

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий обязанности
Генерального директора

ОАО «ВНИПИнефть»



Д.А. Сергеев

20 17 г.

СОГЛАСОВАНО

СПО

«___» _____ 20___ г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «РНПК»

В.В. Абрамов

«___» _____ 20___ г.

ЗАДАНИЕ**НА ВЫПОЛНЕНИЕ И СОГЛАСОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЧАСТИ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ***по объекту***«Строительство комплекса установки ЭЛОУ-АВТ-5 на АО «РНПК»**

1	Наименование объекта	1.1. Строительство комплекса установки ЭЛОУ-АВТ-5 на АО «РНПК»
2	Наименование Заказчика	2.1. АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания».
3	Местоположение объекта	3.1. 390011, Российская Федерация, Рязанская область, г. Рязань, район Южный Промузел, д. 8, промплощадка АО «РНПК», планшеты 31 и 32
3	Вид строительства	3.1 Реконструкция резервуарного парка в рамках строительства новой установки ЭЛОУ-АВТ-5
4	Заказчик	4.1. 390011, Российская Федерация, Рязанская область, г. Рязань, район Южный Промузел, д.8, Акционерное Общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (АО «РНПК») ПАО «НК Роснефть» Тел.: (4912) 92-05-61 E-mail: rnpk@rosneft.ru Генеральный директор – Абрамов Владимир Владимирович
5	Ответственный представитель Заказчика	5.1. Главный специалист отдела сопровождения проектов реализации АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (АО «РНПК») Гаджиев Сергей Александрович Тел.: (4912) 93-33-42 E-mail: sagadzhiev@rosneft.ru.
6	Генеральная проектная организация	6.1 ОАО «ВНИПИнефть» (Подрядчик по проектированию) Юридический (фактический) адрес: Россия, 105005, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д. 32, стр.1.

		ИНН 7701007624. Телефон: (495) 795-31-30. Факс: (495) 795-31-30. Временно исполняющий обязанности Генерального директора Сергеев Денис Анатольевич
7	Стадия проектирования	7.1. Проектная документация
8	Наименование СТУ	8.1. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения соблюдения норм и правил пожарной безопасности расположения сырьевого парка комплекса установки ЭЛОУ-АВТ-5 на АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания».
9	Сроки разработки и согласования СТУ	9.1. В соответствии с Договором.
10	Уровень ответственности объекта	10.1. Повышенный уровень ответственности сооружений по Федеральному закону от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 4.
11	Разработчики СТУ Субподрядная организация	
12	Краткое обоснование необходимости разработки СТУ	8.1 Объем проектируемого сырьевого парка нефти тит. 001.550.110 $4 \times 3000 \text{ м}^3 = 12000 \text{ м}^3$. Категория IIIa – в соответствии с требованием п.5.1 табл.1 СП 155.13130.2014. 8.2. Расстояние от проектируемого сырьевого парка нефти тит.001.550.110 до существующей установки АВТ-4 должно быть 100м в соответствии с требованием п.6.10.2.12 табл.40 СП 4.13130.2013. По факту расстояние – 40,81м. 8.3. Расстояние от проектируемого сырьевого парка нефти тит.001.550.110 до существующей установки АВТ-2 должно быть 100м в соответствии с требованием п.6.10.2.12 табл.40 СП 4.13130.2013. По факту расстояние – 88,54м. 8.4. Расстояние между проектируемым сырьевым парком нефти тит.001.550.110 и насосной промпарка некондиции тит. 001.550.140 должно быть 40м в соответствии с требованием п.7.5 СП 155.13130.2014. По факту расстояние – 31,01м.
13	Исходные данные для разработки СТУ	13.1 Предварительный план организации земельного участка. 13.2 Дополнительные исходные данные предоставляются разработчику СТУ по его запросу.
14	Назначение и краткая характеристика объекта	14.1. Комплекс установки ЭЛОУ-АВТ-5 предназначен для обессоливания, обезвоживания и переработки смеси Западно-Сибирской нефти, поступающей на установку по трубопроводу.

