

Согласовано:
Генеральный директор

«___» _____ 2015г.

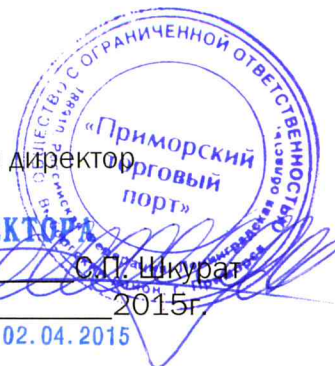
Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «ПТП»

1-й ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

С.В. ВОЛЫНЕН

по доверенности № 14 от 02.04.2015



С.П. Шкурат
2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ
по объекту: «Наружные сети канализации между колодцами К14,15,16,17 - АХК»

№п/п	Основные параметры:	
1	Вид строительства	Текущий ремонт.
2	Объект СМР	Наружные сети канализации между колодцами К14,15,16,17 - АХК. РФ, Ленинградская обл., Выборгский район, г. Приморск, порт
3	Заказчик СМР	ООО «ПТП», 188910, Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, г. Приморск
4	Назначение объекта	Отведение сточных вод от административно-хозяйственного здания на очистные сооружения.
5	Требования к участнику СМР	Наличие свидетельства о допуске саморегулируемой организации (СРО) на виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с обязательными пунктами в разделе III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту: - п.3. Земляные работы; - п.7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций; - п.12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования; - п.17. Устройство наружных сетей канализации; В случае отсутствия некоторых видов работ в свидетельстве о допуске СРО подрядчика и наличия п.33 возможно привлечение генеральным подрядчиком субподрядных организаций, имеющих в допуске СРО соответствующие пункты. При привлечении субподрядчика на выполнение части работ, доля работ, выполняемых собственными силами подрядчика, должна составлять не менее 70% в денежном выражении

		<p>от стоимости работ по контракту с заказчиком.</p> <p>Опыт работы на аналогичных объектах.</p> <p>Наличие документов, подтверждающих обеспеченность квалифицированным персоналом по заявленному виду работ, имеющим трудовой стаж, в соответствии с действующим законодательством РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дипломы, удостоверения, свидетельства, решения комиссий о присвоении квалификационного разряда; <p>Наличие свидетельства о регистрации, аттестации или аккредитации лаборатории по контролю качества работ и услуг (бетонные, земляные и др. работы) или договор с аккредитованной лабораторией. Приложение к свидетельству должно содержать перечень объектов, на которых разрешено проведение работ, применяемые виды и методы контроля.</p> <p>Наличие документов, подтверждающих наличие у подрядчика по строительству постоянно действующей службы контроля качества.³³</p>
6	Перечень и объем требуемых работ	<p>Ремонт системы канализации (наружные сети) между колодцами К14,15,16,17.</p> <p>1. На участке между колодцами К14,15,16,17 малая пропускная способность канализационных стоков по трубопроводам $\varnothing 160/139$мм, частые засорения трубопроводов, заполнение стоками колодцев №14,15,16. Возможны подземные повреждения (замытие трубопровода);</p> <p>2. Колодец №17 - смещена плита перекрытия</p> <p><u>Выполнить комплекс СМР по ремонту наружной сети канализации между колодцами К14,15,16,17 и установить плиту покрытия колодца К17 в проектное положение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - демонтаж асфальтобетонного покрытия (22х2,0х0,1) - V=4,4м³; - разработка грунта вручную (22х1,5х2,5) - V=82,5м³; - демонтаж трубы между колодцами К14,15,16,17 $\varnothing 160/139$мм - L=22п.м; - откачка воды 40 часов; - устройство основания из песка толщ. t=0,2м (22х0,6х0,2) - V = 2,64м³ (закупка); - монтаж канализационной трубы $\varnothing 160/139$мм «Pragma» – L=22п.м (закупка); - герметизация вводов труб в колодцах цементным раствором – 6шт; - засыпка верха трубы песком толщ. t=0,3м (22х0,6х0,45) - V =5,94м³ (закупка); - обратная засыпка грунта вручную с послойным уплотнением - V=69,6м³; - демонтаж плиты перекрытия колодца К17; - монтаж плиты перекрытия колодца К17;

		<ul style="list-style-type: none"> - устройство щебеночного основания $t=0.1\text{м}$ из щебня фр. 20-40мм (22х2,0х0,2) - $V=8,8\text{м}^3$(закупка); - устройство покрытия $t=0.1\text{м}$ из мелкозернистого асфальтобетона (24х2,0х0,1) - $V=4,4\text{м}^3$ (закупка); - асфальтобетон уплотнить ручной вибротрамбовкой – $S=44\text{м}^2$; - места сопряжения старого и нового а/б покрытия пролить жидкой битумной мастикой– $L=46.0\text{м}$; - уборка строительного мусора $V=4,9\text{м}^3$;
7	Условия выполнения СМР	<p>Работы выполняются в условиях действующего производства.</p> <p>Все виды огневых и работ повышенной опасности выполнять в строгом соблюдении Регламентов ООО «ПТП», требований ИСМ действующей на предприятии, а также действующих СТП.</p> <p>При проведении работ обеспечить место проведения работ первичными средствами пожаротушения.</p> <p>До начала производства работ (после подписания договора) разработать проект производства работ (ППР) в соответствии с ОР-91.010.30-КТН-111-12 «Порядок разработки проектов производства работ на строительство, техническое перевооружение и реконструкцию объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов», с Регламентом "Порядок организации огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах организаций системы "Транснефть" и оформления нарядов-допусков на их подготовку и проведение" (ОР-03.100.30-КТН-150-11), а также особыми условиями данного Технического задания.</p> <p>Работы производить строго по согласованию с ООО «ПТП».</p> <p>Обо всех происшествиях немедленно информировать Заказчика.</p> <p>До начала производства работ подрядная организация оформляет совместный приказ «Об организации безопасного проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на объектах ООО «ПТП». При изменении ответственных лиц (руководителей работ) от Подрядной организации соответствующие изменения вносятся в совместный приказ.</p> <p>У Подрядчика должна быть своя Служба контроля качества, а также достаточное количество ИТР, аттестованных в области промышленной безопасности для проведения строительномонтажных работ.</p>

8	Требования к материалам	Поставляемые Подрядчиком материалы, используемые в работе, должны иметь все необходимые сертификаты и паспорта качества и должны соответствовать проектной документации
9	Перечень обязательных согласований, утверждений и экспертиз	Не требуется
10	Срок выполнения работ	Начало работ - 28.09.2015г. Окончание работ - 06.10.2015г. Работы выполнять в рабочие дни.
11	Требования к технике безопасности и экологической безопасности	Требования к режиму безопасности и гигиене труда в соответствии со СНиП 12-03-2001. Раздел охраны окружающей среды Подрядчик разрабатывает в соответствии с действующим природоохранным законодательством и стандартами экологической безопасности. Строительные, промышленные и твердые бытовые отходы, образующиеся в процессе деятельности Подрядчика, утилизируются силами и за счет средств Подрядчика.
12	Требования к производству работ	Технология производства работ должна разрабатываться Подрядчиком на основании требований СНиП, действующей нормативной документации в Российской Федерации, регламентов, проектной документации, распоряжений ООО «ПТП» в составе ППР.
13	Требования к сметной документации	Сметная (договорная) стоимость объекта должна определяться в соответствии с требованиями МДС 81-35.2004, на основании действующей сметно-нормативной базы (ФЕР, ТЕР, ТСНБ-2001 ЛО). Для определения текущей стоимости строительства к базисным ценам, применять коэффициенты (индексы) перевода в текущие цены, публикуемые органами исполнительной власти РФ (Минстрой РФ или Северо-Западным Региональным центром ценообразования в строительстве (ООО «ЦИНИНС»)). При формировании сметной (договорной) цены в исключительных случаях допускается применение сборников рекомендательного характера (ЭСН, ЭСНр и т.д.) не утвержденных органами исполнительной власти субъектов РФ. При обосновании претендентами своего предложения по форме «твердой» цены её величину рекомендуется рассчитывать в строгом порядке с учетом сроков строительства и планируемым распределением объемов работ по кварталам и месяцам. При этом в сметной документации могут быть использованы прогнозные индексы изменения сметной стоимости, разрабатываемые региональными

