

Утверждаю:
Глава Усть-Лабинского городского
поселения Усть-Лабинского района

_____ С.В. Выскубов
«__» _____ 2018г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

на разработку проектно-сметной документации по объекту:
«Реконструкция улицы Коминтерна на участке от ул.Красной до улицы Ободовского,
г. Усть-Лабинска»

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Застройщик, заказчик проекта (технический заказчик)	Администрация Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района Краснодарского края. 352330, Российская Федерация, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ул. Ленина, 38; тел./ факс 8(86135) 4-19-11.
2.	Плательщик	Благотворительный Фонд Олега Дерипаска «Вольное Дело»
3.	Вид строительства	Реконструкция, капитальный ремонт (обосновать проектом).
4.	Назначение объекта капитального строительства	Транспортное строительство, линейный объект, благоустройство общественной территории.
5.	Адрес или ориентир места размещения объекта капитального строительства	г. Усть-Лабинск, улица Коминтерна на участке от жилого дома №95 до улицы Ободовского.
6.	Сроки выполнения работ	Сроки выполнения работ: - начало выполнения работ - дата заключения договора; - проектная документация передаётся подрядчиком в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» не позднее 25 августа 2018г.; - окончание выполнения работ не позднее 25 октября 2018 г. Результат выполненных проектных работ по муниципальному контракту передается Заказчику с приложением положительного заключения экспертизы, полученной в ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза».
7.	Вид цены	1. Цена муниципального контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения (за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством). Оплата выполняемых работ, осуществляется по цене, установленной контрактом. 2. Цена муниципального контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных контрактом количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения контракта.

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
8.	Стадийность проектирования	"Проектная документация", "Рабочая документация"
9.	Требования к вариантной разработке	Не требуется
10.	Особые условия строительства	Сейсмичность района строительства принять по карте А комплекта ОСП-2015 СП 14.13330.2014, СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах". Фактическую сейсмичность площадки, характеристики грунта под основанием фундаментов уточнить по результатам инженерно-геологических изысканий
11.	Основные технико-экономические показатели объекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническая категория – жилая улица. 2. Протяженность – порядка 0,28 км (уточнить при проектировании). 3. Расчетная скорость - согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (уточнить при проектировании). 4. Направление движения – двухстороннее. 5. Общее число полос движения – 2-4 (уточнить при проектировании). 6. Ширина проезжей части – уточнить при проектировании. 7. Тип дорожной одежды улицы – капитальный (уточнить при проектировании). 8. Вид покрытия проезжей части улицы – асфальтобетон с установкой бордюра (уточнить при проектировании). 9. Примыкание дорог без переходно-скоростных полос. 10. Предусмотреть отвод дождевых вод. 11. Предусмотреть тротуары по двум сторонам улицы (ширину обосновать проектом) с покрытием из тротуарной плитки толщиной 6-ть сантиметров с уклоном к проезжей части (цветовые решения, рисунок укладки, марку и параметры тротуарной плитки, согласовать с Заказчиком). 12. Предусмотреть автостоянки (местоположение и параметры уточнить при проектировании). 13. Предусмотреть подъезды к жилым и общественным зданиям. 14. Предусмотреть устройство зелёных насаждений по чётной стороне. 15. Вид, количество и основные технические параметры искусственных сооружений - уточнить при проектировании . 16. Предусмотреть реконструкцию уличного освещения с применением кабельных линий электропередач (протяженность, параметры и материалы принять в соответствии техническими условиями; вид опор и

