

СОГЛАСОВАНО

Технический директор

ООО «Омсктехуглерод»

С.Е. Лосев

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «Омскимущество»

А.И. Касперович

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку «Специальных технических условий» (СТУ)
по объекту: «Логистический центр».

1. 1	Наименование Заказчика	ООО «Омск-имущество»
2. 2	Наименование объекта	«Логистический центр»
3. 3	Географическое положение объекта	Омская область, г. Омск, ул. Барабинская д 20
4. 4	Вид строительства	Новое строительство
5. 5	Проектная организация	АО «НПО «ПЛАСТПОЛИМЕР»
6. 6	Субподрядная организация	По результатам тендера
7. 7	Требования к организации, выполняющей разработку специальных технических условий (СТУ)	В соответствии с Приказом МСиЖКХРФ № 248/пр от 15. 04. 2016: - Организация, имеющая статус проектной организации», научно-исследовательской или другой организацией, обладающей научно-техническим потенциалом и опытом практической работы в соответствующей области. - Наличие квалифицированного персонала, аттестованного и обученного для осуществления данного вида деятельности. - Наличие опыта и практической работы в соответствующей области.
8. 8	Сроки выполнения работ	01.11.2017-31.12.2017
9.	Предварительные исходные данные для разработки СТУ	Проектируемый объект предназначен для приема, хранения и выдачи технического углерода. В соответствии с ГОСТ и техническими условиями технический углерод может храниться при температуре и влажности окружающей среды. Технический углерод – твердый трудногорючий материал; горит без пламени (тлеет). Хранение технического углерода предусмотрено в бумажных и полиэтиленовых мешках и в полипропиленовых бигбегах емкостью 1 м3 на деревянных поддонах в 2 яруса. Транспортирование биг-бегах и поддонов с мешками осуществляется дизельными погрузчиками. Категория склада по пожарной опасности ВН. В состав объекта входят: - навес для хранения технического углерода общей

		<p>площадью 16 000 м².</p> <p>- административно-бытовые и подсобно-производственные помещения:</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности: Ф3.6, Ф4.1 (ТР ТПБ № 123-ФЗ);</p> <p>Степень огнестойкости: II (ТР ТПБ № 123-ФЗ);</p> <p>Категория по пожарной опасности: не категоризируется;</p> <p>Класс конструктивной пожарной опасности СО (ТР ТПБ № 123-ФЗ);</p> <p>Уровень ответственности нормальный (ТР № 384-ФЗ);</p>
10.	Требования к разработке специальных технических условий (СТУ)	<p>10.1. На основании ч.8 ст.6 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ и ч.2 ст.78 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ,</p> <p>10.2. В соответствии с п. 1 части 1 ст. 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ выполнить расчет пожарного риска.</p> <p>10.3. статья 6 п. 8 Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>10.4. п. 5 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства №87;</p> <p>10.5. Приказ Минстроя РФ от 15.04.2016 г. №248 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».</p>
11.	Необходимость разработки СТУ	<p>Не установлены требования к хранению твердых горючих материалов под навесом, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - допустимая площадь хранения технического углерода, необходимость разделения навеса на пожарные отсеки; - расстояния до зданий и сооружений; - системы противопожарной защиты; - требования к противопожарному водопроводу (интенсивность орошения, количество струй).
12.	Перечень основных нормативных документов	<p>Разработать СТУ в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
13.	Этапы разработки специальных технических решений	<p>Согласование и утверждение технического задания на разработку Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты объекта</p>

		Заказчиком строительства. Разработка Специальных технических условий. Сопровождение процедуры согласования СТУ в МЧС России и Минстроительства России до получения положительного заключения.
14.	Особые условия	В условиях действующего производства. Объект строится при стесненных условиях работ.
15.	Срок выдачи документации	Передача СТУ Заказчику – 01.12.2017. Согласование СТУ в УНД ГУ МЧС КК – 31.12.2017; Согласование СТУ в Минстрой России – 15.02.2018.
16.	Требования Заказчика к составу срокам и порядку предоставления отчетных материалов Подрядчиком	16.1. Согласно календарному плану 16.2. Документацию выполнить с использованием программного продукта «AutoCAD-2004», «Word» в файл-папках на бумажном носителе и в электронном виде (формат «pdf»); 16.3. Документацию передавать в бумажной копии в файл-папках в 4 экземплярах и в электронном виде в количестве 2 копии. 16.4. Электронная копия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках) в формате «pdf», «dwg» или «cdw». 16.5. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел (том, книга, альбом, чертеж и т.п.) должен быть представлен на отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. 16.6. Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра операционной системы Windows XP/7. 16.7. Формат заказанной документации, передаваемой в электронном виде, должен быть согласован с заказчиком.
17.	Перечень исходных данных	Исходные данные предоставляются ООО «Омсктехуглерод» по письменному запросу организации.

Начальник СОТиПБ

Начальник СОиПГП

Руководитель проектов

Кусанов С.М.

Дурдин Д.А.

Кривицкий Н.А.