		органами по ценообразованию в строительстве и утвержденные органами исполнительной власти субъектов РФ.
14	Требования к исполнительной документации	<p>По итогам выполненных работ Подрядчик передает Заказчику полный комплект исполнительной документации, оформленной в соответствии с отраслевым регламентом ОР-91.010.30-КТН-266-10 «Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Формирование приемо-сдаточной документации».</p> <p>В составе исполнительной документации предоставить фотоматериалы по всем этапам работ.</p>
15	Другие условия	<p>Гарантийный срок службы выполненных работ – не менее 24 (двадцати четырех) месяцев от ввода в эксплуатацию.</p> <p>Порядок сдачи-приемки работ осуществляется на основании требований ОР-91.010.30-КТН-266-10 «Объекты магистральных нефтепроводов. Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Формирование приемо-сдаточной документации».</p> <p>В процессе производства работ необходимо обеспечить сохранность действующих сетей, имущества ООО «ПТП».</p> <p>Приемка работ производится на каждом конструктивном элементе, по каждому промежуточному этапу работ, с составлением Акта приемки выполненных работ с участием представителей Заказчика, строительного контроля Заказчика, Подрядчика, строительного контроля Подрядчика.</p> <p>Кроме этого производится освидетельствование каждой отдельной операции с составлением Акта на скрытые работы с участием вышеуказанных представителей сторон.</p> <p>При производстве работ выполняется строительный контроль со стороны Подрядчика и Заказчика в соответствии с требованиями Отраслевого регламента ОР-91.200.00-КТН-045-14 «Порядок осуществления строительного контроля при производстве СМР на объектах организаций системы «Транснефть»</p>

Начальник отдела ТЭПС

С.А. Пузанов

Лист согласования

Техническое задание "Наружные сети канализации между колодцами К1.

Согласующее лицо	Виза	Дата	Подписал
Советник генерального директора Мельников Игорь Владимирович	Согласовано	15.07.2015	Мельников Игорь Владимирович (подписано без ЭЦП)
Начальник отдела ТЭПС Пузанов Сергей Анатольевич	Согласовано	14.07.2015	Пузанов Сергей Анатольевич (подписано без ЭЦП)
1-й Заместитель генерального директора Волынец Сергей Васильевич	Согласовано	15.07.2015	Волынец Сергей Васильевич (подписано без ЭЦП)
Земеститель генерального директора по эксплуатации Воденеев Олег Игоревич	Согласовано	14.07.2015	Воденеев Олег Игоревич (подписано без ЭЦП)
Главный инженер Проскрянов Валерий Евгеньевич	Согласовано	14.07.2015	Проскрянов Валерий Евгеньевич (подписано без ЭЦП)
Начальник отдела Воронов Владимир Иванович	Согласовано	15.07.2015	Воронов Владимир Иванович (подписано без ЭЦП)
Начальник отдела Квитанцев Владимир Геннадьевич	Согласовано	15.07.2015	Стулов Владимир Евгеньевич (подписано без ЭЦП)
Начальник отдела Ермакова Елена Афиногеновна	Согласовано	15.07.2015	Ермакова Елена Афиногеновна (подписано без ЭЦП)
Начальник отдела Лебедева Татьяна Борисовна	Согласовано	14.07.2015	Лебедева Татьяна Борисовна (подписано без ЭЦП)
Начальник производственной службы Савченко Александр Иванович	Согласовано	14.07.2015	Белокрылов Евгений Владимирович (подписано без ЭЦП)

Состояние: Согласован

Соответствие бумажной версии документа электронной версии в СЭД "1С:Документооборот" подтверждаю

Ответственный исполнитель _____ Пузанов Сергей Анатольевич

Подготовил Семенова Елена Октябрьевна