

Приложение № 1 к договору №
От «__» _____ 2015 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку рабочей документации

«Ремонт инженерных сетей (водоснабжения, канализации, тепловых сетей, слаботочных сетей связи, эстакад и опор) в зоне существующих корпусов 53, 15, 68, 12, 11, 13, 9»

**Фрязино
2015г.**

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.1.	Район проведения работ	АО «НПП «Исток» им. Шокина», по адресу: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2А. Границы района проведения работ определены зоной ремонтно-строительных работ в зоне существующих корпусов 53, 15, 68, 12, 11, 13, 9.
1.2.	Сведения об объекте	Инженерные коммуникации, попадающие в границы существующих корпусов 53, 15, 68, 12, 11, 13, 9.
1.3.	Обоснование начальной (максимальной) цены договоров	Смета
1.4.	Порядок оплаты	Оплата осуществляется Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 60 (шестидесяти) банковских дней с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ на основании счета, представленного Исполнителем.
1.5.	Приемка выполненных работ	При завершении разработки рабочей документации Исполнитель представляет Заказчику Акт сдачи – приёмки рабочей документации, а также — 4 экз. рабочей документации на бумажном носителе, один экземпляр в электронном виде, которые передаются Заказчику по накладной.
1.6.	Стадийность проектирования раздела	Одна стадия: рабочая документация

2.1.	Требования к разделу рабочей документации	<p>а) В соответствии с планом строительства корпусов №155 и №156 запроектировать следующие разделы рабочей документации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт сетей водоснабжения и канализации в границах существующих корпусов 12, 11, 13, 9. 2. Ремонт сетей водоснабжения и канализации в границах существующих корпусов 53, 15,
------	---	--

		<p>68.</p> <p>3. Архитектурно-строительные решения по ремонту эстакад и опор в границах существующих корпусов 12, 11, 13, 9.</p> <p>4. Ремонт технологических сетей в границах существующих корпусов 12, 11, 13, 9.</p> <p>5. Ремонт сетей электроснабжения в границах существующих корпусов 12, 11, 13, 9.</p> <p>6. Ремонт сетей связи в границах существующих корпусов 12, 11, 13, 9.</p> <p>b) Вынос сетей выполнить в безопасные от строений зоны в соответствии с требованиями нормативных документов.</p> <p>c) Проектом предусмотреть подключение существующих строений ко всем инженерным сетям, а также возможность подключения к ним проектируемых корпусов №155 и №156 в соответствии с проектными решениями по внутренним инженерным системам.</p> <p>d) Проектирование провести по результатам обследования наружных сетей с учетом реконструкции существующих коммуникаций и прокладки новых.</p>
2.2.	Требования к составу проектной документации	В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
2.3.	Инженерные решения (наружные сети)	От существующих и проектируемых инженерных сетей в пределах выделенных лимитов
2.4.	Инженерные системы зданий, сооружений (внутренние сети)	От существующих и проектируемых инженерных сетей в пределах выделенных лимитов
2.5.	Управление производством, охрана труда	Принять существующими на предприятии.
2.6.	Категории по пожарной и взрывопожарной документации	Рассчитываются в процессе разработки проектной документации в соответствии с СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности»
2.7.	Охрана окружающей среды	В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и

		требованиях к их содержанию»
2.8.	Мероприятия по соблюдению требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.04.2010г. №235 при проектировании предусмотреть: - энергоэффективное оборудование, соответствующее требованиям государственных стандартов и других нормативных документов; - оборудование с диапазоном рабочих температур, соответствующим климатической зоне, для уменьшения затрат энергоресурсов на подогрев и охлаждения мест установки оборудования; - минимальное использование источников света с лампами накаливания.
2.9.	Требования по инженерно-техническим мероприятиям, защите населения и устойчивости работы предприятия при чрезвычайных ситуациях (ГО и ЧС).	Разработка проекта выполняется с учетом исходных данных и требований территориального управления МЧС Российской Федерации

«Заказчик»

Генеральный директор
АО «НПП «Исток» им. Шокина»
_____ А.А. Борисов

МП

«Исполнитель»

_____/_____

МП