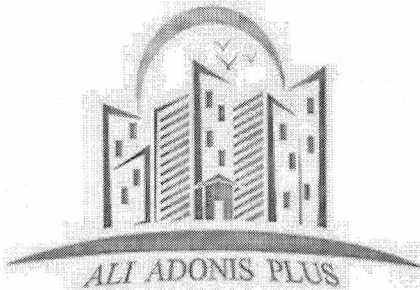


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
HUJANAZAROV- 39 kuchasi
ALI ADONIS PLYS M Ch J



tel. 99345 22 73
Vilo'at Milliy banki MFO 00363
h/r 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920

Guliston shahri.

« 28 » апрел 2022 йил

YIG'MA EKSPERT XULOSA № 167-04-СТ-22

по объекту:

Строительство

футбольного стадиона на территории школы-7

в махалле "Жомей".

г. Гулистан. Сырд. область.

Государственная экспертиза предпроектной и градостроительной документации, на строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт, расширение техническое или технологическое перевооружение, модернизация предприятий, зданий и сооружений, проводится на предмет соответствия норм ШНК и КМК, соответствия стоимости сложившейся конъюнктуры рынка, а также рассматривает вопросы конструктивной прочности, сейсмостойкости, пожаробезопасности, не зависимо от источников финансирования, видов собственности и принадлежности этих объектов.

Заказчик: Yangier shahar halq ta'limi bo'limi

Генпроектировщик: Sirdaryo viloyat loyiha ishlab chiqarish
и его Лицензия boshqarmasi MChJ (ООО СППУ)
litsenziya: АЛ-000619 12-03-2020 yil

Источник финансирования: Бюджетные средства

Генеральный подрядчик: На основе выбора заказчика

Вид строительного-монтажных работ Строительство

Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)

Задания на проектирование объекта:

Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком

Дефектный акт или Ведомость объема

Техотчет по обследованию здания

ИМЕЕТСЯ
НЕ ПРЕДСТАВЛЕН
ИМЕЕТСЯ
НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Материалы представленные на экспертизу:

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика)

3 183 648 275 сум

Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика

3 707 419 572 сум

копия: Письма заказчика на проведение Экспертизы

ИМЕЕТСЯ

копия: Задания на проектирование объекта:

ИМЕЕТСЯ

копия: Лицензии разработчика	ИМЕЕТСЯ
Ведомость объемов	ИМЕЕТСЯ
Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть	ИМЕЕТСЯ
Иллюстрационные материалы	ИМЕЕТСЯ
Топографическая съемка	ИМЕЕТСЯ
Техническое обследование зданий и сооруж. при реконструкции	НЕ ТРЕБУЕТСЯ
Геологическое заключение	ИМЕЕТСЯ
Генеральный план-благоустройство-инженерные сети и т.д.	ИМЕЕТСЯ
ПСД -Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость.	ИМЕЕТСЯ
Альбомы чертежей строительства.	ИМЕЕТСЯ

Расчет стоимости.

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час с соц.страх 12% за 4кв-21г.	18960,24 сум
Прочие затраты подрядчика	17,27%
НДС	15,00%

Краткое содержание проектно-сметных решений

Футбольное поле	Отделочные работы	
Земляные работы	Покрытие из искусственной травы	873,4 м2
Фундамент	Электроосвещение	
Сеточное ограждение	Дренаж поля	

ВЫВОДЫ

По объекту:

Строительство
футбольного стадиона на территории школы-7
г. Гулистан. Сырд. область.
Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

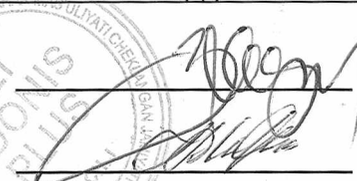
со следующими показателями

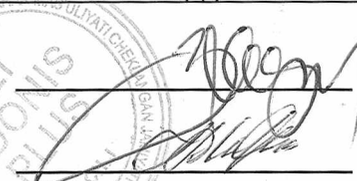
Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	304 853 941	294 559 076	0	10 294 865
	Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	349 037 802	338 742 937	0	10 294 865

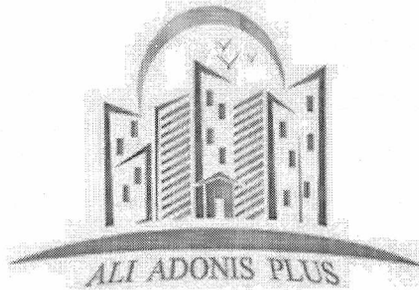
Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»  Шеркузиев З.А.

Эксперт:  Полстянов В.М.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
HUMANAZAROV- 39 kuchasi
ALI ADONIS PLYS_M ChJ



tel. 99345 22 73
Vilo'at Milliy banki MFO 00363
h/r 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920

Guliston shahri.

« _____ » _____ 2022йил

ЕКСПЕРТИЗАДАН KEYIN IZOHLAR _____

по объекту:

Строительство

футбольного стадиона на территории школы-7

г. Гулистан. Сырд. область.

СПРАВОЧНО:

Класс здания по функциональной пожарной опасности определен по поз.-4.21. как

Класс **Ф4.3.** Учреждения органов управления

Нет копии Лицензии проектировщика на право разработки ПСД

смотри п. 8г. ШНК1.03.06-13

Если нет Лицензии то, юридически ПСД не действительно

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...
... на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является

2- основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства

2

по ШНК4.01.16-09. "Правила

по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах."(Приложение-2)

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

требования КМК2.01.03-96 "Стр-во в сейсмических районах"

п3.1.1 Предельные параметры несущих, конструктивных систем зданий (сооружений)
принимаются по таблице 3,1,

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

ПСД

Замечаний нет

Чертежи

Замечаний нет

Сметы.

Замечаний нет

ВЫВОДЫ

По объекту:

Строительство
футбольного стадиона на территории школы-7
г. Гулистан. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

Трудозатраты 1328 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сзп-Заработная плата СС 12%	25 179 298	25 179 298		
	Сэм-Затраты на машины и механ.	1 188 287	1 188 287		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	213 777 757	213 777 757		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	213 777 757	213 777 757		
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	10 688 888	10 688 888		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	См-Затраты на каб.-провод. продукцию	340 904	340 904		
	См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	5 114	5 114		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	ИТОГО См-Затраты на материалы	224 812 662	224 812 662		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	0		0	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	0		0	
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0		0	
	ИТОГО	251 180 247	251 180 247	0	
	ПРОЧИЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	ИТОГО	251 180 247	251 180 247	0	
	Пп-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	43 378 829	43 378 829		
	ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА	294 559 076	294 559 076	0	
	Ср-Страхов. расходы-нет в задании 0	0			0
	ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00	294 559 076	294 559 076	0	0
		0			0
	ИТОГО	294 559 076	294 559 076	0	0
	НДС = 15%	44 183 861	44 183 861	0	0
	Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС	338 742 937	338 742 937	0	0
	Прочие затраты заказчика в том числе;	0			10 294 865
	1. Стоимость ПИР		338742937 x 2,303% =		7 800 000
	ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 1,00	7 800 000		7800000 x 1 =	7 800 000
	Автор. надзор 0,21% от стои-ти стр-ва		на объект не менее 2 поезд.	338742937 x 0,21% =	711 360
	Обследование и обмер объекта -БРВ				0
	2.Стои-ть Экспертизы (3 -БРВ)	931 500		310500 x 3 =	931 500
	3. затраты на ИКСС от СМР 338742937 x 0,2% =	677 486			677 486
	4. шаффоф қурилиш от общей 349037802 x 0,05% =	174 519			174 519
		0			

Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	304 853 941	294 559 076	0	10 294 865
Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	349 037 802	338 742 937	0	10 294 865

Продолжительность строительства по объекту: 1 мес.(т.е. 7чел. за 22 раб.дн)

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Примечания:

По ШНК 4.01.16-04 " Правила по определению стоимости стр-ва в договор. текущих ценах"

п. 4.1. В соответствии с действующим положением стартовая стоимость объекта

в договорных текущих ценах определяется заказчиками ресурсным методом.

п. 6.4 решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

п.6.6. При заключении договора подряда и определении стоимости работ, передаваемых подрядной организации, из общей стоимости объекта исключаются прочие затраты заказчика Пз.

Согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. прилож. № 4 п. 8 за качество представляемой в экспертизу ПСД ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных), и разработчика (в части принятых проектных решений).

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Шеркузиев З.А

Эксперт:

Полстянов В.М.

