



«Согласовано»

«Утверждаю»

И.о. технического директора
ООО «ИркутскЭнергоПроект»

« ____ » _____ 2023 г.
М.п.


Н.Б. Пухова
« 15 » сентября 2023 г.


Задание

на выполнение раздела «Генеральный план» рабочей документации по объекту
«Благоустройство прилегающей территории с устройством твердого покрытия из
сборного железобетона»

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
1.	Наименование объекта	«Благоустройство прилегающей территории с устройством твердого покрытия из сборного железобетона»
2.	Основание для выполнения работ	Договор на проектно-изыскательские работы
3.	Вид объекта	Площадной объект
4.	Стадия проектирования	Рабочая документация
5.	Вид строительства (новое, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Новое строительство
6.	Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация,
7.	Цели и задачи	Разработка раздела «Генеральный план» рабочей документации по размещению автомобильной парковки на 70-100 машиномест
8.	Идентификационные сведения об объекте	Автомобильная дорога (АД) №108 расположена в правобережной части г. Усть-Илимска Иркутской области. Кадастровый номер земельного участка 38:32:020204:31.
9.	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Иркутская область, г. Усть-Илимск, плотина ГЭС
10.	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Класс автодороги – обычная. Категория дороги – может быть отнесена к III. Покрытие дороги асфальтобетонное. На участке дороги АД №108 длиной 760 м на правой обочине установлены железобетонный ограждающие элементы.
11.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить документацию	-СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей»; -СП 18.13330.2019 «Генеральные планы промышленных предприятий»; -ГОСТ Р 51256-2018 «Разметка дорожная»; - Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		-ГОСТ Р 21.101.2020 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
12.	Данные о границах и месте размещения участков, на которых предполагается благоустройство	Границы работ определены ситуационным планом и вариантом 08-23-ОПРЗ(а) предпроектных проработок: . - между автодорогой № 108 и рекой Ангара, при однорядном размещении стояночных мест с обустройством подпорной стенки и с левой стороны автодороги № 108 при однорядном размещении стояночных мест с обустройством подпорной стенки, с учетом охранной зоны ВЛ 35кВ.
13.	Требования к документации	<ul style="list-style-type: none"> • На основании, разработанного варианта ОТРЗ(а) предпроектных проработок выполнить раздел «Генеральный план» рабочей документации по благоустройству территории на 70-100 машиномест; • Принять для разработки РД следующие пространственные решения по размещению автопарковок: между автодорогой № 108 и рекой Ангара, при однорядном размещении стояночных мест с обустройством подпорной стенки и пешеходной дорожки и с левой стороны автодороги № 108 при однорядном размещении стояночных мест с обустройством подпорной стенки. Допустимо увеличение стоянки на 20 машиномест со стороны р. Ангара; • Предусмотреть обустройство водоотводящих лотков вдоль всей территории проектируемой автопарковки, для отведения собранной воды в проектируемую ЛОС по проекту 7.1 КС-2021-ИОС-5.3.2 (предоставляется Заказчиком). Точка сбора сточных вод находится внутри территории УИ-ГЭС за КПП-2; • Обустройство водоотводных лотков в районе КПП-2 до точки сброса в проектируемую ЛОС предусмотреть с учетом безопасного движения персонала. В районе крайнего парковочного места, возле пересечения р. Симаха предусмотреть стыковку прикромочных лотков с лотками водоотводными бетонными с решеткой (например ЛВБ Optima); • Вариант трассировки ЛВБ от места стыковки до места сброса в ЛОС уточнить в процессе разработки РД. Согласовать ее со службами УИ-ГЭС; • Предусмотреть организацию пешеходной дорожки от автостоянки, расположенной со стороны р. Ан-

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		<p>гара до КПП-2. Пешеходную дорожку расположить вдоль парапетных плит по аналогии с решениями, представленными в проекте 2020-07У-ГП (предоставляется ООО «ИЭП»);</p> <ul style="list-style-type: none"> • При разработке раздела ГП учесть особенности размещения автопарковки близи опоры ВЛ 35 кВ, а также р. Симаха; • Для определения габаритов машиномест принять большой класс автомобиля (Приложение А СП 113.13330.2016); • Расстояние при постановке автомобилей принимать с учетом минимально допустимых зазоров безопасности (Приложение А СП 113.13330.2016); • Покрытие благоустраиваемой территории – твердое из сборного железобетона с ограждением железобетонными бордюрами; • Показать конструкцию дорожных одежд; • Выполнить планировку территории с учетом водоотведения в лотковую систему; • Выполнить планировку территории с определением объемов работ, в том числе с учетом сноса зеленых насаждений, составить ведомость объемов работ для сметного расчета; • Составить план земляных масс; • Предусмотреть нанесение дорожной разметки на благоустроенной территории, составить ведомость объемов дорожной разметки; • Разработать в составе документации профиль благоустройства с указанием отметок бордюрных камней, дорожного покрытия, газонов, МАФ; • По результатам рассмотрения Заказчиком внести корректировки в основные технические решения.
14.	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов (если их выдача предусмотрена заданием) и отчетной документации.	<p>Документацию предоставить в электронном виде в формате *.dwg., *.pdf. Свойства файла должны обеспечивать дальнейшее его редактирование с возможностью последующего нанесения/добавления/удаления линий инженерных коммуникаций, опор освещения, ограждений, МАФ, дорожной разметки.</p> <p>Исходный файл с настройками шрифтов, типов линий может предоставляться заказчиком.</p> <p>При оформлении документации использовать текстовые стили с файлами шрифтов, соответствующими ГОСТ 2.304-81.</p>
15.	Дополнительные требования	Получить промежуточные согласования этапов работ с

№ п/п	Наименование пункта	Содержание задания
		заказчиком
16.	Срок выполнения работ	Не позднее 15.11.2023
17.	Приложения (электронный вид)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ситуационный план 2. Топографическая основа в масштабе 1:500 в формате *.dwg 3. Вариант ОТПЗ(а) в форматах *.dwg., *.pdf 4. Проект 7.1 КС-2021-ИОС-5.3.2 5. Проект 2020-07У-ГП

Главный инженер проекта

И.Ю. Гармазов



