## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1	Наименование объекта	«ДЭС-0,4 кВ в д. Сартынья Березовского района»	
2	Вид строительства	Новое строительство	
3	Сведения о стадийности проектной документации	Проектная и рабочая	
4	Данные о проектируемом объекте	Строительство дизельной электрической станции напряжением 0,4 кВ (ДЭС), автоматизированной по второй степени автоматизации, для использования в качестве основного источника электроснабжения д. Сартынья Березовского района.	
5	Исходные данные для разработки проектной и рабочей документации	<ul> <li>Задание на проектирование;</li> <li>Результаты инженерных изысканий;</li> <li>Основные технические решения, согласованные с Заказчиком;</li> <li>Паспорта ДГУ-1 мощностью 40 кВт, ДГУ-2 мощностью 75 кВт (приобретены Заказчиком).</li> </ul>	
6	Объем работ	6.1 Разработать проектную и сметную документацию в соответствии с Постановлением №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию и ст. 48 Градостроительного кодекса РФ №191-ФЗ. 6.2 Обеспечить техническое сопровождение проектной документации до получения положительного заключения негосударственной экспертизы; 6.3 Разработать рабочую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документации. 6.4 В составе рабочей документации предусмотреть: — Ведомость объемов строительно-монтажных работ отдельным альбомом. — Сборник спецификаций оборудования, изделий и материалов отдельным альбомом. — На все заводское оборудование разработать задания заводам-изготовителем отдельным альбомами.	
7	Порядок сдачи работы	По результатам выполненных работ предоставить материалы проектной и рабочей документации в электронном виде в редактируемом формате (.doc, .excel, .dwg и др.).	
8	Срок проектирования	17.07.17–1.09.17	
9	Приложение	Основные технические решения, согласованные с Заказчиком	

## Задание выдал:

Главный инженер проекта Р.Б. Кульмухаметов 8(3452)68-41-42 доб.321 rbkulmuhametov@tiis.pro

## Основные технические решения по объекту:

## «ДЭС-0,4 кВ в д. Сартынья Березовского района»

№ n/n	Наименования техническо- го решения	Предложение проектировщика	Предложение Заказчика
1	Операторская	Блок-контейнер, заводского изготовления (http://bitovka-ural.ru/bytovki/blok-konteyner-bk-2.html)	
2	Ограждение	Заграждение «МАХАОН- стандарт», ПроизводстаЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", г. Пенза (http://www.cesis.ru/?pagenam e=zagrazhdenie-maxaon- standart-2)	
3	Ворота для въезда/въезда на территорию ДЭС	Bopoma распашные «Махаон- стандарт» 4 м, Производства ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ", г. Пенза. (http://www.cesis.ru/?pagenam e=vorota-raspashnye-maxaon- standart)	
4	Фундамент	Свайный металлический под: ограждения, операторскую, ДЭС	
5	Проезды	Проезды шириной 4 м, плита дорожная гладкая аэродромная 6х2 м.	
6	Кабель	Наземная прокладка на эстакадах	

					2017.Π0.037-OTP	/lucm	
						2017.Π0.037-OTP	
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подп.	Дата		2