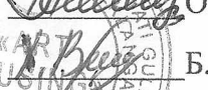


Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьинской области

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга № 01/000/22

ООО «ART HOUSING» Директор  О. Эсанбоев

ГИП  Б. Халикулов



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьинской области

Стоимость объекта в текущих ценах: 349 898 833 сум
Нормативная трудоёмкость: 1 328 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование	25 179 298	25 179 298		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	1 188 287	1 188 287		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	213 777 757	213 777 757		
4	Затраты на транспортировку материалов 5%	10 688 888	10 688 888		
5	Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%	0	0	0	
6	Затраты на кабельную продукцию с учет.транс 1,5%	346 018	346 018		
	Итого прямые:	251 180 247	251 180 247		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	43 378 829	43 378 829		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	294 559 076	294 559 076		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0,02	0	0		
	страхование строительства 0,32%	942 589	942 589		
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	295 501 665	295 501 665		
	НДС 15%	44 325 250	44 325 250		
9	Прочие расходы заказчика:	10 071 918	339 826 915		10 071 918
	в т. ч. затраты на ПСД	7 800 000			
	в т. ч. затраты на экспертизу	1 300 000			
	в т. ч. затраты на авторский надзор	713 637			
	в т. ч. затраты на ИКСС	88 368			
	в т. ч. затраты на тех.обследования				
	в т. ч. затраты на технадзор 0,62%				
	в т. ч. затраты на шафоф курилиш 0,05%	169 913			

349 898 833 339 826 915

10 071 918

Директор "ART HOUSING"

ГИП:

Инженер-сметчик:

Представитель заказчика



30
O. Esomboev
X. B...
[Signature]

О. Эсонбоев

Б. Халикулов

Ш. Давлатов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах



По объекту:

Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьинской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитывается согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{р}) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

где:

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

$N_{ср}$ - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 224\,812\,662$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём Республики Узбекистан за 1 кв 2020 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 4 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Сч = 18\,960,24$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам: 1 328

Основная заработная плата рабочих строителей: 25 179 298

СУРОК СТРОИТЕЛЬСТВО 0,503 МЕСЯЦ

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 1\,188\,287$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сo = 0$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	25 179 298
2	Эксплуатация машин и механизмов	1 188 287
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	224 812 662
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	0
	ИТОГО:	251 180 247

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах. Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера 251 180 247

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп =	251180247,4	x	17,27%	43 378 829
Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию				
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп =				294 559 076

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% 0
 страхование строительства 0,32% 942 589

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
 Ц = 295 501 665

Итого НДС:
 Пз = 295501665 x 15% 44 325 250

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 0,00% 10 071 918

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

295501665	+	44325250	+	10071918	=	349 898 833
-----------	---	----------	---	----------	---	--------------------

Директор ООО «ART HOUSING»

ГИП:



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

О. Эсонбоев

Б.Халикулов

СВОДНАЯ СМЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьинской области

№ смет	Наименование смет	в том числе									Итого прямых затрат с учетом оборуд	Прочие затраты подрядчика 17,27%	Итого с учетом п/з подрядчика	Итого
		Заработная плата	Машины и механизмы	Строительные материалы	Трансп. и склад. расх. на стр.матер. 5%	Кабельно-провод. продукция	Трансп. и склад. расх. на кабель. 1,5%	Итого прямых затрат	Мебель, оборуд.и инвентарь	Трансп. и склад. расх. на обор. 2%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
1	Строительство- здания	25 179 298	1 188 287	213 777 757	10 688 888	340 904	5 114	251 180 247		0	251 180 247	43 378 829	294 559 076	294 559 076
		25 179 298	1 188 287	213 777 757	10 688 888	340 904	5 114	251 180 247	0	0	251 180 247	43 378 829	294 559 076	294 559 076

Составил

Проверил



Ш. ДАВЛАТОВ

Б. ХАЛИКУЛОВ



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО

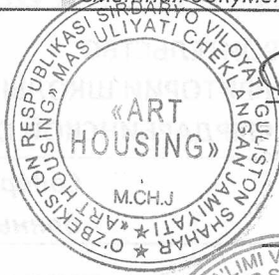
ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №7 В МАХАЛЛЕ ЖОМЕЙ ГОРОДА ЯНГИЕР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Перечень исходных данных и требований 2	Содержание основных данных и требований 3
Наименования объекта	СТРОИТЕЛЬСТВО "ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА" ШКОЛЫ №7 В МАХАЛЛЕ ЖОМЕЙ
Место строительства	Г. ЯНГИЕР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Основание для проектирования	Письмо заказчика
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	СТРОИТЕЛЬСТВО "ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА"
Заказчик	Yangier shahar halq ta'limi bo'limi
Проектная организация	ООО "ART Housing" г. Гулистан лицензия №АЛ-000887 02.03.2022г
Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов.
Сроки начала и окончания стро-ва	По графику
Условия площадки строительства	II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С
Градостроительные требования	Решение генерального плана
Источник финансирования	Бюджетные средства
Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	СТРОИТЕЛЬСТВО "ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА" ШКОЛЫ №7 В МАХАЛЛЕ ЖОМЕЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ УСТРОЙСТВО КАЛИТО НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА ИЗОЛИРОВАННОЙ ПВХ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПОЛЕЙ МИНИФУТБОЛ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТА
Прочи расходы подрядчика	17,27%
	- цены на материалы и изделия применить по - Каталогу текущих цен за 4-квартал 2021г. 18960,2448
Требование к инженерному обеспечению	
Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	
Особые условия к проектированию. Объем ПСД выдаваемой ваемой заказчику	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: Рабочих чертежи три экземпляра

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3

Сметная документация в одном экземпляре

Проектная организация



Эсонбоев.О

Эсонбоев.О

Представитель заказчика





ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТЫ
(локальная ресурсная смета)

№ 01/0049/22

на **СТРОИТЕЛЬСТВО ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №7 В МАХАЛЛЕ ЖОМЕЙ ГОРОДА ЯНГИЕР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ				
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0174
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3		0,0170
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0010
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0104
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0104
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ				
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,5800
7	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100М3		0,2024
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,2060
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,6960
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,6960
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,3480
РАЗДЕЛ 4. СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ Н-4,0 М				
12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ С НАСАЛКОЙ	Т		1,0800
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ)	М		202,4000
14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ)	М		18,0000
15	АРМАТУРА А1 Д-16ММ	Т		0,0300
16	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЯСА ПМ-1 ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ	Т		2,1020
17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 М = 5,25 КГ)	М		348,1200
18	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОГРАЖДЕНИЙ	10Т		0,0205
19	НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА ИЗОЛИРОВАННОЙ ПВХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100М2		4,4594
20	СЕТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ	М2		445,9400
21	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100ШТ.		0,0200
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ)	М		6,3200
23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,86 КГ)	М		14,4000
24	ШАРНИР ИЗ А1 Д-32ММ	Т		0,0065
25	НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА ИЗОЛИРОВАННОЙ ПВХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС НА КАЛИТКУ	100М2		0,0420
26	СЕТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ	М2		550,1200
27	АРМАТУРА А1 Д-16ММ	Т		0,0028
28	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,6700
29	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,6700
30	СЕТКА ТКАНАЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	М2		783,0000
РАЗДЕЛ 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ				
31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2		0,5200

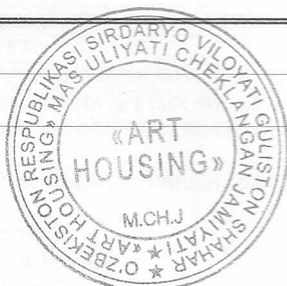
1	3	4	5	6
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100M2	0,5200	
33	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,0639	
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ИЗ ИСККУСТВЕННОЙ ТРАВЫ-873,4M2				
34	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	2,4300	
35	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	39,1600	
36	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПОЛЕЙ МИНИФУТБОЛ	100M2	7,8330	
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
37	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕННЫЙ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ДО ВТ 500	100ШТ	0,0600	
38	AK-FLD LED ПРОЖЕКТОР 150W	M2	6,0000	
39	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,0800	
40	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,25 КВ АППВ 2X4	1000 M	0,1080	
РАЗДЕЛ 7. ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТА				
41	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	1000M2	0,8734	
42	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	KM	0,0500	
43	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 100/3М	M	50,0000	
44	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ОТВОД 90% Д 110	ШТ	4,0000	
45	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110	ШТ	16,0000	
46	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 160X110X160	ШТ	12,0000	

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ш. ЯХШИБОВ



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 01/0049/22

на **СТРОИТЕЛЬСТВО ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №7 В МАХАЛЛЕ ЖОМЕЙ ГОРОДА ЯНГИЕР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах
240486,246 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 01/0049/22**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1328,0049	18960,24	25 179 298
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,3775	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		25 179 298

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,1414	72437	299 993
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,427	10891	15 541
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,306577	93614	28 700
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,7076	105272	74 490
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,3354	1081	4 687
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,7968	655	12 312
9	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,958	178	527
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,6728	82994	55 838
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,044	76681	80 055
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,1494	76681	88 138
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,48926	69118	33 817
14	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0324	69118	2 239
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ, 400 Л	МАШ.-Ч	2,784	3164	8 809
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0134	1207	16
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,8282	11102	109 112
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,163944	916	150
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3866	862	2 057
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	26,079	4656	121 424
21	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	1,2738	82161	104 658
22	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	54548	4 909
23	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,1762	54548	118 707
24	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2022	71069	14 370
25	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,1859	4254	5 045
26	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,4991	1077	2 692
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 188 287
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

27	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,117036	15000000	1 755 546
----	------	---	---	----------	----------	-----------

1	2	3	4	5	6	7
28	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,5436	404000	8 299 614
29	9219	ВОДА	М3	40,4081	1500	60 612
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,9828	303000	297 788
31	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	13,101	40000	524 040
32	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	165,0726	40000	6 602 904
33	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,7192	5775000	4 153 380
34	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006468	15000000	97 020
35	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002663	8750000	23 301
36	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,944	15000	29 160
37	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,404	8750	12 285
38	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	15000	34 200
39	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	2200	21 780
40	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0108	850000	9 180
41	31087	КРАСКА	КГ	0,324	18550	6 010
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00804	11200000	90 048
43	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0039	11200000	43 680
44	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,005876	11200000	65 811
45	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,02652	850000	22 542
46	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01273	15000000	190 950
47	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,339648	5775000	1 961 467
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006196	8100000	50 186
49	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0027	8250000	22 275
50	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	КГ	9399,6	2250	21 149 100
51	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0174	2450000	42 630
52	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000938	450000	422
53	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,807	3300	5 963
54	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00134	185000	248
55	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005897	13800000	81 381
56	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00123	13800000	16 974
57	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0004	13800000	5 520
58	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	13800	4 306
59	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,003277	3300000	10 816
60	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,028336	3300000	93 509
61	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,095128	3300000	313 922
62	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,03916	3300000	129 228
63	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	822,465	98000	80 601 570
64	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	501,312	50	25 066
65	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	187,992	22700	4 267 418
66	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	28825,44	250	7 206 360
67	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,000698	45000	31
68	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009552	18550000	177 197
69	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1612	800	129
70	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06306	5500	347
71	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	39,9432	404000	16 137 053
72	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,9744	325000	316 680
73	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,3102	45000	58 959
74	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,7523	45000	33 854
75	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,7284	45000	77 778
76	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,43	45000	109 350
77	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5421	3000	1 626
78	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3348	2500	837
79	46163	СКОБЫ	10ШТ	30,24	1500	45 360
80	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,9341	57750	458 193

