


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Талдинское ПТУ»


« _____ » _____ 2020 год

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
объекта «Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС)
станция Ерунаково – станция Технологическая
ООО «Талдинское ПТУ»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Заказчик проекта	ООО «Талдинское погрузочно-транспортное управление» 653206, Кемеровская обл., Прокопьевский район, с. Терентьевское, ул. Центральная, д.15
2	Основание для проектирования	План инвестиций на 2020 год
3	Местоположение проектируемого объекта	Кемеровская область, Новокузнецкий район, станция Ерунаково, Ерунаковское лесничество
4	Вид строительства	Техническое перевооружение
5	Стадийность проектирования	Рабочая документация
6	Проектная организация (наименование, адрес)	Определяется на конкурсной основе
7	Срок начала и окончания строительства	2020-2021гг.
8	Источник финансирования	Собственные средства
9	Сведения о сырьевой базе (для проектов по разработке месторождений полезных ископаемых)	Не требуется
10	Сведения об особых условиях площадки и района строительства	Сейсмичность района -7 баллов, снеговая нагрузка 150 Мпа, температурный режим от +40 до -50 (глубина промерзания 2.0-2,2м)
11	Основные показатели проектируемого объекта (производственная мощность, номенклатура продукции и др.)	Длина ВОЛС станция Ерунаково – станция Технологическая – не более 2 км, уточнить при проектировании.
12	Объект строительства	Волоконно-оптическая линия связи с организацией сети передачи данных между станциями Ерунаково ОАО «РЖД» и Технологическая ООО «Талдинское ПТУ».
13	Наличие утверждённых регламентов	Нет
14	Требования по выполнению научно-исследовательских и экспериментальных работ	Не требуется
15	Требования к технологии, производственным процессам и основному оборудованию	Предусмотреть: 1. ВОЛС между объектами: пост ЭЦ станции Ерунаково – модуль дежурного по станции Технологическая. 2. Основные технические решения, типы оборудования, марки кабелей согласовать с Заказчиком.

16	Основные источники инженерного обеспечения (эл. энергией, теплом, водой и др.)	Согласно техническим условиям ООО «Талдинское ПТУ» и ОАО «РЖД»
17	Требования по механизации и автоматизации технологических (производственных) процессов	Нет
18	Режим работы предприятия (объекта) и персонала	Круглогодично, 2 смены по 12 часов в сутки.
19	Требования к архитектурно-строительным, объёмно-планировочным и конструктивным решениям	Не требуется
20	Требования к благоустройству территории объекта	Не требуется
21	Указания о выделении этапов (очередей) строительства и их состав	Не требуется
22	Сведения об инженерных изысканиях	Не требуется
23	Сведения о результатах обследования технического состояния зданий, сооружений и конструкций (при реконструкции, кап. ремонте) объекта незавершенного строительства	Не требуется
24	Способ строительства	Подрядный
25	Генеральный подряд	Определить на конкурсной основе
26	Требования к составу и содержанию проектной документации (с указанием дополнительных требований и условий)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочую документацию выполнить в объеме, достаточном для строительства объекта. 2. Срок выполнения проектных работ – 60 календарных дней. 3. Основные технические решения согласовать с представителями станции Ерунаково ЗСЖД ОАО «РЖД».
27	Указания по согласованию проектной документации (на стадиях проектирования и государственной экспертизы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая документация передаётся Заказчику в электронном виде. 2. Необходимые корректировки рабочей документации в рамках настоящего договора, возникшие в процессе согласований, выполняется без дополнительной платы.
28	Требования по выполнению сметной документации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сметную документацию разработать и предоставить: <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Электронный вариант в программе «ГРАНД-смета» версии не ниже 2019г. 1.2. Локальные сметы, объектные сметы, сводной сметный расчет представить в базисных ценах 2001г., в редакции 2014г. 1.3. При пересчете стоимости материалов и оборудования из текущей стоимости (цена по прайсу, цена поставщика и т.д.) в базовую применять следующие коэффициенты: На материалы: Кмат=6,863 Ктранспортные= 4,6% Кзагот-складские= 2%. На оборудование:

		Коборудование=5,07 Ктранспортные= 3% Кзагот-складские=1.2% 2. Объектные сметы выпускать в базисных ценах. 3. Сводный сметный расчет в базисном уровне цен; 4. Ресурсные сметы в базисном уровне цен.
29	Требования по передаче проектно-сметной документации Заказчику	Исполнитель комплектует и передает Заказчику 4 (четыре) экземпляра рабочей документации на бумажном носителе и один экземпляр в электронном виде в формате pdf.
30	Перечень исходных материалов, прилагаемых к заданию на проектирование	Рабочая документация «Оперативно-технологическая связь ООО «Талдинское ПТУ».

Составил:

Заместитель главного инженера
ООО «Талдинское ПТУ»



М.Ю. Антонов

Согласованно:

Главный инженер
ООО «Талдинское ПТУ»



Ю.А. Каргин

Нач. сектора ЦТ

Олежко К. П.