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>светильников, предварительно согласовать с Заказчиком).</p> <p>17. Предусмотреть реконструкцию воздушных линий электропередач с заменой на кабельные (протяженность, параметры и материалы принять в соответствии техническими условиями).</p> <p>18. Предусмотреть замену пресекаемых (примыкаемых) инженерный сетей и коммуникаций (протяженность, параметры и материалы принять в соответствии техническими условиями).</p> <p>19. Предусмотреть замену распределительного газопровод на пересечении ул.Коминтерна с ул.Ободовского (Д=57мм).</p> <p>20.В границах реконструируемого объекта имеется выделенный земельный участок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земельный участок кад.номер 23:35:0522001:421 (статус – временный для строительства волоконно-оптической кабельной линии (ВОКЛ)).
12.	Идентификационные признаки объектов капитального строительства (в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	<p>1. Идентификационные признаки объектов капитального строительства в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение; - принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; - возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения; - принадлежность к опасным производственным объектам; - пожарная и взрывопожарная опасность; - уровень ответственности. <p>2. Указываются также сведения, характеризующие параметры объекта или его частей (зданий и сооружений), класс сооружений, степень долговечности, степень огнестойкости, класс функциональной пожарной опасности и т.д., определенные в соответствии с действующим законодательством и нормативами. Класс объекта в зависимости от ущерба в случае осуществления террористических угроз в соответствии с СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования".</p>
13.	Требования к качеству, конкурентоспособност и и экологическим	<p>Качество проектной документации и принятых в ней решений должно соответствовать ГОСТам (указать номер), подтверждено сертификатами соответствия,</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	качествам и энергоэффективности проектных решений	отвечать установленным параметрам противопожарной и санитарной безопасности, а также ГОСТ ISO 9001-2008 "Системы менеджмента качества. Требования".
14.	Требования к архитектурно-планировочным и конструктивным решениям, условиям блокировки, отделке	В соответствии с проектом планировки, и предложениями, согласованными с Заказчиком
15.	Выделение этапов, очередей и пусковых комплексов	Не требуется
16.	Способ производства строительных работ	Подрядный способ
17.	Применяемый каталог строительных конструкций и изделий	Указываются реквизиты каталогов строительных конструкций и изделий заводского изготовления, применяемых при строительстве
18.	Необходимость выполнения инженерных изысканий	<p>1. Инженерные изыскания по объекту выполнить в соответствии с действующими нормативными требованиями.</p> <p>2. Один экземпляр технического отчета по инженерно-геологическим и инженерно-геодезическим изысканиям, выполненным для разработки проектно-сметной документации в соответствии с настоящим заданием, в полном объеме передать в орган архитектуры и градостроительства администрации МО Усть-Лабинский район.</p> <p>3. Знаки, позволяющие вынести на местность ось проектируемой улицы, и репера высотных отметок сдать заказчику по акту после окончания изыскательских работ. Все знаки должны быть установлены вдоль границы участка строительных работ, быть четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.</p>
19.	Условия по обеспечению доступной среды жизнедеятельности для маломобильных граждан	В соответствии с требованиями технических норм и правил СП 59.13330.2012. "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001", предусмотреть мероприятия по доступности проектируемого объекта капитального строительства для маломобильных граждан.
20.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с техническими условиями Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю.
21.	Мероприятия по	В соответствии с требованиями Постановления

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности	Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года №1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" и Федерального закона от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
22.	Выполнение экологических и санитарно-эпидемиологических условий к объекту капитального строительства	В соответствии с требованиями экологических, санитарных и строительных норм.
23.	Требования к применяемым конструкциям	<p>1. Применять высококачественные износостойчивые, экологически чистые материалы в соответствии с требованиями ГОСТа, СНиП, технических регламентов.</p> <p>2. Применяемые материалы, изделия, оборудование, инженерные системы и их замена в процессе проектирования и строительства подлежат обязательному согласованию с Заказчиком в пределах лимита финансирования. Качество применяемых материалов, оборудования должно соответствовать ГОСТ.</p>
24.	Порядок выбора и применения материалов, конструкций, оборудования	Вид, параметры, стоимость материалов, конструкций и оборудования применить для разработки проектной документации после предварительного согласования с Заказчиком.
25.	Благоустройство прилегающей территории, площадки и малые архитектурные формы	Проектные решения, предварительно согласовать с Заказчиком.
26.	Разработка проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя	В случае необходимости, обосновать решения по восстановлению почвенно-растительного слоя и других необходимых элементов благоустройства.
27.	Указания по месту складирования излишков грунта или мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки	<p>Свалка бытовых отходов в п.Двубратский.</p> <p>Расстояние вывоза строительного мусора составляет 12,5км.</p>
28.	Основные требования к составу выполняемых работ	<p>1. Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ (№ 190-ФЗ от 29.12.2004).</p> <p>2. Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию принять в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г.</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>№87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».</p> <p>3. Выполнение и оформление текстовых и графических материалов, входящих в состав проектной и рабочей документации, осуществляется в соответствии с государственными стандартами системы проектной документации для строительства (СПДС), а также государственными стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и иными действующими техническими документами в части, не противоречащей законодательству Российской Федерации о техническом регулировании и градостроительной деятельности.</p> <p>4. Содержание и порядок проведения нормоконтроля проектной и рабочей документации принять в соответствии с ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации».</p> <p>5. Проектная документация состоит из текстовой и графической частей.</p> <p>6. Текстовая часть содержит сведения в отношении объекта реконструкции, описание принятых технических и иных решений, пояснения, ссылки на нормативные и (или) технические документы, используемые при подготовке проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения.</p> <p>7. Графическая часть отображает принятые технические и иные решения и выполняет в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме.</p> <p>8. В рабочую документацию включить все чертежи, необходимые для выполнения работ по разделам проекта, а также чертежи особо сложных участков и узлов.</p> <p>9. Проектную и рабочую документацию оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии проектной и рабочей документации требованиям действующего законодательства и заданию на проектирование.</p>
29.	Предварительное согласование проектных решений с заинтересованными ведомствами и организациями	<p>1. Проектная документация стадии «П» (30% готовности) подлежит согласованию с Заказчиком.</p> <p>2. Проектировщик без дополнительной оплаты осуществляет согласование проектной документации по переустройству инженерных сетей и коммуникаций с эксплуатирующими организациями.</p>
30.	Необходимость выполнения научно-исследовательских и опытно-	Не требуется.