1	2	3	4	5	6	7
81	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1296	5000	648
82	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,292	250	1 323
83	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,24	2500	8 100
84	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,1296	27000	3 499
85	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,8964	27000	24 203
86	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	25000	750
87	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 М = 5,25 КГ)	М	348,12	49206	17 129 593
88	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ)	М	202,4	57763	11 691 231
89	С ЦЕНА	ШАРНИР ИЗ А1 Д-32ММ	Т	0,0065	9500000	61 750
90	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,86 КГ)	М	14,4	27916	401 990
91	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ)	М	6,32	45361	286 682
92	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ)	М	18	40361	726 498
93	С ЦЕНА-1	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ОТВОД 90% Д 110	ШТ	4	18038	72 152
94	С ЦЕНА-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 160X110X160	ШТ	12	105000	1 260 000
95	С ЦЕНА-1	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110	ШТ	16	1000	16 000
96	С ЦЕНА-1	СЕТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ	М2	445,94	13500	6 020 190
97	С ЦЕНА-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 100/3М	М	50	43120	2 156 000
98	С ЦЕНА-2	СЕТКА ТКАНАЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	М2	783	10500	8 221 500
99	С ЦЕНА-2	СЕТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ	М2	550,12	12000	6 601 440
100	757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,206	9500000	1 957 000
101	7019	АРМАТУРА А1 Д-16ММ	Т	0,0328	9500000	311 600
102	1-0001	АК-FLD LED ПРОЖЕКТОР 150W	М2	6	180000	1 080 000
103	507-0283	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,25 КВ АППВ 2Х4	1000 М	0,108	3156522	340 904
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			214 118 661
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			240 486 246
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ			--
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			СУМ			240 486 246
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:			СУМ			--
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			240 486 246

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Щ. ЯХШИБОВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01/0049/22
(локальная ресурсная смета)

на **СТРОИТЕЛЬСТВО ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №7 В МАХАЛЛЕ ЖОМЕЙ ГОРОДА ЯНГИЕР СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ					
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0174	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	0,546221
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	1,5712
1.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	0,297352
1.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	73,04	1,2738
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0,04	0,000698
2	E0102-057-03	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100МЗ	0,0170	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	4,216
3	E0101-033-02	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0010	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,009225
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,87	0,009225
4	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0104	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,0109
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0104	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,130312
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,031616
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,031616
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,126672
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ					
6	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,5800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	16,472
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	1,914
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,4466
6.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,7076
6.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	2,958
6.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,6728
6.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,087
6.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,7192
6.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	1,0672
6.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,5336
6.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	1,7284
7	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100МЗ	0,2024	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	90,2785
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	6,2015
7.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,3354
7.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,163944
7.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	25,049
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,378488
7.7	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	20,5436
7.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,057279
7.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002631
7.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,006133
7.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,028336
7.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,095128
7.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	7,9341
8	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2060	
9	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,6960	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	20,8104
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,9744
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,696
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,392
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,174

1	2	3	4	5	6
9,6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,169824
10	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,6960	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	14,268
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,20184
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,392
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,09744
10.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,169824
11	E1202-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,3480	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,8	30,9024
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,5394
11.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,348
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,1392
11.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0783
11.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0174
11.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8	0,9744
РАЗДЕЛ 4. СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ Н-4,0 М					
12	E0903-002-01	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ С НАСАЛКОЙ	Т	1,0800	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	11,3076
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,216
12.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	1,188
12.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	1,0908
12.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,000162
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000011
12.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,756
12.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000432
12.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,001112
12.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,2268
13	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ)	М	202,4000	
14	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ)	М	18,0000	
15	C37019	АРМАТУРА А1 Д-16ММ	Т	0,0300	
16	E0903-015-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЯСА ПМ-1 ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ	Т	2,1020	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	33,1906
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,27326
16.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	1,2192
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,39938
16.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	1,4083
16.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,006306
16.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000021
16.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000063
16.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	1,051
16.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,005465
16.11	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,002165
16.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,03	0,06306
16.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,3153
17	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ (ВЕС 1 М = 5,25 КГ)	М	348,1200	
18	E0905-002-03 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОГРАЖДЕНИЙ	10Т	0,0205	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	372,86	7,6436
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00041
18.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	362	7,421
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00041
18.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,06	0,00123
19	E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА ИЗОЛИРОВАННОЙ ПВХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100M2	4,4594	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,1	232,3347
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	2,2743
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,89188
19.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,026	0,115944
20	С ЦЕНА-1	СЕТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ	М2	445,9400	
21	E0701-055-09	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100ШТ.	0,0200	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71	1,42
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,0068
21.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,6	0,232
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0068
21.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0004

1	2	3	4	5	6
22	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ)	М		6,3200
23	С ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,86 КГ)	М		14,4000
24	С ЦЕНА	ШАРНИР ИЗ А1 Д-32ММ	Т		0,0065
25	Е0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА ИЗОЛИРОВАННОЙ ПВХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС НА КАЛИТКУ	100М2		0,0420
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,1	2,1882
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	0,02142
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0084
25.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,026	0,001092
26	С ЦЕНА-2	СЕТКА ИЗОЛИРОВАННАЯ ИЗ ПВХ	М2		550,1200
27	С37019	АРМАТУРА А1 Д-16ММ	Т		0,0028
28	Е1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,6700
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	3,5577
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0134
28.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0067
28.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,7504
28.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00804
28.6	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00134
29	Е1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,6700
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	2,5661
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0134
29.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0067
29.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,4355
29.5	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,01273
29.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000938
30	С ЦЕНА-2	СЕТКА ТКАНАЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	М2		783,0000
РАЗДЕЛ 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
31	Е1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2		0,5200
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	36,8576
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,4456
31.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,9828
32	Е1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2		0,5200
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	26,5252
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0624
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0572
32.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0039
32.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,005876
32.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,02652
32.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,009552
32.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1612
33	Е0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		0,0639
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	2,7796
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,004473
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ИЗ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ-873.4М2					
34	Е1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		2,4300
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	6,075
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,3365
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,2187
34.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,1178
34.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	2,2599
34.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,3645
34.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,243
34.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,2187
34.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,43
35	Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		39,1600
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	70,488
35.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	18,7968
35.3	9219	ВОДА	М3	0,35	13,706
35.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,03916
35.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	1,02	39,9432
36	Е1102-001-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПОЛЕЙ МИНИФУТБОЛ	100М2		7,8330
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	610,974

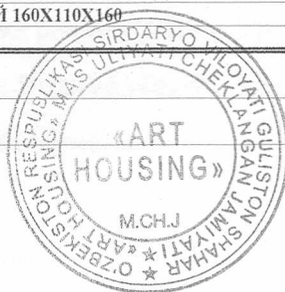
1	2	3	4	5	6
36.2	32725	РЕЗИНА ГРАГУЛИРОВАННАЯ	КГ	1200	9399,6
36.3	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	M2	105	822,465
36.4	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	M	64	501,312
36.5	40163	КЛЕЙ POLYUAN /2-X КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	187,992
36.6	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	28825,44
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
37	Ц0803-596-07	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕННЫЙ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ДО ВТ 500	100ШТ	0,0600	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383	22,98
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	163	9,78
37.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	0,798
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,1698
37.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
37.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	9,9
37.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
37.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03
38	С11-01	АК-FLD LED ПРОЖЕКТОР 150W	M2	6,0000	
39	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,0800	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	39,96
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	5,6916
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0324
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0324
39.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,944
39.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,404
39.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,0108
39.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,324
39.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	0,0027
39.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,3348
39.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	30,24
39.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,1296
39.13	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	5,292
39.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3,24
39.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,1296
39.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,8964
40	С157-283	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,25 КВ АППВ 2Х4	1000 M	0,1080	
РАЗДЕЛ 7. ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТА					
41	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 CM ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 MM	1000M2	0,8734	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	28,8222
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,36	38,744
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,98	3,4761
41.4	9219	ВОДА	M3	30	26,202
41.5	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	13,101
41.6	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	165,0726
42	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 MM	KM	0,0500	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194	9,7
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	1,54
42.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	1,427
42.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,026
43	С ЦЕНА-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 100/3M	M	50,0000	
44	С ЦЕНА-1	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ОТВОД 90% Д 110	ШТ	4,0000	
45	С ЦЕНА-1	ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110	ШТ	16,0000	
46	С ЦЕНА-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 160X110X160	ШТ	12,0000	

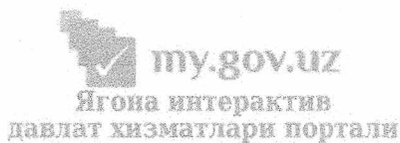
СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ 1

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ш. ЯХШИБОВ





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 9599-7562-1f0e-232f-2934-2950-1575
Хужжат яратилган сана: 2022-03-02
Ариза рақами: 42937213

Хужжат берилган: "ART HOUSING" MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304975255

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ART HOUSING" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари) лойиҳалаштириш. Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 02-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000887

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304975255

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh., Ulug'obod QFY, Oybek ko'chasi, 4-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий тақиқланган.

