

УТВЕРЖДАЮ:
Управляющий в деле о банкротстве
ОАО "Мозырский спиртоводочный
завод" директор ООО «СтанИБор»
Насонов **В.В.Насонов**
 " 23 " 05 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

объекта: «Подключение здания вспомогательного корпуса (цеха производства алкогольной продукции) (инв. № 330/С-994) к коммунальной системе водоснабжения питьевого водопровода «Город – ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» по адресу: Мозырский район, Михалковский сельсовет, 15».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	Решение № 1676 Мозырского районного исполнительного комитета от 30.08.2021г
2. Разрешительная документация на проектирование и строительство, передаваемая проектной организации-исполнителю для разработки проектной документации	
2.1. Акт выбора места размещения земельного участка	Акт выбора размещения земельного участка от 18.03.2022
2.2. Решение об изъятии и предоставлении земельного участка	-
2.3. Решение о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства объекта	Решение № 1676 Мозырского районного исполнительного комитета от 30.08.2021г
2.4. Архитектурно-планировочное задание	№ 205 от 31.08.2021г
2.5. Заключения согласующих организаций	-
2.6. Технические условия на инженерно -техническое обеспечение объекта строительства	- технические условия № 21.7-04/35 от 27.05.2021 г. на водоснабжение, выданные Государственным предприятием «Мозырский райжилкомхоз »;
2.7. Разрешение Министерства культуры на выполнение работ на историко-культурных ценностях, а также на разработку научно-проектной документации на выполнение реставрационно-восстановительных работ на этих ценностях	Не требуется.
3. Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях	Общая площадь земельного участка- 0,1500 Га
4. Информация о строительстве	-

5. Вид строительства	Новое строительство.
6. Вид проектирования	Индивидуальный проект.
6а. Вид проектной документации	На бумажном носителе и в виде электронного документа
6б. Дополнительные требования к информационной модели	-
7. Стадийность проектирования	Строительный проект
8. Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	-
9. Параллельное проектирование и строительство	-
10. Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	Проектную документацию разработать в соответствии с ТКП 45-1.02-295-2014 «Проектная документация. Состав и содержание.» 1. Выполнить инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания. 2. Разработать проектную документацию. 3. Прохождение Госстройэкспертизы и экологической экспертизы (при необходимости)
11. Источники финансирования строительства	Собственные средства
12. Предполагаемые сроки начала и окончания строительства	
13. Предполагаемый срок эксплуатации проектируемого объекта	50 лет
14. Способ строительства	Подрядный
15. Наименование заказчика	Открытое акционерное общество «Мозырский спиртоводочный завод» (ОАО «Мозырский спиртоводочный завод») Михалковский с/с 15/93, 247755, Мозырский район, Гомельская область, Республика Беларусь тел. +375 236 20 92 22; факс +375 236 20 93 98 http://www.mozyr-svz.by e-mail: secretary@mozyr-svz.by р/с ВУ54 ВАРВ 3012 4673 2001 0000 0000 в г. Мозырь ЦБУ № 338 ОАО «Белагропромбанк», БИК ВАРВВУ2Х, УНН 400084274, ОКПО 046886313000
16. Наименование проектной организации-исполнителя работ	
17. Наименование подрядчиков по выполнению строительных работ.	Определяется на конкурсной основе
18. Основные технико-экономические показатели исходя из экономических расчетов, выполненных в бизнес-плане, обосновании инвестиций и иных документах предпроектной стадии	
18.1. Функциональное назначение и предполагаемая мощность объекта строительства	Водопровод - максимальное количество отпускаемой воды - 50,0м ³ /сут. Длина водопровода ориентировочно - 430м.
18.2. Номенклатура производимой продукции (производственная программа)	-
18.3. Количество рабочих мест	-
18.4. Предельная стоимость	-

строительства исходя из бюджета проекта, определенного инвестором	
19. Требования к технологии производства	-
20. Применение основного технологического оборудования	-
21. Режим работы предприятия	365 дней в году
22. Требования к архитектурно-планировочным решениям	Предусмотреть, при необходимости, восстановление благоустройства после прокладки инженерных коммуникаций. Предусмотреть проход сетей от подключаемого здания зеленой зоны методом прокола
22.1. Требования к дизайн-проекту интерьера	-
22.2. Требования к мероприятиям по обеспечению без барьерной среды обитания физически ослабленных лиц (в том числе инвалидов) различной категории	-
23. Требования к конструктивным решениям зданий и сооружений, строительным конструкциям, материалам и изделиям	Сети водопровода- полимерные материалы. Материалы и оборудование должны иметь сертификаты и разрешение установленного образца на применение на территории Республики Беларусь
24. Требования к инженерным системам зданий и сооружений	Проектом предусмотреть устройство водоснабжения Согласно выданных технических условий Устройство камер переключений с установкой в них арматуры, обратных клапанов, приборов учета, клапанов понижения давления с 0,8МПа до 0,3МПа
25. Производственное и хозяйственное кооперирование	-
26. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с действующими требованиями ТНПА
27. Требования к режиму безопасности гигиене труда	-
28. Требования по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	-
29. Дополнительные требования заказчика	-
30. Особые условия проектирования и строительства	-Уровень ответственности сооружений – 2 Степень обеспечения подачи воды -2 категория.
31. Класс сложности объекта	Класс сложности здания – К-3 Степень огнестойкости – II Категория -А

Ведущий инженер-механик



Жерело Ю.М.