


«СОГЛАСОВАНО»

Гл. инженер Навоийской областной
территориальные филиал
ГУП «Инжиниринговая компания по
капитальному и текущему
ремонту многоквартирных домов и строитель-
ству
объектов теплоснабжения»


 **З.Хамроев**

« _____ » _____ 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Навоийской областной территори-
альные филиал ГУП «инжиниринговая компа-
ния по капитальному и текущему ремонту
многоквартирных домов и строительству
объектов теплоснабжения»



 **А.Бўриев.**

« _____ » _____ 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

Проектно-сметной документации

**«Строительство выгребная уборочная и детские площадки, ремонт
детские площадки, бетонирование тротуаров, ремонт оросительные сети,
установка наружное освещение прилегающие к многоквартирному
жилому дому в Навоийской области».**

г. Навои – 2022 год

«Строительство выгребной уборочное и детские площадки, ремонт детские площадки, бетонирование тротуаров, ремонт оросительные сети, установка наружное освещение прилегающие к многоквартирному жилому дому в Навоийской области».

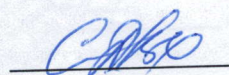
№ пп	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	Навоийской областной территориальные филиал ГУП «инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения»
2.	Основание для проектирования	Постановление ПП РУз №5152 от 19.06.2021г.
3.	Вид строительство	Строительство и капитальный ремонт
4.	Источник финансирование	За счет средств государственного бюджета Республики Узбекистан
5.	Реквизиты заказчика	Навоийской обл. г.Навоий , ул. А.Темур-4 P/C 400121860124017950100110004 Тошкент ш. МБББ ХХКМ Г.Навои МФО 00014 ИНН 305301824
6.	Стадийность проектирования	Рабочий проект и дефектный акт
7.	Проектная организация	Определяется путём конкурсного (тендерного) отбора
8.	Строительная организация	Определяется путём конкурсного (тендерного) отбора
9.	Проектная мощность предприятия	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство детская игровая площадка 240 м² – 11 шт (согласно проекта), в.т.ч: город Навои – 3 шт, Карманинской район – 1 шт, Канимехской район – 1 шт, Учкудукской район – 3 шт, город Зарафшон – 3 шт. - Ремонт детская игровая площадка – 6 шт (согласно дефектного акта), в.т.ч: город Навои – 1 шт, Учкудукской район – 4 шт, город Зарафшон – 1 шт. - Ремонт оросительные сети – 2316 м (согласно дефектного акта), в.т.ч: город Навои – 2316 м. - Бетонирование тротуаров – 10 000 м² (согласно дефектного акта, марка бетона М200), в.т.ч: город Навои – 6000 м², Канимехской район – 500 м², Карманинской район – 2100 м², Кизилтепинской район – 100 м², Учкудукской район – 1300 м². - Установка наружное освещение – 58 шт (согласно дефектного акта,), в.т.ч: Карманинской район – 7 шт, Кизилтепинской район – 27 шт, город Зарафшон – 24шт. - Строительство выгребная уборная – 9 шт (согласно проекта), в.т.ч: Хатирчинской район – 2 шт,

		Хатирчинской район – 2 шт, Нуратинской район 2 шт, Навбахорской район – 1 шт, Кизилтепинской район – 2 шт, Канимехской район – 2 шт,
10.	<i>Состав проектируемых объектов</i>	<p>Проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство детская игровая площадка (завод изготовитель): Общий размер площадки 22,6x10,6 м, покрытие газоном 8x16 м, бетонный площадка шириной 1,3 м и 1,8 м, беседка раз 1,9x1,9x2,5 м (завод изготовитель), горка спаренная (завод изготовитель), дуговая лестница раз 4x2x0,8 м (завод изготовитель), качели горизонтальные раз. 4x0,3x0,56 м (завод изготовитель), качели вертикальные раз. 2,4x1,32x1,1 м (завод изготовитель), урна спаренная 2 шт (завод изготовитель), скамейка №2 (завод изготовитель), песочница со скамейками 1,86x1,68x0,22 м (завод изготовитель), турник, лестница, кольца 2,4x2,4x2,5 м (завод изготовитель). - Ремонт детская игровая площадка: Ремонт выполняется согласно утвержденного дефектного акта. - Ремонт оросительные сети (согласно дефектного акта) - Бетонирование тротуаров: Бетонирование тротуаров выполняется согласно утвержденного дефектного акта шириной 1,0-1,6 м марка бетона В15. - Установка наружное освещение: Установка наружное освещение выполняется согласно утвержденного дефектного акта. - Строительство выгребная уборная 6-12 очков(согласно проекта).
11.	<i>Область применения и условия строительства</i>	В городах и сельских населенных пунктах Навоийской области. Согласно действующим градостроительным нормам. Инженерная защита территории согласно КМК 2.01.11-97.
12.	<i>Режим работы</i>	Круглосуточный
13.	<i>Намеченные сроки строительства</i>	2022г.
14.	<i>Градостроительное назначение, типы сооружений</i>	Для организации досуга и оздоровления детей. Размещаются в жилой застройке городов и сельских поселков, в парковых зонах городских и поселковых общественных центров. Детские игровые и физкультурно-спортивные площадки размещаются и рассчитываются в соответствии с ШНК 2.07.01-03*.
15.	<i>Внешние транспортные связи и система снабжения</i>	Использовать существующие внешние транспортные связи и схемы снабжения
16.	<i>Необходимость выделения очередей и пусковых комплексов</i>	Не требуется.
17.	<i>Требование к производству инженерных изысканий</i>	Не требуется

18.	Особые условия проектирования	<ul style="list-style-type: none"> - Разработку проекта произвести в соответствии с действующим законодательством и нормами; - Рассчитать стартовую стоимость строительства в текущих ценах; - Рабочие проекты необходимо сдать заказчику в 3-х экземплярах в печатной форме.
-----	-------------------------------	--

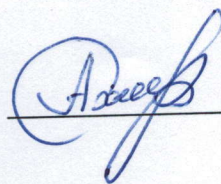
Ответственный представитель заказчика:

Ведущий специалист Навоийской областной территориальные филиал ГУП «Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения»



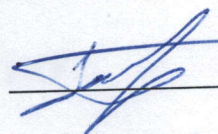
X.Самадов

Ведущий специалист Навоийской областной территориальные филиал ГУП «Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения»



M.Ахмедов

Ведущий специалист Навоийской областной территориальные филиал ГУП «Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения»



N.Турабов