1804





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ART HOUSING" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ART HOUSING" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

06.07.2017

529629

ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304975255

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Ulug'obod, Oybek ko'chasi, 4-uy

Guvohnoma:

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, YAGONA DARCHA
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organining to'liq nomi)





000 "ART

Рабочий

Строительство футбольного ста
махалле Жомей города Ян

Аль

АС - Архитектурные-с
ЭО - Электроосвещени

г. Гулист

HOUSING ”

проект

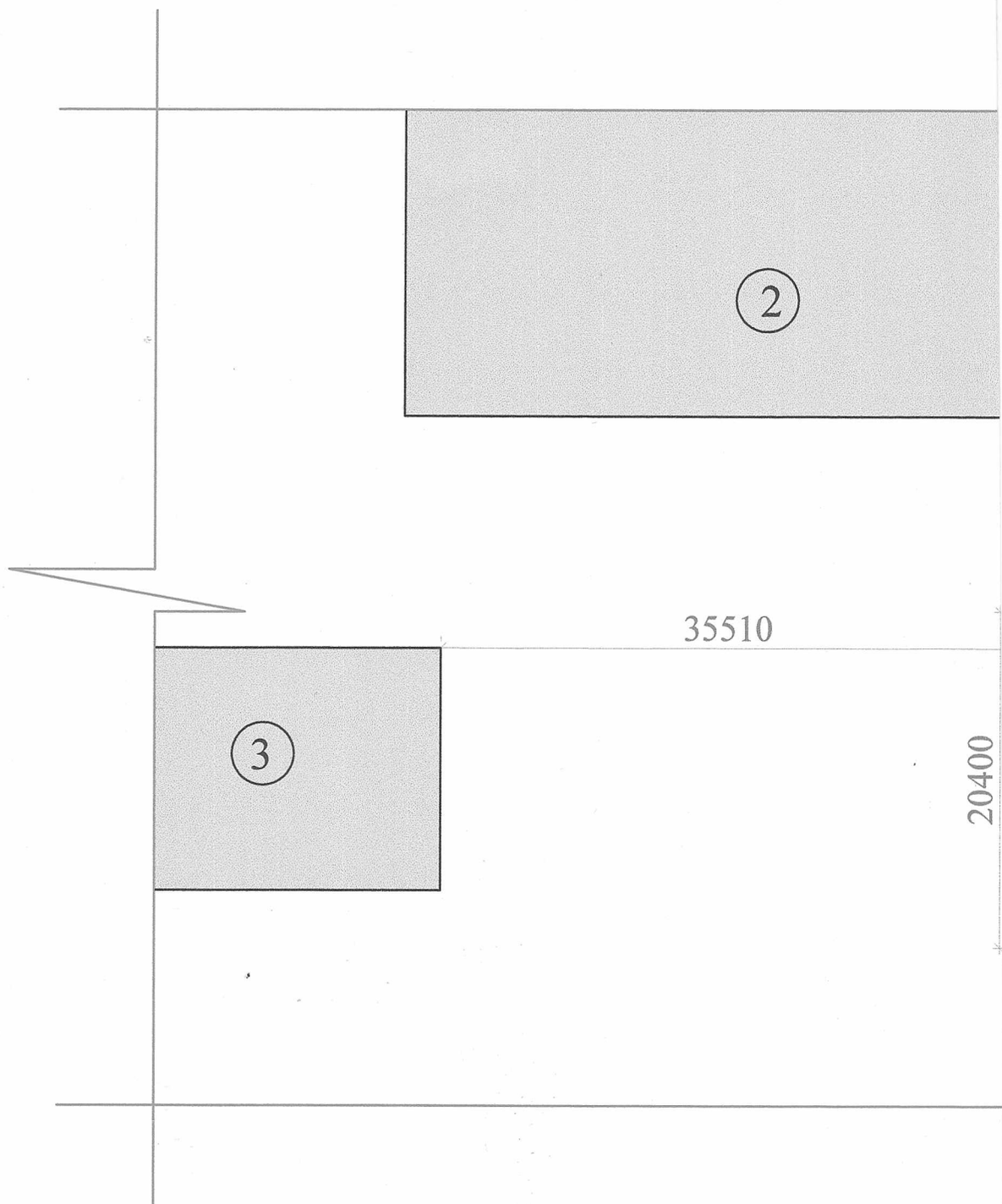
диона на территории школы №7 в
г. Астана, Республика Казахстан

том I

строительные решения

е

Астана 2022 г.

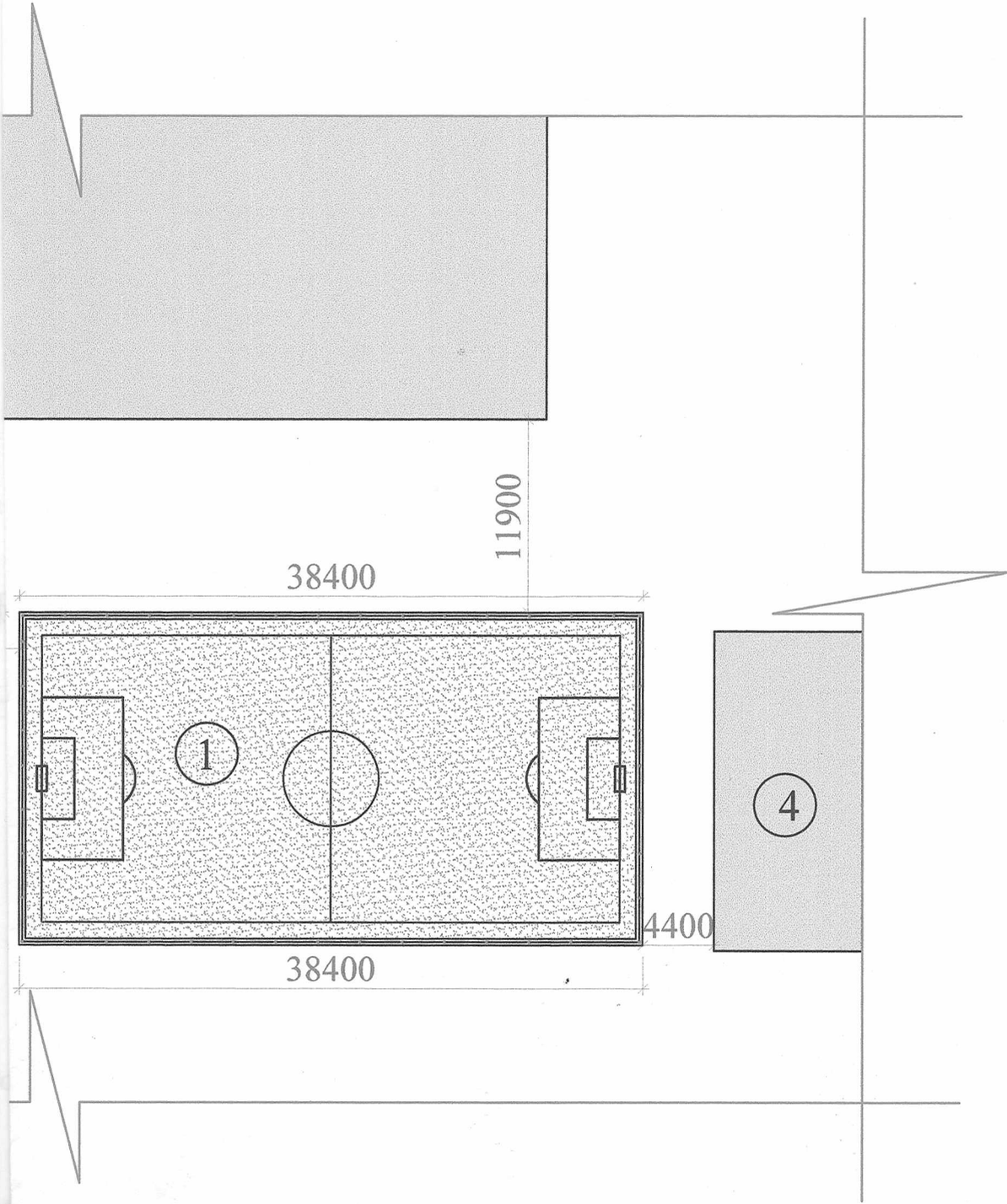


Экспликация

- 1-Мини футбольное поле
- 2- Существующее здание школа
- 3- Существующее уборная
- 4- Существующее склад

