

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по прокладке труб методом ГНБ по объекту: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит».  
Этап 1.3.1. Республика Башкортостан. Участок км 0 – км 90»

### 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;<br>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;<br>3. Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги», утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 2146-р;<br>4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.<br>5. Договор №ДМ12-2022-2429 от 30.12.2022г. |
| 1.2  | Наименование объекта  | «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит». Этап 1.3.1. Республика Башкортостан. Участок км 0 – км 90»  |
| 1.3  | Заказчик  | Государственная компания «Российские автомобильные дороги»   |
| 1.4  | Подрядчик   | Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор»  |
| 1.5  | Исходные данные для выполнения работ                                    | Профиль закрытого перехода методом ГНБ   |
| 1.7  | Местоположение  | Участок строительства линейного объекта расположен в 2 муниципальных районах: Дюртюлинский район республики Башкортостан   |
| 1.8  | Климатические условия   | Территория района относится к IV климатическому подрайону. Согласно СП 34.13330.2012 район относится к П2 дорожно-климатической зоне.  |
| 1.11 | Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства | Линейный объект. 20.1.1.1. Автомобильные дороги вне населенных пунктов. Скоростная дорога.   |
| 1.12 | Вид строительства   | Новое строительство.   |
| 1.13 | Сроки выполнения строительно-монтажных работ                            | Начало выполнения работ - со дня заключения Договора. Окончание выполнения работ – 30 января 2026 г.   |
| 1.14 | Указания о выделениях пусковых комплексов                               | Строительно-монтажные работы выполнить в одну очередь.   |

## 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. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;</li> <li>2. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</li> <li>3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;</li> <li>5. Федерального закона от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности»;</li> <li>6. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>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»;</li> <li>8. ГОСТ 27751-2014 "НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОСНОВАНИЙ. Основные положения";</li> <li>9. ГОСТ 18105-2010 "БЕТОНЫ. Правила контроля и оценки прочности";</li> <li>10. СП 22.13330.2011 "ОСНОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ";</li> <li>11. ПОТ Р 0-45-009-2003 Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи.</li> <li>12. СП 49.13330.2010 Безопасность труда в строительстве.</li> <li>13. СП 48.13330.2011 Организация строительства.</li> <li>14. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.</li> <li>15. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».</li> <li>16. СП 68.1333.2017 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».</li> </ol> |
|-----|---|---|

## 3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| СОСТАВ РАБОТ |               | ОБЪЕМ РАБОТ  |
|--------------|---------------|--|
| 3.1          | Общие условия | <p>1. Субподрядчик обязуется выполнить Работы в сроки, установленные пунктом 1.13. настоящего технического задания, в соответствии с выданной в работу Проектной 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. До окончания выполнения работ Субподрядчик несет ответственность за обеспечение безопасности дорожного движения, за сохранность своего оборудования, 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>4. Обеспечить за свой счет при необходимости 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>5. 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>6. При выполнении работ на Объекте обеспечить своих работников 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.</p> <p>7. Субподрядчик должен обеспечить выполнение всего объема строительно-монтажных по Строительству и приемку выполненных работ Подрядчиком не позднее определенной настоящим техническим заданием даты окончания работ.</p> <p>8. Субподрядчик на момент выполнения строительных работ должен иметь все необходимые разрешения, требуемые для производства строительных работ.</p> <p>9. Обеспечить и содержать за свой счет охрану территории выполнения работ, материалов, оборудования, техники, временных зданий, ограждения мест выполнения работ и другого имущества, необходимых для выполнения работ по строительству Объекта, с момента начала выполнения работ на Объекте, до их окончания и подписания акта приемки территории строительства Подрядчиком.</p> <p>10. Субподрядчик обязан обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- своевременную подготовку документов необходимых для выполнения работ, предусмотренных Договором;</li> <li>- нахождение на объекте работников и исправной техники в количестве достаточном для выполнения работ в сроки,</li> </ul> |
|--|--|--|

|            |  |   |
|------------|--|---|
|            |  | <p>установленные графиком производства работ согласованным Подрядчиком;</p> <p>- своевременное производство работ по подготовке территории строительства и строительству объекта, предусмотренных договором и проектной/рабочей документацией;</p> <p>- своевременное оформление разрешений и допусков необходимых для производства работ;</p> <p>11. По мере выполнения работ и до их предъявления к освидетельствованию, осуществлять собственными силами и за свой счет, операционный контроль выполняемых работ и приемочный контроль работ.</p>  |
| <b>3.2</b> | <b>Состав работ</b>                      | <p>1. Выполнить работы, предусмотренные настоящим техническим заданием и приложениями являющееся неотъемлемой частью данного технического задания.</p> <p>2. На выполненные объемы работ формировать исполнительную техническую документацию (ведомости исполнительной съемки, акты освидетельствования скрытых работ, с приложением контрольно-исполнительных съемок всех выполненных работ по Договору.</p> <p>3. В стоимость работ включить прямые затраты, затраты на строительство временных зданий и сооружений, затраты, связанные с удорожанием работ в зимнее время, затраты на осуществление работ вахтовым методом, 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> |
| <b>3.3</b> | <b>Приложения к техническому заданию</b> | <p>1. Приложение №1. Профиль закрытого перехода методом ГНБ.</p>  |