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
	конструкторских работ в процессе проектирования и строительства	
31.	Основание необходимости сноса или сохранения зданий и сооружений, зеленых насаждений, переноса инженерных сетей и коммуникаций	Предусмотреть перенос инженерных коммуникаций согласно техническим условиям.
32.	Разработка дизайн- проекта	Не требуется.
33.	Выполнение демонстрационных материалов, макетов	Не требуется.
34.	Выполнение сметной документации	<p>1. Сметную документацию выполнить на основе "Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. МДС 81-35.2004" в двух уровнях цен: базисном (в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г.) и текущем (действующем на дату представления документации на проверку достоверности определения сметной стоимости).</p> <p>2. При определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства расчет производить с использованием сметных нормативов, включенных в Федеральный реестр сметных нормативов, ведущийся в соответствии с приказом Госстроя РФ от 05.02.2013 №17/ГС "Об утверждении Порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, и предоставления сведений, включенных в указанный реестр".</p> <p>3. Прайс-листы в обязательном порядке должны быть включены в состав сметной документации отдельным томом, пронумерованы и согласованы Заказчиком до составления сводного сметного расчета. В прайс-листах должны быть выделены используемые позиции. В пунктах обоснований локальных сметных расчетов при использовании прайс-листов, должны быть ссылки на страницу прайс-листа.</p> <p>4. Ведомость объемов работ необходимо составить с указанием каждого вида работ из локальных сметных расчетов и оформить подписями руководителя (заверенной круглой печатью) и главного инженера проекта.</p> <p>5. Включить в сводный сметный расчет затраты на осуществление строительного контроля в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 г. №468</p>

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		«О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».
35.	Состав сметной документации	<p>1. Сметная документация в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года №87 должна содержать сводку затрат (при необходимости), сводный сметный расчет стоимости строительства, объектные и локальные сметные расчеты (сметы), сметные расчеты на отдельные виды затрат.</p> <p>2. В случае использования проектов-аналогов, для подтверждения сметных расчетов по объекту-аналогу следует представлять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблицы сравнительных характеристик при привязке проекта-аналога к объекту предполагаемого капитального строительства, в которых указано описание аналога, обеспечивающего максимальное соответствие характеристик проектируемого объекта по функциональному назначению и конструктивным решениям, согласованные главным инженером проекта с указанием должности, фамилии и подписи, заверенной печатью. Единица измерения, к которой приводится стоимость объекта-аналога, должна наиболее достоверно отражать конструктивные и объемно-планировочные особенности объекта (1 м(3) объема, 1 м(2) общей площади зданий и сооружений, 1 м протяженности сетей и т.п.); - копии положительного заключения государственной экспертизы объекта-аналога; - копии сводного сметного расчета объекта-аналога; - копии объектного сметного расчета объекта-аналога; - копии локального сметного расчета по линейным сооружениям.
36.	Количество экземпляров проекта, выдаваемых Заказчику	<p>1. Проектную и рабочую документацию выполнить в 5 экземплярах на бумажном носителе, а также в виде электронных документов, в соответствии с приказом Минстроя от 21 ноября 2014 года N 728/пр "Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий", в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - .pdf, .rtf, .dos, .xls, .xlsx (для документов с текстовым содержанием); - .pdf, .dwg, .dwx, jpeg (для документов с графическим содержанием); - .xls, .xlsx (для сводки затрат и локальных сметных расчетов (смет); - xml (для локальных сметных расчетов (смет).

№ пп	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>2. Документацию стадии «П» записать на отдельный CD-R-диск в соответствии с листом «Состав проекта».</p> <p>3. Документацию стадии «Р» записать на отдельный CD-R-диск в соответствии с листом «Состав проекта» в двух вариантах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неотредактируемый вариант в виде сканированных копий томов (разделов) с титульным листом, с подписями исполнителей, ГИПа, директора, с печатью организации в формате многостраничного PDF-файла (PDF формате): - редактируемый вариант – текстовые материалы в формате «Word», чертежи в DWG-формате. <p>Каталог CD-R-дисков организовать, создав по каждому тому (разделу) или главе (в сметах) отдельную поименованную должным образом папку. Наименования папок и файлов каталога должны быть краткими и информативными (отображать содержимое).</p>
37.	Прочие дополнительные требования и указания	<p>1. Заказчик предоставляет Проектировщику в течение 10 календарных дней со дня подписания контракта следующие материалы и документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические условия на пересечение инженерных коммуникаций, попадающих в зону реконструкции; - схемы газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения г. Усть-Лабинска; - сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях. <p>2. Проектировщик без дополнительной оплаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет сбор исходных данных в необходимом объеме для проектирования; - осуществляет согласование проектной документации по переустройству инженерных сетей и коммуникаций с эксплуатирующими организациями; - в установленном порядке защищает проект в органах государственной экспертизы, представляет пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы; - по результатам экспертизы вносит в проект изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию; - при необходимости отвода земельного участка, по разработанной проектной документации определяет границы отвода земельного участка на топографической основе в масштабе М 1:500 (М 1:1000) с указанием координат и представляет ведомости подсчета площадей (временного и постоянного отвода); - ведет авторский надзор за строительством объекта по отдельному договору.