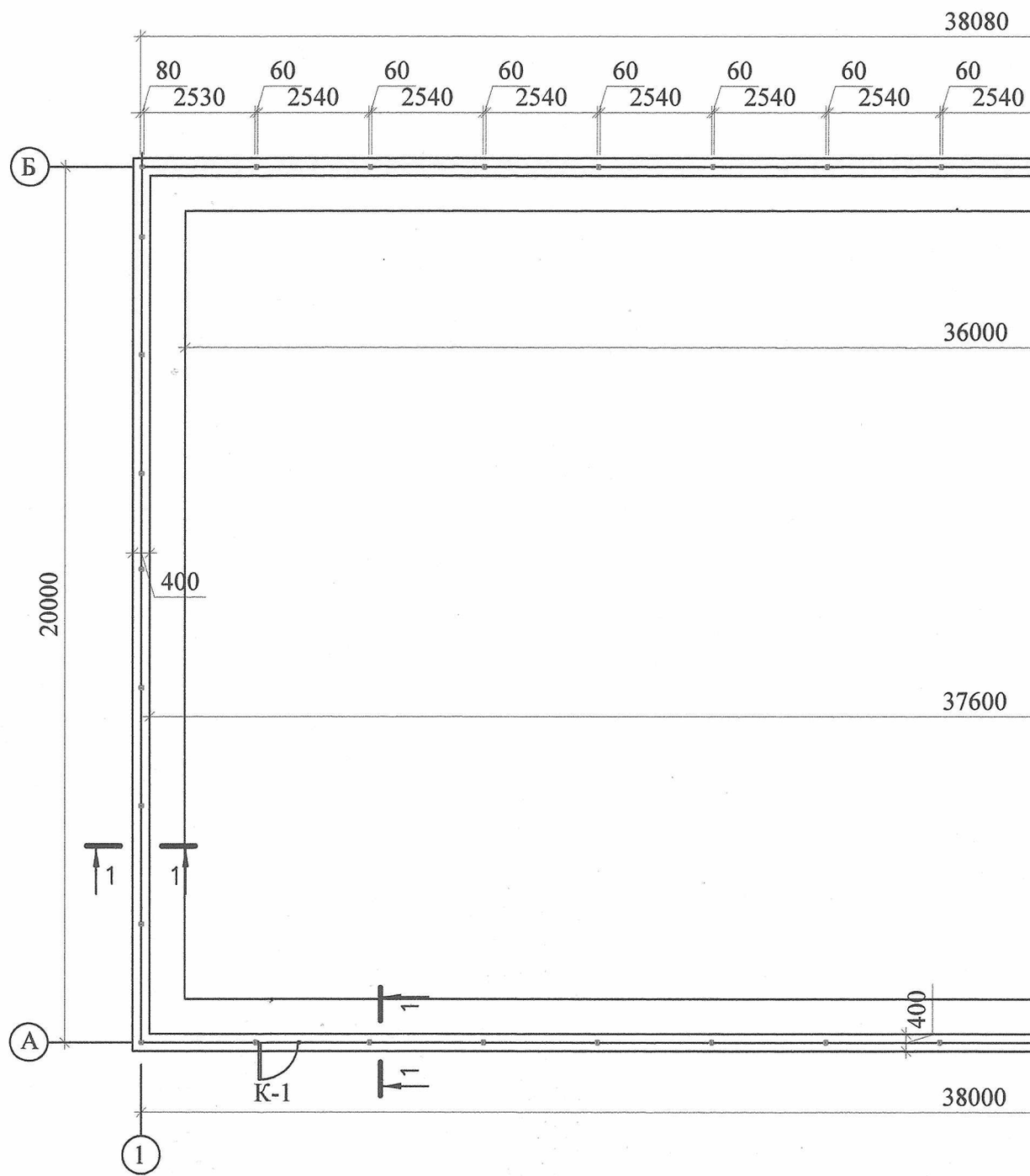


ПЛАН

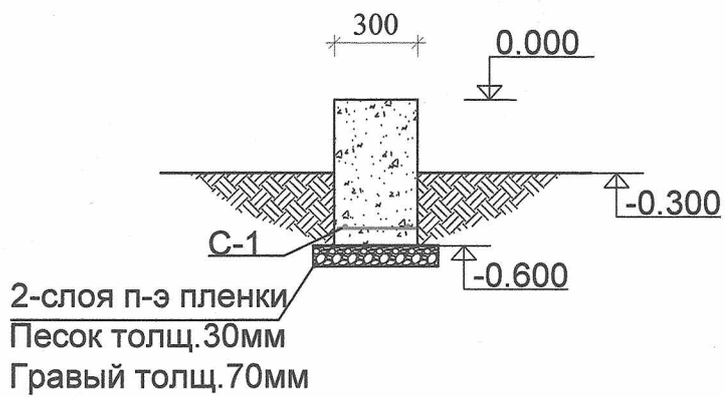


					18-6-2022		АС			
Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьнской области										
Изм. Кол.уч	Лист	Модок	Подпись	Дата	«детских площадок и стадионов»			Стадия	Лист	Листов
Директор	Эсанбоев.О				«детских площадок и стадионов»			РП	4	4
Г.И.П.	Халикулов.Б				План стен электроосвещение			"ART HOUSING"OOO Guliston 2022 yil		
Разработ.	Яхшибоев.Ш									

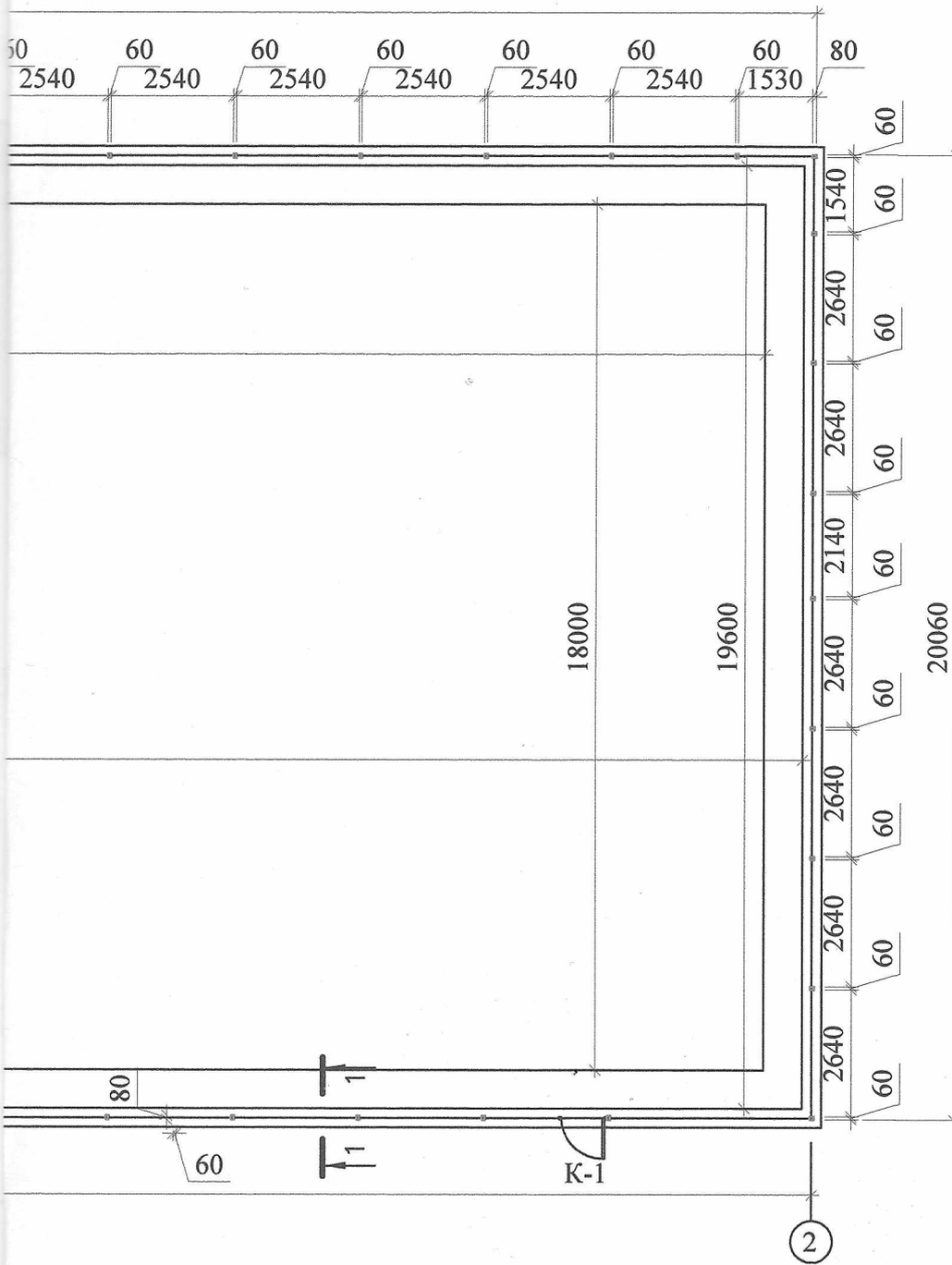
План фундамента



Фрагмент фундамента

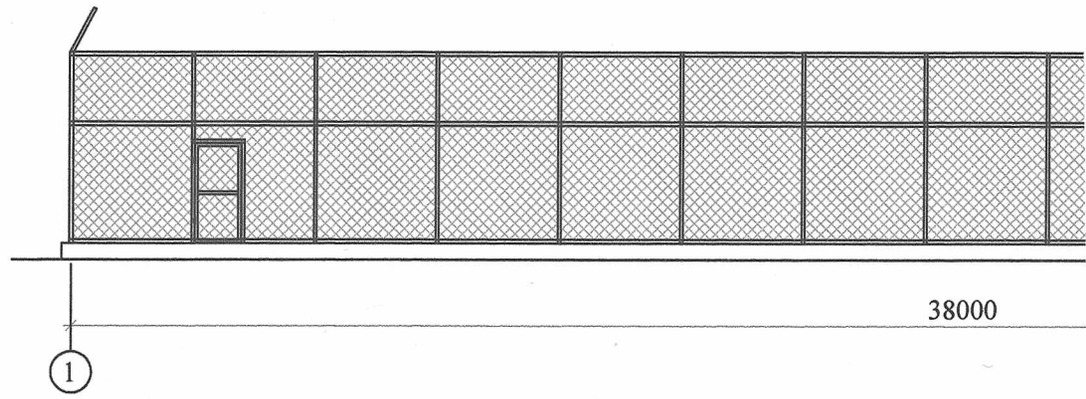


a

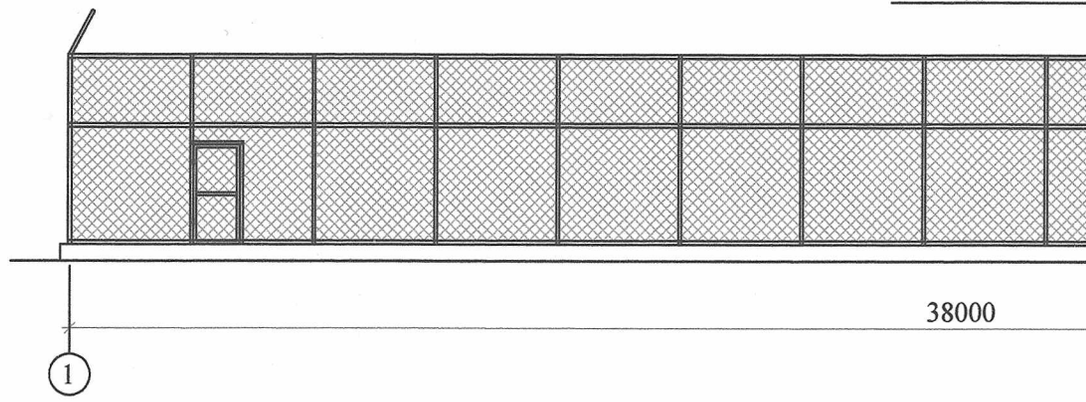


					18-6-2022		АС		
Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьнской области									
Изм.	Код	уч	Лист	Модок	Подпись	Дата			
Директор			Эсанбоев.О				Стадия		
Г.И.П.			Халикулов.Б				Лист		
Разработ			Яхшибоев Ш				Листов		
«детских площадок и стадионов»							РП	1	4
План фундамента							"ART HOUSING"OOO Guliston 2022 yil		

