


УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОКС  
АО «ГМК «Дальполиметалл»



подпись

С.Г. Антипин  
Ф.И.О.

" 23 " 07 2021 г.

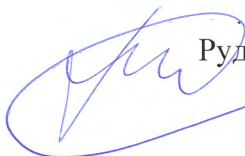
### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на разработку проектной документации по объекту:  
«Технологическая линия по производству топливных гранул (пеллет)  
АО «ГМК «Дальполиметалл»»

№ п/п	Наименование требований	Содержание требований
1	Наименование и местоположение проектируемого производства и объекта	«Технологическая линия по производству топливных гранул (пеллет) АО «ГМК «Дальполиметалл»» Российская Федерация, Приморский край, г. Дальнегорск, на расстоянии 5378м от перекрестка автодорог «Дальнегорск - Черемшаны» и «Дальнегорск - Николаевка» на север, промплощадка рудника «Николаевский».
2	Основание для проектирования	Договор
3	Заказчик	АО «ГМК «Дальполиметалл» Россия, 692446, г. Дальнегорск, Приморский край, Проспект 50 лет Октября, д.93.
4	Исполнитель	Определяется тендером.
5	Вид строительства	Новое строительство
6	Стадийность проектирования	Проектная документация (П) Рабочая документация (Р)
7	Сроки начала и окончания проектирования	Согласно Календарному плану работ.
8	Перечень исходных данных, представляемых Заказчиком	Перечень определяет Проектировщик по согласованию с Заказчиком.
9	Особые условия строительства	Проектом определить категорию помещения по взрыво- и пожароопасности, и отнесение к ОПО.
10	Основные технико-экономические показатели, в том числе мощность завода по производству топливных гранул (пеллет)	Согласно техническим условиям и документации на оборудование производительность поставки- 1,5 т/час
11	Требования к строительным конструкциям	Существующие и вновь возводимые строительные конструкции выполнять согласно действующих СП, технических условий и паспорту на оборудование.
12	Режим работы объектов и порядок организации труда	Согласно требованиям Трудового кодекса РФ, установленному режиму работы предприятия и действующему порядку организации труда в условиях вахтового метода. Предусмотреть три варианта. 5-ти дневная рабочая неделя по 8 часов, непрерывная рабочая неделя в две смены, вахтовый режим
13	Потребность в трудовых ресурсах	Определить проектом требуемое количество персонала и его квалификацию.

14	Расчетная стоимость строительства	Определить проектом.
15	Требования к оценке опасностей и риска от природных и техноприродных процессов	Подтвердить устойчивость и безопасность несущих и ограждающих конструкций существующих зданий и сооружений на расчетный период эксплуатации.
16	Подключение к схеме автоматизации	На основании технических условий Заказчика.
<b>Специальные требования и положения по проектной документации</b>		
17	Требования к содержанию проектной документации	Содержание проектной документации должно соответствовать: 1. «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87; 2. Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в актуальной редакции (в случае отнесения объекта к ОПО); 3. Действующим нормативным документам (в т.ч. рекомендуемым к применению) на выполнение проектных работ.
18	Состав проектируемых и реконструируемых сооружений	1. Основное здание завода по производству топливных гранул (пеллет); 2. Электроснабжение; 3. Склад готовой продукции; 4. Площадка сырья, прилегающая к основному зданию; 5. Подъездные пути.
19	Основные разделы проектной документации	Согласно постановления №87 от 16.02.2008 года «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с актуальными изменениями)
20	Требования к согласованию проекта	Проектные решения согласовать с Заказчиком.
21	Требования к объему и составу рабочей документации	Проектная документация должна быть выполнена в объеме, достаточном для прохождения необходимых экспертиз (государственную экспертизу и государственную экологическую экспертизу), а также проведения строительно-монтажных работ.
22	Количество экземпляров документации передаваемой Заказчику	Документация предоставляется Заказчику на бумажном носителе (4 экз.) и в электронной версии (как в редактируемом формате, так и в PDF, чертежи в формате AutoCAD, PDF).

Инженер по надзору за строительством

 Руднев В.В.