормативными требованиями к порядку веден исполнительной документации. 3. Субподрядчик обязан осуществлять контроль за качествого

- полнотой ведения исполнительной документации, обратив особое внимание на соответствие сроков и объемов выполненных работ, указанных в общем и специальных журналах производства работ, срокам и объемам выполненных работ, указанным в актах освидетельствования скрытых работ.
- 4. Субподрядчик обязан осуществлять контроль за соответствием нормативным требованиям объемов лабораторных испытаний, указанных в лабораторных журналах, при входном, операционном и приемочном контроле.
- 5. Исполнительная документация оформляется в процессе строительства по мере завершения определенных в проектной/рабочей документации работ, заблаговременно до начала приемки этих работ.
- 6. Акты освидетельствования оформляются в печатном виде на листах формата А4. печать осуществляется с двух сторон каждого листа. Исправления не допускаются. Нумерация актов освидетельствования осуществляется либо нарастающим порядком с начала каждого календарного года, либо нарастающим порядком с начала каждого календарного месяца с одновременным использованием в номере документа числа отчетного календарного месяца. Сквозная нумерация выполняется с привязкой к порядковому номеру сооружения или участка выполнения работ, в соответствии с накопительной ведомостью.

При оформлении актов освидетельствования указывается точное наименование объекта строительства и выполненных работ, с привязкой к пикетажному положению сооружаемых элементов автомобильной дороги и искусственных сооружений данного объекта. В целях упрощения проверки освидетельствованных работ, в каждом акте освидетельствования указывается объем выполненной работы и порядковый номер (шифр) выполненной работы, в соответствии с накопительной ведомостью.

- 8. В актах освидетельствования строке «К следующие освидетельствованию предъявлены работы» порядковый номер (шифр) наименование указывается освидетельствованных работ в соответствии с наименованием работ по накопительной ведомости.
- 9. В каждом акте указывается полный перечень приложений. В состав исполнительной документации, в виде приложений к актам, включаются следующие материалы:
- а) исполнительные геодезические схемы;
- б) исполнительные схемы и профили участков;
- в) акты испытания и опробования технических устройств;
- г) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;
- д) документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий), в том числе: паспорта, свидетельства о соответствии, сертификаты и т.п.;
- е) иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, в том числе: чертежи в плане, профиле, расчеты объемов выполненных работ и т.п.

		10. Приложение к акту в части исполнения чертежей, схем, расчетов и т.п. оформляется в печатном виде с использованием современных систем автоматизированного проектирования. Каждый лист приложения подписывается ответственным представителем Субподрядчика, выполнившим работы, подлежащие освидетельствованию, и ответственным представителем лица, осуществляющего строительный контроль. На каждом листе приложения к акту указывается ссылка на акт, в следующем виде: приложение № к акту № от « » 202 г., лист № 11. Вести с момента начала работ по Объекту и до их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке журналы учета выполнения работ на русском языке по типовой форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7. Допускается использование иных форм, согласованных с Ростехнадзором и Подрядчиком. Список и форму специальных журналов подлежит согласованию с Подрядчиком.  12. Субподрядчик в счет стоимости работ по Договору выполняет и представляет Подрядчику контрольно-исполнительную съемку всех выполненных работ по Договору. Контрольно-исполнительная съемка передается Подрядчику в 2-х экземплярах, в том числе на электронном носителе (в форматах, согласованных с Подрядчиком).  Субподрядчик в счет стоимости работ по Договору выполняет и представляет Подрядчику исполнительную документацию, выполненную в установленном порядке, по всем видам выполненных работ по подготовке территории строительства Объекта. Исполнительная документация передается Подрядчику в 2-х экземплярах и на электронном носителе (в форматах, объекта. Исполнительная документация передается Подрядчику в 2-х экземплярах и на электронном носителе (в форматах, объекта. Исполнительная документация передается Подрядчику в 2-х экземплярах и на электронном носителе (в форматах,
3.6	Отчетность Субподрядчика	<ol> <li>Согласованных с Подрядчиком).</li> <li>За отчетный период Субподрядчиком оформляется не более одной формы № КС-2 по каждому пусковому комплексу (очереди) объекта строительства (за исключением случаев промежуточной приемки работ, которая проводится при соответствующем обосновании, по согласованию с Подрядчиком).</li> <li>В целях уменьшения арифметических погрешностей и исключения ошибок при работе со значительным объемом данных, в форме № КС-2, не указываются промежуточные итоги стоимости работ (за исключением итогов по главам накопительной ведомости).</li> <li>Каждая оплачиваемая работа, указываемая в форме № КС- 2, должна подтверждаться актом освидетельствования либо, в случае оплаты Подрядчиком прочих работ, соответствующей документацией по прочим работам и актом сдачи-приемки прочих работ. К каждому документу по форме № КС-2 прикладывается исполнительная документация, оформленная в соответствии с требованиями п. 11 настоящего Технического задания.</li> <li>Допускается включение нескольких оплачиваемых работ (позиций) в один акт освидетельствования в случаях, не противоречащих требованиям Приказа Федеральной службы по</li> </ol>