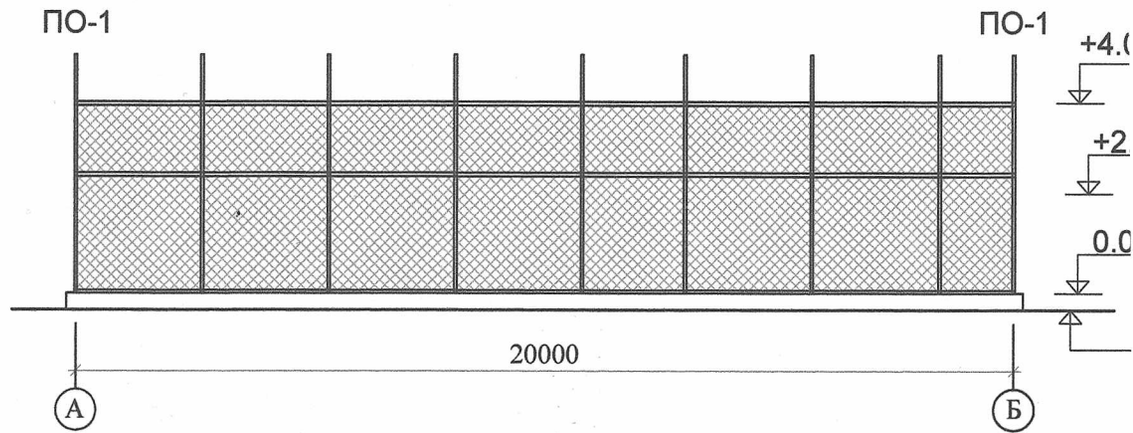
Фасад по осям



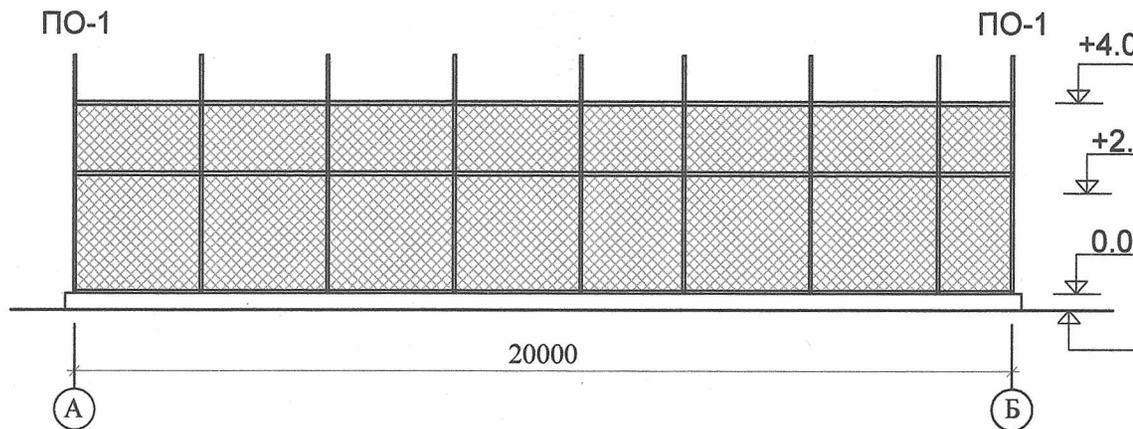
Фасад по осям



Фасад по осям -1



Фасад по осям -1



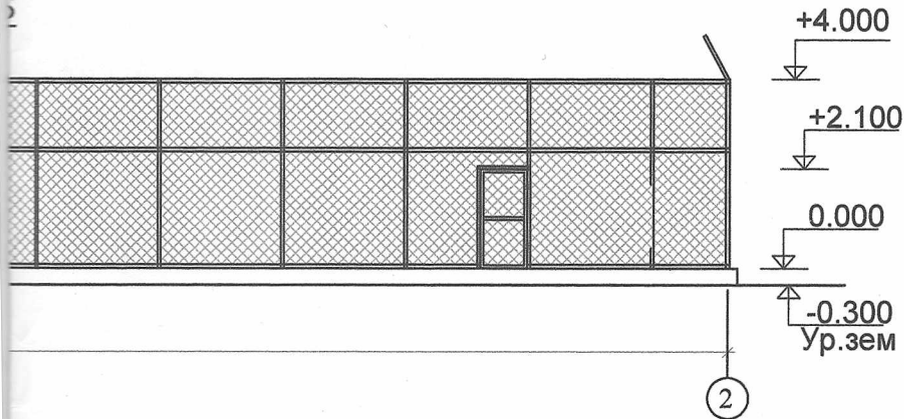
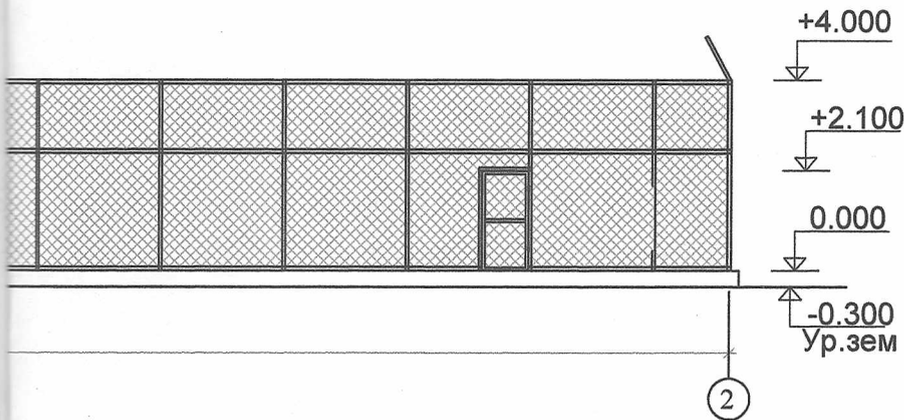
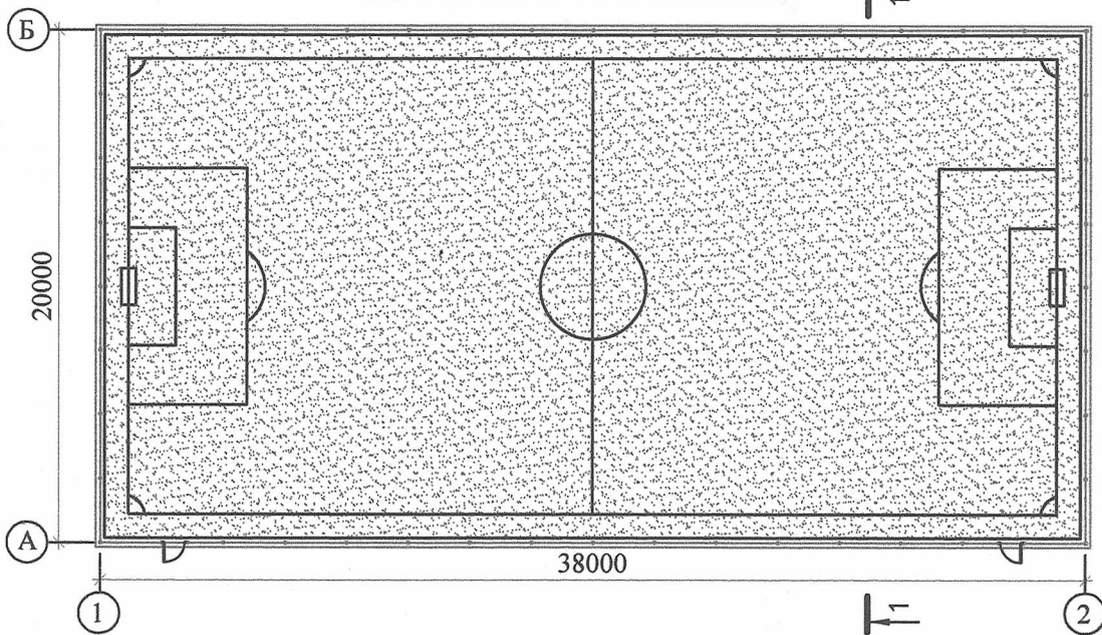
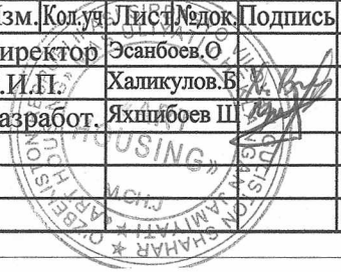
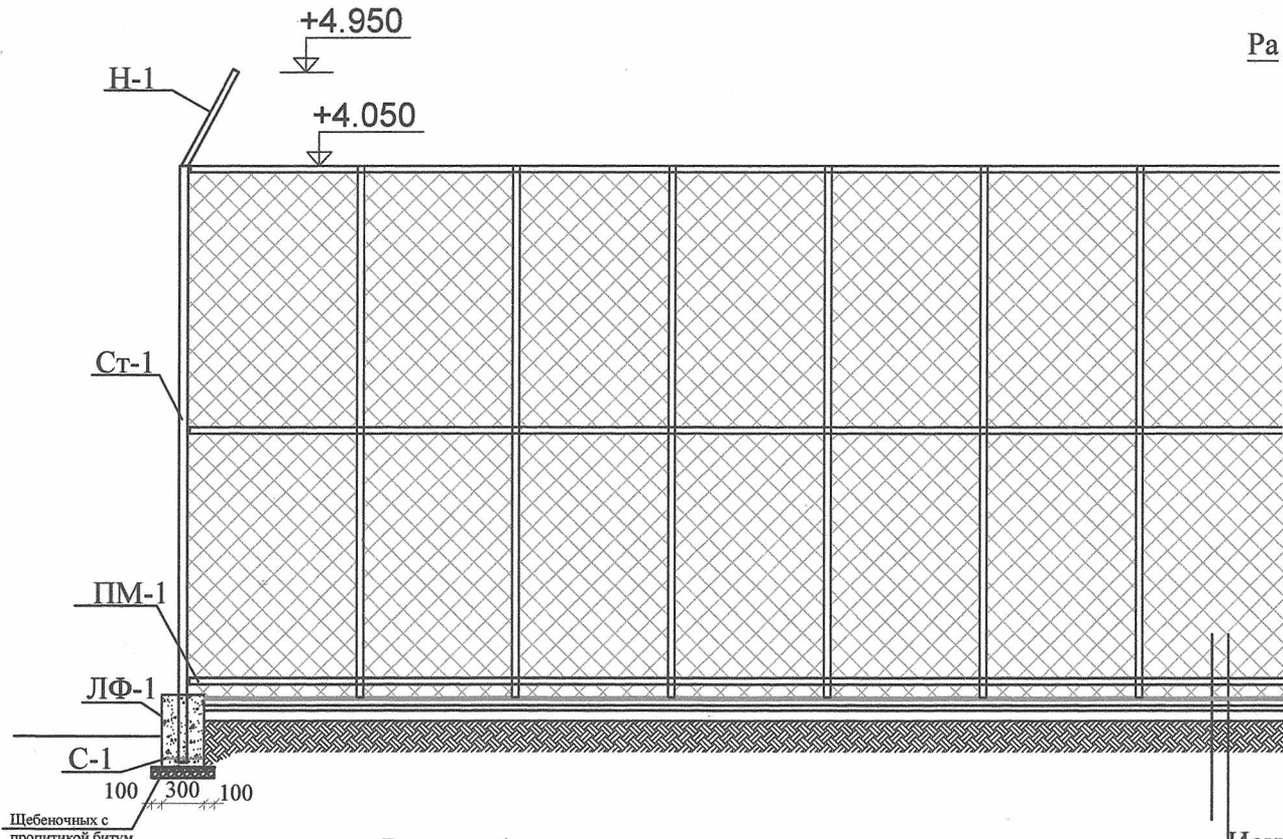


