

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по монтажу и демонтажу металлоконструкций крепления шпунтового ограждения на объекте: «Автомобильная дорога «Обход Адлера». Этап 4. Основной этап строительства. Мостовой переход через р. Кудепста»

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

|     |                                      |  |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1.1 | Основание для выполнения работ       | <p>1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596;</p> <p>2. Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 № 1734-р «О Транспортной стратегии Российской Федерации»</p> <p>3. Перечень мероприятий по осуществлению дорожной деятельности в 2023-2027 годах в отношении автомобильных дорог, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.06.2022 №1601-р</p> <p>4. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 2146-р;</p> <p>5. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.</p> <p>6. Договор № ДМ12-2023-1809 от 20.09.2023 на выполнение комплекса работ по подготовке документации по планировке территории, проектированию и строительству Объекта.</p> |
| 1.2 | Наименование объекта                 | «Автомобильная дорога «Обход Адлера»<br>Этап 4. Основной этап строительства.<br>Мостовой переход через р. Кудепста»  |
| 1.3 | Заказчик                             | Государственная компания<br>«Российские автомобильные дороги»  |
| 1.4 | Подрядчик                            | Общество с ограниченной ответственностью<br>«Строительная компания «Автодор»   |
| 1.5 | Субподрядчик                         |  |
| 1.6 | Исходные данные для выполнения работ | Рабочая документация: <ul style="list-style-type: none"><li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ1. изм1</li><li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ2. изм1</li><li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ3. изм1</li><li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ4. изм1</li><li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ5. изм1</li><li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ6. изм1</li></ul>  |
| 1.7 | Местоположение                       | Участок строительства объекта расположен:<br>Краснодарский край, Сочи, Адлер, п. Кудепста<br>(координаты: 43.492325, 39.887828, R=2,5 км)  |
| 1.8 | Сведения о природных и               | Территория района относится к IV-Б климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относится к IV дорожно-климатической зоне.  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство |  |
| 1.9  | Вид строительства  | Новое строительство  |
| 1.10 | Сроки выполнения строительно-монтажных работ                                       | Начало выполнения работ – с даты заключения Договора.<br>Окончание выполнения работ по монтажу металлоконструкций крепления шпунтового ограждения - 2 месяца с даты заключения Договора.<br>Окончание выполнения работ по договору – 6 месяцев с даты заключения Договора. |

## 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 2.1 | Исходные данные в области нормирования содержащих требования к производству работ | <p>Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Градостроительного кодекса</b> Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>2. <b>Федерального закона</b> от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>3. <b>Федерального закона</b> от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>4. <b>Федерального закона</b> от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>5. <b>Федерального закона</b> от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;</li> <li>6. <b>Федерального закона</b> от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>7. <b>Нормативных документов</b>, включенных в Реестр требований, утвержденный в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ;</li> <li>8. <b>Правил по охране труда</b> при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденных Приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н;</li> <li>9. <b>СП 46.13330.2023</b> Мосты и трубы (актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91);</li> <li>10. <b>СП 35.13330.2011</b> Мосты и трубы (актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* с изм. 1, 2, 3);</li> <li>11. <b>СП 70.13330.2012</b> Несущие и ограждающие конструкции (с изм. 1–4);</li> <li>12. <b>СП 131.13330.2020</b> Строительная климатология (с изм. 1, 2);</li> <li>13. <b>СП 16.13330.2017</b> Стальные конструкции (с изм. 1–4);</li> <li>14. <b>СП 48.13330.2019</b> Организация строительства (с изм. 1);</li> <li>15. <b>СП 14.13330.2018</b> Строительство в сейсмических районах (с изм. 1–4);</li> <li>16. <b>СП 20.13330.2016</b> Нагрузки и воздействия (с изм. 1–5);</li> </ol> |
|-----|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>17. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений (с изм. 1–4);</p> <p>18. СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии (с изм. 1–3);</p> <p>19. СП 72.13330.2016 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Нанесение покрытий (с изм. 1);</p> <p>20. ГОСТ Р 59626-2022 Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов;</p> <p>21. ГОСТ Р 54869-2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом;</p> <p>22. Система координат – МСК-23; система высот – Балтийская, 1977 г.</p> |
|--|--|---|

