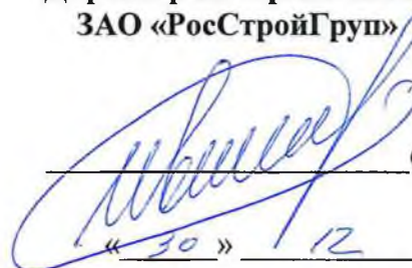


**«Утверждаю»**  
**Директор по строительству**  
**ЗАО «РосСтройГруп»**

  
С.В. Иванов  
« 30 » 12 2016г.

**Техническое задание**

на комплекс строительно-монтажных работ по устройству свайного поля секций 1,2,3 и 4

1.	Наименование объекта:	«Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенной автостоянкой, распределительный пункт с трансформаторной подстанцией и две трансформаторные подстанции». Секции 1-4
2.	Местонахождение объекта:	г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Торфяное, Ольгинская дорога, участок 7, (северо-восточнее дома 4, литера А по Заречной улице)
3.	Вид строительства:	Новое строительство
4.	Стадия проектирования:	Рабочая документация. <b>Шифр 03-09/11-П-КЖО 1.1</b>
5.	Застройщик:	ООО «ПАРНАС»
6.	Технический заказчик:	ЗАО СТК «ПРОК»
7.	Генеральный подрядчик:	ЗАО «РосСтройГруп»
8.	Генеральный проектировщик:	ООО «ГРАСТ»
9.	Работы финансируются:	Генеральным подрядчиком, в соответствии с договором.
10.	Состав работ:	<p>- инструментальная проверка отметок спланированной земли, определение и закрепление на местности мест забивки свай;</p> <p>- поставка материально-технических ресурсов и перебазировка технологического оборудования к месту устройства буронабивных свай по технологии «СФА»;</p> <p>- монтаж/демонтаж технологического оборудования;</p> <p>- производство работ по устройству основного свайного поля секций 1-4:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• -Буронабивные сваи диаметром 550-16300 по технологии «СФА» с изготовлением каркасов, в количестве 331 шт.</li><li>• Буронабивные сваи диаметром 550-18300 по технологии «СФА» с изготовлением каркасов, в количестве 142 шт.</li><li>• Буронабивные сваи диаметром 550-17300 по технологии «СФА» с изготовлением каркасов, в количестве 16 шт.</li></ul> <p>Бетон В30, W8,F100, пластичность б/с П5, арматура класса А500С</p> <p>- контрольные статические испытания свай – 4 шт.;</p> <p>- испытания свай на сплошность – 20% от общего объёма свай;</p> <p>- заливка бетонных кубиков с каждой партии бетонной смеси;</p> <p>- предоставление по результатам испытаний отчетов об</p>

		<p>испытании свай на бумажном носителе и в электронном виде;</p> <p>-поставка основных материалов за счет средств Генподрядчика, согласно приложению 1;</p> <p>- поставка материалов и расходного материала (электроды, круги отрезные и т.п.) за счет Подрядчика.</p>
11.	Согласования	<p>1. Разработка и согласование ППР с генподрядчиком.</p> <p>2. Предоставление копии СРО <b>обязательно</b>.</p>
12.	Результат работ:	<p>1. Предоставить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Акт КС-2;</li> <li>- Акт КС-3;</li> <li>- Счёт-фактура;</li> <li>- программу полевых испытаний грунтов сваями;</li> <li>- исполнительную документацию (предварительную и окончательную) в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исполнительные чертежи о соответствии выполненных работ в натуре этим чертежам или внесенных в них по согласованию с проектировщиками изменений сделанных лицами ответственными за производство СМР;</li> <li>• Технический отчет испытаний свай на прочность и на сплошность;</li> <li>• Сертификаты, технические паспорта или другие документы, накладные, паспорт на готовое изделие (каркас) удостоверяющие качество материалов и оборудования, конструкций и деталей, примененных при производстве работ;</li> <li>• Акты освидетельствования скрытых работ;</li> <li>• Акты подтверждающие экономию/перерасход материалов поставки Заказчика.</li> </ul> </li> </ul>
13.	Дополнительные требования:	<p>-В Вашем предложении необходимо указать сроки выполнения работ и условия финансирования.</p> <p>-При расчете цены работ должна быть учтена стоимость всех вспомогательных и прочих необходимых для производства работ материалов с доставкой на объект, заработная плата рабочих, стоимость эксплуатации машин и механизмов, накладные расходы, сметная прибыль, лимитированные затраты, затраты на временные здания и сооружения.</p> <p><b>Расчет выполнить согласно Приложения №1.</b></p> <p><b>Заполнение ячеек таблицы со знаками * и ** в таблицах - обязательное. Коммерческие предложения с незаполненными строками и столбцами к рассмотрению приниматься не будут.</b></p> <p>-Подрядчик размещает свои бытовые и складские помещения на территории бытового городка и оплачивает электроэнергию расходующуюся на бытовые нужды.</p> <p>- Подрядчик осуществляет производство работ оборудованием и инструментами за счет собственных сил и средств;</p> <p>-Подрядчик осуществляет транспортировку, погрузо-разгрузочные работы за счет собственных сил и средств.</p> <p>Стропальщики Подрядчика должны иметь действующие разрешения, согласно всем нормативным документов;</p> <p>-Подрядчик обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм</p>

		<p>пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда, окружающей среды и несет ответственность за нарушение этих требований, а также за санитарное и противопожарное состояние временных сооружений, бытовых и складских помещений.</p> <p>- Ориентировочную норму расхода бетонной смеси принять с коэффициентом 1,14;</p> <p>- Работы выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативов:</p> <p>СНиП 2.02.03-85  СНиП 2.02.01-83*  СНиП 3.02.01-87  СНиП 12-01-2004  СП 47.13330-2012  СП 50.102-2011  ТСН 50-302-2004  ГОСТ 25100-2011  ГОСТ 5686-2012  ГОСТ 20522-2012  ГОСТ 19804-91</p>
14.	Сроки выполнения работ:	<p>- Предоставить график производства работ с 15.02 по 15.03.17г.</p> <p>-Обеспечение фронтом работ с 15.02.2017 г.</p>

Ваше предложение необходимо направить в адрес ЗАО «РосСтройГруп» до «17» января 2017 года по адресу: СПб, Заневский пр. дом 30, корп. 2, лит А, 4 эт.офис 7 либо 8 тел/факс 327-28-78 доб. 251 E-mail: [savostyanes@prokcorp.ru](mailto:savostyanes@prokcorp.ru)

Главный инженер

  
\_\_\_\_\_ Тришин С.А.

Начальник ПТО

  
\_\_\_\_\_ Левин С.Н.

Начальник СДО

  
\_\_\_\_\_ Савостян Е.С.