Схема мини футбольного поля

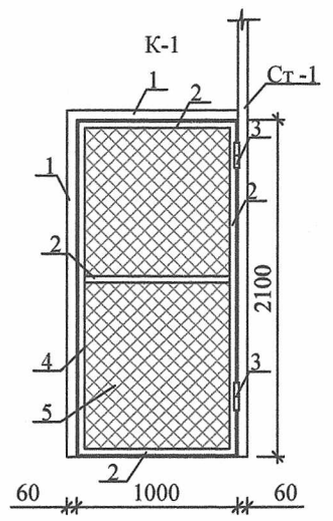
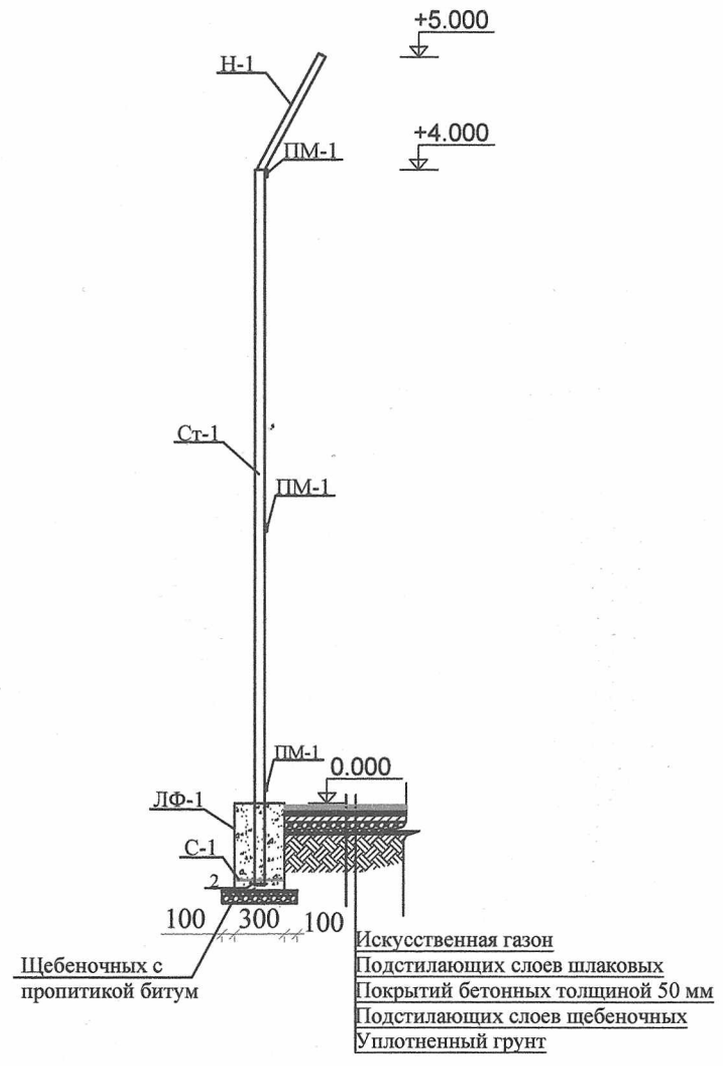


					18-6-2022		АС	
						Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьнской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата			
Директор	Эсанбоев.О					Стадия	Лист	
Г.И.П.	Халикулов.Б					«детских площадок и стадионов»	Листов	
Разработ.	Яхшибоев Ш					РП	2	
							4	
						План фасады	"ART HOUSING"ООО Guliston 2022 yil	