### 3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| СОСТАВ РАБОТ |               | ОБЪЕМ РАБОТ  |
|--------------|---------------|--|
| 3.1          | Общие условия | <p>1. Субподрядчик обязуется выполнить Работы в сроки, установленные согласно п.1.10 настоящего технического задания, в соответствии с выданной в работу Проектной и Рабочей документацией и действующим законодательством, в том числе нормативными документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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, должны иметь разрешительную документацию на осуществление деятельности по производству строительных конструкций и материалов.</p> <p>4. 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 строительства</p> |

|     |              |  |
|-----|--------------|--|
|     |              | <p>испытания и измерения и представить результаты этих испытаний и измерений Подрядчику до приемки выполненных работ.</p> <p>5. До окончания выполнения работ Субподрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности в соответствии с Проектной документацией и нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ по настоящему техническому заданию, и действующим законодательством.</p> <p>6. Субподрядчик обязан обеспечить чистоту и порядок при выполнении работ, установить оборудование для очистки колес 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.</p> <p>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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. При выполнении работ на Объекте обеспечить своих работников и работников привлеченных субподрядных организаций специальной одеждой в соответствии с нормами, действующими в РФ, регулирующие порядок выдачи специальной одежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ) для профессий работников Субподрядчика и привлеченных субподрядных организаций.</p> <p>10. Субподрядчик должен обеспечить выполнение всего объема строительно-монтажных работ по Строительству и приемки выполненных работ Подрядчиком не позднее определенной настоящим техническим заданием даты окончания работ.</p> |
| 3.2 | Состав работ | <p>1. Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим заданием и приложениями являющимися неотъемлемой частью данного технического задания.</p> <p><b>2. Материал для монтажа металлоконструкций крепления шпунтового ограждения предоставляется на давальческой основе.</b></p> <p>3. 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, паспорта, документы о качестве, санитарно-эпидемиологические заключения и</p>  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>т.п.) с приложением контрольно-исполнительных съемок всех выполненных работ по Договору.</p> <p>4. В стоимость работ включить прямые затраты, стоимость оборудования поставки субподрядчика, затраты на строительство временных зданий и сооружений, затраты, связанные с удорожанием работ в зимнее время, затраты на осуществление работ вахтовым методом, затраты на мобилизацию спецтехники к месту проведения работ, затраты на демобилизацию спецтехники по завершению работ, затраты на заправку спецтехники, непредвиденные затраты, накладные расходы, затраты на получение всех и любых согласований, одобрений, разрешительных документов, какие только могут потребоваться в целях надлежащего исполнения Договора, расходы и затраты Субподрядчика по временному подключению к инженерным коммуникациям, а также расходы и затраты, связанные с содержанием (технической эксплуатацией), расходы и затраты на получение допуска (разрешений) для подключения к инженерным коммуникациям в целях исполнения Договора, а также иные расходы и затраты, связанные с исполнением Договора.</p> |
| 3.3 | <b>Приложение к техническому заданию</b> | <p>Приложение №1 - Рабочая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ1. изм1</li> <li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ2. изм1</li> <li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ3. изм1</li> <li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ4. изм1</li> <li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ5. изм1</li> <li>• ДМ12-2023-1809-РД-4-ИС-СВСиУ-ОШ6. изм1</li> </ul>  |

#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

| ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ |   | СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ   |
|---------------------|---|---|
| 4.1                 | <b>Перечень требований к выполнению работ</b> | <p>Выполнить строительно-монтажные работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>Субподрядная организация выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства, утвержденные практические руководства и существующие нормы и правила в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>Субподрядная организация принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ.</p> <p>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).</p>   |
| 4.2 | <p><b>Требования к качеству применяемых строительных материалов в ходе выполнения строительномонтажных работ</b></p> | <p>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 СМР функционально, надежно и полностью в соответствии с утвержденным контрактом.</p> <p>Все строительные материалы, изделия и оборудование, используемые для проведения строительномонтажных работ, должны быть разрешены для применения, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта.</p> <p>Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим нормативным документам в области строительства.</p> <p>В случае обнаружения дефектов после приемки СМР в эксплуатацию - исправление дефектов производится за счет субподрядной организации.</p> |
| 4.3 | <p><b>Требования по утилизации строительных отходов</b></p>  | <p>Выполнить мероприятия по утилизации строительного мусора образовавшегося в процессе строительства (реконструкции) объекта в соответствии с действующим законодательством.</p>   |