

УТВЕРЖДАЮ
Глава города Югорска
Р.З. Салахов
« 22 » 09 2010г

Задание на проектирование № 82

объект: « Реконструкция автомобильной дороги по ул. Никольская
(от ул. Газовиков до ул. Промышленная) в г. Югорске»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2
1. Наименование объекта	<i>Реконструкция автомобильной дороги по ул. Никольская (от ул. Газовиков до ул. Промышленная)</i>
Местоположение	<i>г. Югорск, ул. Никольская (от ул. Газовиков до ул. Промышленная)</i>
2. Основание для проектирования	Программа «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в городе Югорске на 2008-2011гг»
3. Заказчик	Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса г. Югорска
4. Проектная организация	на основании протокола конкурсной комиссии
5. Источник финансирования	Городской бюджет
6. Стадийность проектирования	Проектная документация
7. Условия строительства	Климатический район – 1В Ветровой район – III Снеговой район – IV Расч. температура наружного воздуха – 41С Зона влажности – нормальная Глубина промерзания – 2,5-2,8м
8. Исходные данные на проектирование	Сбор исходных данных осуществляет проектная организация
9. Основные технико-экономические показатели: кол-во этажей, вместимость, экспликация помещений	<i>При проектировании предусмотреть :</i> -асфальтирование автомобильной дороги (от ул. Газовиков до ул. Промышленная), автостоянки, съезды -ориентировочная площадь – 2362м ² ; -тротуары с одной стороны – (асфальтобетон) ориентировочная площадь – 500м ² ; -ширина тротуара – 2,25 м; -длина дороги (от ул. Газовиков до ул. Промышленная) ориентировочно - 288м - ширина дороги – 8м -освещение улицы Никольской (от ул. Студенческой — до ул. Промышленная) -ориентировочно - 638м -озеленение выполнить в красных линиях - площадь отвода в красных линиях – 9850м ² ;

	<p>-применить энергосберегающие технологии (лампы дежурного освещения)</p> <p>- выполнить топографическую съёмку М 1:500</p> <p>- выполнить инженерно- геологические изыскания</p>
10.Основные требования к применяемым конструкциям и материалам	согласно СНиП, постановлений ХМАО, СанПиН, противопожарной безопасности
11.Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию	согласно СНиП, постановлений ХМАО, технических условий эксплуатирующих организаций , СанПиН
12. Указание по составлению сметной документации и ПОС	В соответствии с ТЭРаи ХМАО и СНиП(текстовую часть в электронной версии предоставить в программе Word, Сводный сметный расчёт выполнить в ценах 2001г и в текущих ценах , а объектные и локальные сметы выполнить в ценах 2001г в программе Excel согласно Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г
13. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения	Предусмотреть мероприятия согласно СНиП
14 Основные требования к благоустройству: -границы благоустройства ;	Благоустройство выполнить согласно градостроительного плана
15.Состав документации и согласования	ПСД в 5экз.+ (1экз.на электронном носителе) ,передать заказчику документацию с положительными согласованиями с эксплуатирующими организаций (ООО « ЮЭГ», ОАО «Юграгаз», ОАО ЮТЭК-Югорск» УТС «Югорскгазтелеком», Уралсвязьинформ) , и положительной государственной экспертизой
16. Сроки проектирования	6 месяцев с получением государственной экспертизы
17. Состав проектно- сметной документации	Согласно Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. ГОСТ 21.11.01.-2009

Согласовано



В.К. Бандурин
2010г

Заместитель директора ДЖК и СК

«20»

А.А. Коробенко

2010г



И.К. Каушкина
2010г

исп. Камаева И.Г.
тел. 7-04-56