15	Использование нормативных правовых актов, нормативных и других документов	<p>15.1 Разработка СТУ должна проводиться на основании применимых положений нижеприведенных нормативных правовых актов Российской Федерации в области пожарной и промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазодобывающей промышленности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон № 384 от 30 декабря 2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». 4. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 5. СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности. 6. СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 7. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (утверждена приказом МЧС России от 10.07.09 № 404, зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 14541 от 17.08.09)). 8. Порядок разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства, утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 15 апреля 2016 г. N 248/пр (зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2016 г., регистрационный № 43505).
16	Требования к разработке, согласованиям и экспертизам СТУ	<p>16.1 СТУ разрабатываются и согласовываются в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пункта 8 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – пункта 5 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, (утв. постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»); – Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства, утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 15 апреля 2016 г. N 248/пр (зарегистрирован Минюстом России 31

		<p>августа 2016 г., регистрационный № 43505);</p> <ul style="list-style-type: none"> – статьи 20 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; – пункта 2 статьи 78 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федеральных законов от 10 июля 2012 г. N 117-ФЗ, от 02 июля 2013 г. N 185-ФЗ).
17	Пояснительная записка к СТУ	<p>17.1 Должна быть разработана пояснительная записка к СТУ, содержащая информацию о необходимости разработки СТУ, принятых проектных технических решениях, описание нормативных положений, содержащих новые технические требования, информацию об обеспечении пожарной безопасности объекта, а также информацию о согласовании СТУ.</p>
18	Требования к оформлению СТУ	<p>18.1 Оформление СТУ должно осуществляться в соответствии Порядком разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства, утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 15 апреля 2016 г. N 248/пр (зарегистрирован Минюстом России 31 августа 2016 г., регистрационный № 43505).</p> <p>14.2 СТУ и пояснительная записка должна передаваться в следующем виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 экземпляра на бумажном носителе; - 1 электронная копия документов. Состав и структура электронной версии передаваемой документации должны быть идентичны бумажному оригиналу. <p>СТУ и пояснительная записка должны быть переплетены способом, позволяющим полный разворот документа для снятия копии с любого листа. Сшивание скобами не допускается.</p> <p>Комплекты электронных копий документов, должны передаваться на лазерных дисках (CD-R или DVD-R), не имеющих физических повреждений и бумажных наклеек. Каждый диск должен иметь заводское полимерное покрытие, предназначенное для надписей фломастером или печати струйным принтером. Диск должен иметь отличительную информацию.</p> <p>Комплект электронных копий документов должен иметь электронную опись вложения в формате MS Excel с указанием номера диска, номера документа, номера редакции документа, наименования документа, наименований файлов, соответствующих документу.</p> <p>Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы MS Windows 9X/XP (текстовые документы в формате Word 2007, табличные в Excel 2007, графические в AutoCAD). Использование форматов файлов, отличных от стандартных, согласовывается с Заказчиком дополнительно.</p>
19	Приложения	<p>19.1. Предварительная схема планировочной организации земельного участка М 1:2000</p>

От Заказчика:

Начальник управления проектов
развития

С.В. Степанников

Главный специалист отдела
реализации проектов

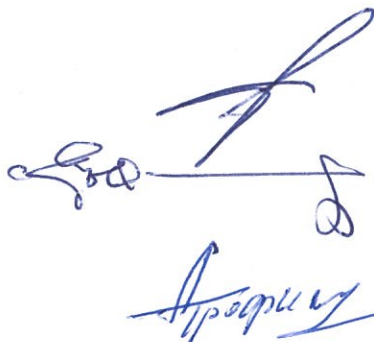
С.А. Гаджиев

От Генпроектировщика:

Технический директор

Руководитель проекта

Главный инженер проекта

Three handwritten signatures in blue ink are positioned in the center of the page. The top signature is a large, stylized flourish. The middle signature is a smaller, more compact scribble. The bottom signature is a cursive name that appears to be 'Александр'.

М.С. Кувшинов

В.Н. Семенов

А.В. Трофимов

От Субподрядчика: