

ЗАДАНИЕ

на проектирование

«Железнодорожного пути необщего пользования №35»

№ п/п	Перечень основных данных и требования	Данные и требования
1.	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Омск-Имущество» (ООО «Омск-Имущество»)
2.	Исполнитель (генеральная проектная организация)	ООО « _____ »
3.	Наименование объекта строительства	Железнодорожный путь необщего пользования №35
4.	Назначение объекта	Железнодорожный путь эстакады слива сырья
5.	Местоположение производства	Территория действующего завода «ООО «Омсктехуглерод» РФ, 644049, г. Омск, ул. Барабинская, д20, тел. +7(3812)45-86-49
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Сведения о сроках проведения работ по проектированию	В соответствии с договором
8.	Стадийность проекта	Две стадии: - проектная документация; - рабочая документация
9.	Требования к документации и ее составу	Проектная документация разрабатывается в соответствии с постановлением правительства РФ от 13.02.2008г №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Комплект рабочей документации разработать в соответствии с требованиями ГОСТ 21.1 101-2013
10.	Объекты проектирования	Выполнить проектирование строительства врезки от торца проектируемого ж.д. пути №35 до центра стрелочного перевода на ж.д. пути №11. Ориентировочная протяженность 20 метров. Вес рельса Р – 65 шпалы железобетонные с эпюрой шпал 1600кг/км. Проектируемый путь должен быть расположен на участке №55:36:120308:3097
11.	Потребность в инженерных изысканиях	нет
12.	Определение сметной стоимости строительства	<p>Подрядчик разрабатывает сметы, входящие в состав рабочей документации, в базовом уровне цен «Территориальная сметно-нормативная база (ТСНБ-001 редакции 2014) Омская область в формате ПК «Гранд-Смета», с переводом в текущий уровень цен (на момент выдачи документации) в следующем составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сводный сметный расчет стоимости строительства (ССР СС): <ol style="list-style-type: none"> 1). В базовом уровне цен 2001 (ТСНБ-2001 редакция 2014) 2). В текущем уровне цен на момент выхода проектной документации 3). В формате АРПС 2. Объектные, локальные сметы в соответствии с действующей методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ. 3. Ведомости потребности в ресурсах к каждой локальной смете.

		При разных версиях ПК «Гранд-Смета» у Подрядчика и Заказчика, Заказчик вправе запросить сметы в универсальном XML формате.
13.	Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ПМООС)	Раздел ПМООС разрабатывается в соответствии с законодательной и нормативно-методической документацией, регламентирующей деятельность по охране окружающей среды в РФ.
14.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить в соответствии с СП165.1325800.2014 инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. 2. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций проектов строительства (в действующей редакции) согласно законодательству РФ по ГО и ЧС. Федеральный закон от 21.12.1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и технического характера»
15.	Требования по пожарной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектную документацию выполнить в соответствии с Федеральным законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в действующей редакции. 2. Разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
16.	Особые условия (требования), которые необходимо учесть при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство в условиях действующего предприятия. 2. При разработке ПОС и ПОД: - вывоз и утилизация отходов, образующихся в процессе строительства, осуществляет подрядная организация; 3. В соответствии с техническими условиями на присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения предусмотреть строительство необходимых систем инженерно-технического обеспечения (включающих сети. Сооружения и оборудование), включая системы электроснабжения, водоотведения (сбор и отвод линейных вод, сбор и отвод сточных вод)
17.	Условия передачи проектной документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектную и рабочую документацию выполнить с использованием программного продукта «AutoCAD» и файл-папках на бумажном носителе и в электронном виде (формат «pdf» и «dwg») 2. Документацию передавать в бумажной копии в файл-папках в экземплярах и в электронном виде в количестве 2 копий. 3. Электронная копия комплекта документов передается на Флэш-карте в формате «pdf» и «dwg». 4. Состав и содержание флэш-карты 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. 5. Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра операционной системы Windows XP/7/8/10. Использование форматов файлов, отличных от стандартных, согласовывается дополнительно. 6. Формат, заказанной документации, передаваемой в электронном виде, должен быть согласован с заказчиком.

18.	Согласование проектной документации	Согласование проекта в экспертных и надзорных организациях проводит Заказчик с привлечением специалистов проектной организации. Затраты на проведение экспертизы проектной документации несет Заказчик.
-----	-------------------------------------	---

Технический директор
ООО «Омск-Имущество»


Д.В. Кондратов