	T	
		экологическому, технологическому и атомному надзору от 26
		декабря 2006 г. N 1128.
		5. Каждый акт освидетельствования в комплекте с
		исполнительной документации вкладывается в отдельный
		файл.
		6. При формировании папки исполнительной
		документации, файлы с актами освидетельствования и
		исполнительной документацией располагаются в порядке,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		соответствующем последовательности работ, указанных в
		предъявляемой к приемке форме № КС-2 и Реестре
		освидетельствованных работ.
		7. В верхнем файле каждой папки исполнительной
		документации необходимо располагать Реестр
		освидетельствованных работ, в котором указаны акты
		освидетельствования, находящиеся в данной папке.
		8. Реестр освидетельствованных работ оформляется по
		форме Приложения № 14 к Договору.
		9. На каждой папке исполнительной документации
		указывается наименование объекта и отчетный период,
		который отображен в предъявляемых к приемке формах № КС-
		2, № КС-3 и реестре освидетельствованных работ.
		10. На дату приемки работ, подписания формы № КС-2 и
		формы № КС-3 Субподрядчик оформляет форму отчетности,
		которая будет дополнительно согласована с Подрядчиком, и
		предъявляет ее ответственному представителю Подрядчика
		вместе с иной, предъявляемой для проверки, документацией
		Рабочая документация.:
	Приложения к	1. Раздел 10. Обустройство. Подраздел 1. Шумозащитные
3.7	техническому	экраны. Часть 1. Шумозащитные экраны. №1
	заданию	ДМ12-2022-2429-1.3.2-P-10.1.1
		2. Письмо ООО МОСТИНЖСЕРВИС №209 от 05.05.2025г

## 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
4.1	Перечень требований к выполнению работ	Выполнить строительно-монтажные работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности. Предусмотреть мероприятия, отвечающие действующим нормам и правилам, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивость объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации. Субподрядная организация обеспечивает выполнение работ качественно в полном объеме, в сроки и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Выполняет работы качественной и комплектной спецтехникой, оборудованием и инструментом в необходимом количестве, имеющем все необходимые разрешительные документы, включая документацию производителя (завода-изготовителя).

		Субподрядная организация выполняет и соблюдает все
		применимые требования законодательства, утвержденные
		практические руководства и существующие нормы и правила в
		окружающей среды. Субподрядная организация принимает все
		обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану
		окружающей среды в процессе выполнения работ.
		Субподрядная организация самостоятельно решает вопросы
		организации, площадок для хранения материалов, техники,
		складских помещений, ремонтных мастерских, офисов и
		обеспечения их всем видами ресурсов (вода, отопление,
		электроэнергия, канализация).
		Субподрядная организация обязана без увеличения контрактной
		цены осуществить все поставки, выполнить все работы и оказать
		все услуги, включая все расходные материалы, приборы,
		системы, оборудование, указанные в контрактных документах и
		соответствующих нормах, чтобы завершить объект
	Требования к	функционально, надежно и полностью, а также ввести его в
	качеству	эксплуатацию в срок, в соответствии с утвержденным
	применяемых	контрактом.
4.0	строительных	Все строительные материалы, изделия и оборудование,
4.2	материалов в ходе	используемые для проведения строительно-монтажных работ,
	выполнения	должны быть разрешены для применения, иметь сертификаты
	строительно-	качества или соответствия, паспорта.
	монтажных работ	Качество выполняемых работ должно соответствовать
	Indicate   Property	действующим нормативным документам в области
		строительства.
		В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в
		эксплуатацию - исправление дефектов производится за счет
		субподрядной организации.
	Требования по	Выполнить мероприятия по утилизации строительного мусора
	утилизации	образовавшегося в процессе строительства (реконструкции)
4.3	строительных	объекта в соответствии с действующим законодательством.
	отходов	ообекта в соответствии с денствующим законодательством.
	<b>ОТАОДОВ</b>	