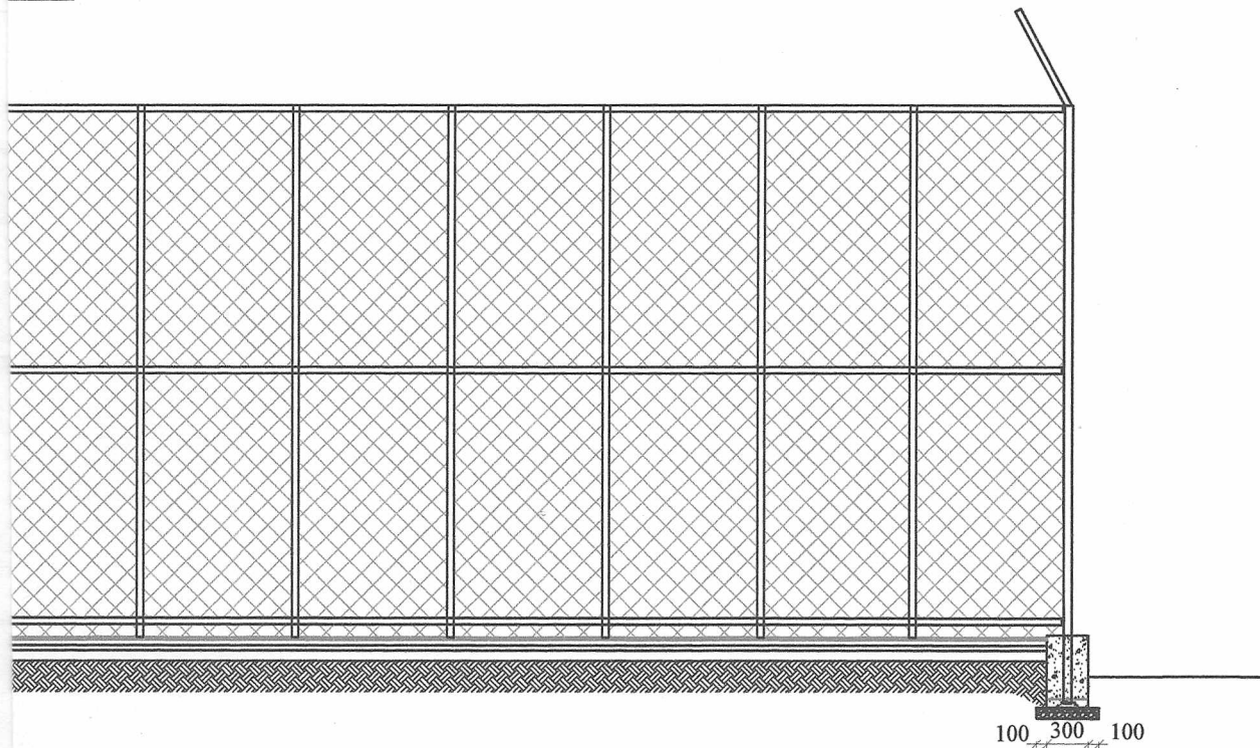


Разрез-1



Иску
Пок
Под
Упл

3-1-1

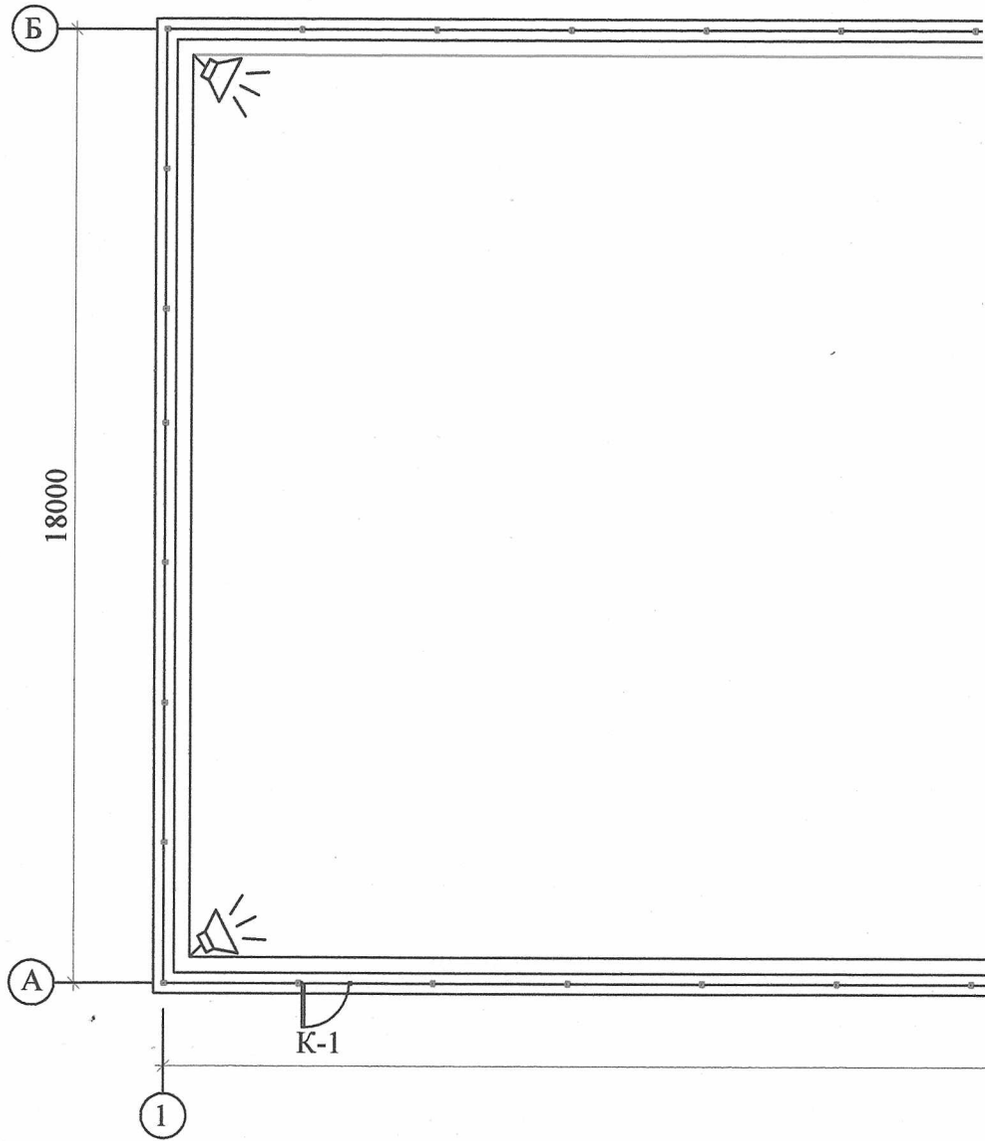


твенная газон
гий бетонных толщиной 50 мм
лающих слоев щебеночных
енный грунт

Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса кг	Примеч.
Ленточные фундаменты					
С-1		Сетка арматурная С-1 Лобщ=232пм		0.888	206кг
ЛФ-1	Материал	Бетон кл В15 общ.=20.88 м3			
Ст-1		Стойка Ст-1 (всего)	44	24.62	1083.28кг
Элементы Ст-1(на 1 пм)					
1	ГОСТ 8645-68	Труба прям.80х60х2,5 L=4600мм	1	5,21	23.96кг
2	ГОСТ 5871-82*	Ø16 АI L=210мм	2	0,331	0,662
Насадка Н-1					
Н-1	ГОСТ 8645-68	Труба прям.60х40х2,5 L=1,0пм	18	3,64	65.52кг
Пояс металлический ПМ-1					
ПМ-1	ГОСТ 8645-68	Труба прям.60х60х3.5 L=116.04пм	3	700.88	2102.6кг
Сетка изолирование S=445.94м2					
К-1		Калитка К-1 (2.1-1.0)	2	26,47	52,94кг
Элементы К-1(на 1 шт)					
1	ГОСТ 8645-68	Труба прям.60х40х2,5 L=3,16пм		11,50	11,50
2	ГОСТ 8645-68	Труба прям.40х25х2,0 L=7,20пм		13,39	13,39
3	ГОСТ 5871-82*	Ø32 АI(шарнир) L=250мм	2	1,58	3,16
4	ГОСТ 5871-82*	Ø6 АI(натяг сетки) L=6,2пм			1,38
5		Сетка S=2,1х1,0х2шт=4,2 м2			

				18-6-2022	АС
Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгйер Сырдарьнской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Директор	Эсанбоев О				
Г.И.П.	Халикулов Б				
Разработ	Яхшибоев Ш				
				«детских площадок и стадионов»	Стадия РП
				План фундаментов разрез 1-1 .К-1	Лист 3
					Листов 4
					"ART HOUSING"OOO Guliston 2022 yil



Условные обозначения



- Прожектор 150 wt



- Выключатель 1-клавишный

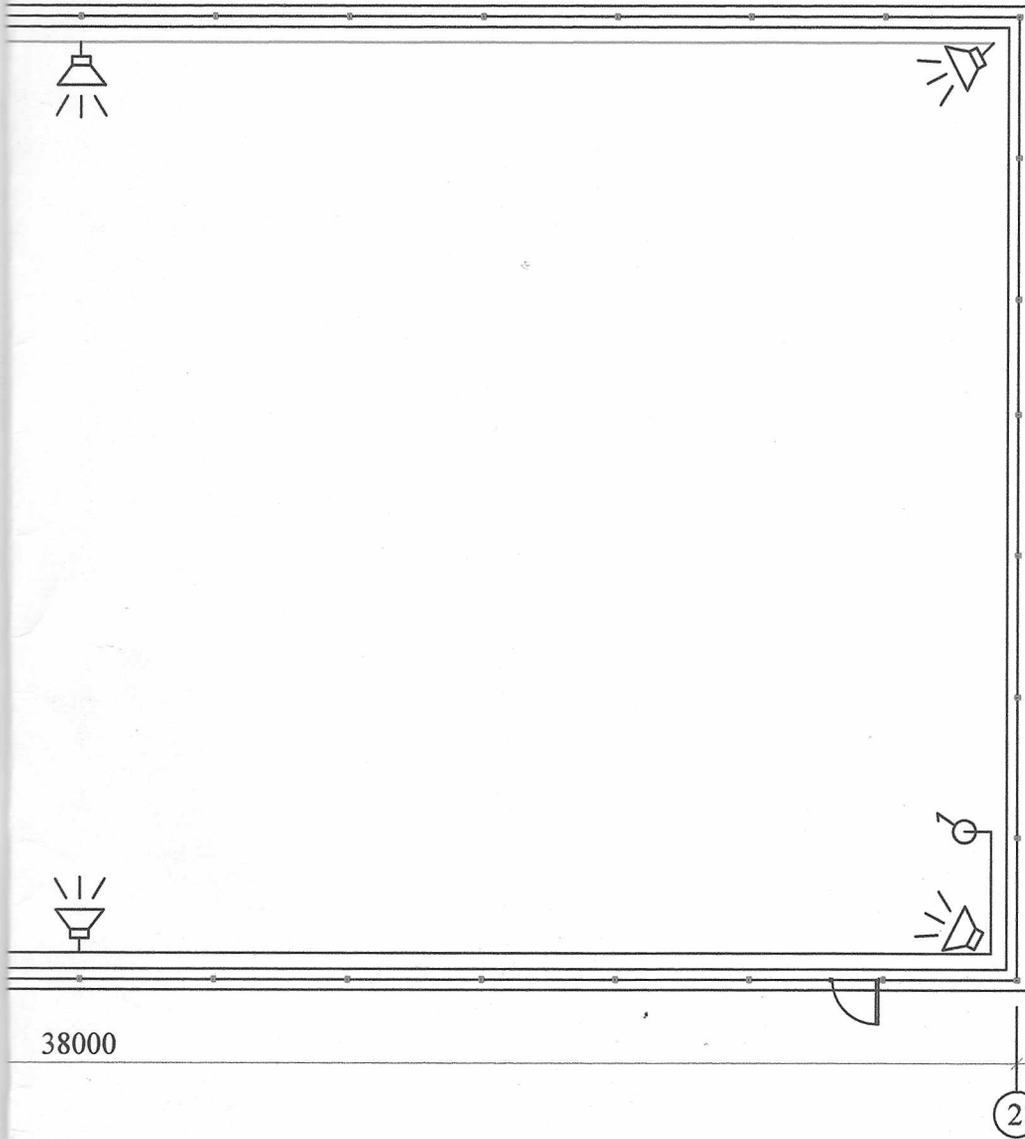


- Электро щит



- Провода силовые с алюминиевыми жилами, плоские

План стен
электроосвещение



					18-6-2022		АС
					Строительство футбольного стадиона на территории школы №7 в махалле Жомей города Янгиер Сырдарьинской области		
Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подпись	Дата		
Директор	Эсанбоев.О.					Стадия	Лист
Г.И.П.	Халикулов.Б.					РП	4
Разработ.	Яхшибоев Ш.						4
					План стен электроосвещение		"ART HOUSING"OOO Guliston 2022 yil