

**Общество с ограниченной ответственностью  
“KARKAS LOYIHA”**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА**

**СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ,  
ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА НА  
ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ №5  
В Г. КАТТАКУРГАНЕ**

**Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.**

**г.Самарканд 2022г.**

**Общество с ограниченной ответственностью  
“KARKAS LOYIHA”**

Лицензия №АЛ-001437 от 26.10.2020г.

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА**

**ЗАСТРОЙКА ОДНОЭТАЖНОГО СТРОЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА  
РОЗЫКОВА ГУЛЬНОРА ПО УЛ А.ТЕМУР 139 В Г  
САМАРКАНДЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.**

**Директор**



**А.Бердиев**

**Самарканд – 2022г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ЗАСТРОЙКА ОДНОЭТАЖНОГО СТРОЕНИЯ ЖИЛОГО ДОМА РОЗЫКОВА ГУЛЬНОРА ПО УЛ А.ТЕМУР 139 В Г САМАРКАНДЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-КВ. 2016 г.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета составлена на основании письма заказчика от 8 февраля 2022 года за №4 и ведомости объемов работ утвержденного заказчиком.

ГИП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ.**

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)			
			МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	ОГРАЖДЕНИЕ	БЛАГОУСТРОЙСТ В
1	2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0	0	0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	533 732 113	173 823 882	115 661 615	244 246 617
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	179 239 739	43 473 944	13 389 963	122 375 832
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	27 237 237	9 434 680	6 142 311	11 660 246
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0			
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	740 209 089	226 732 505	135 193 889	378 282 695
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	134 051 866	41 061 257	24 483 613	68 506 996
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	874 260 955	267 793 762	159 677 502	446 789 691
9	НДС - 15%	131 139 143	40 169 064	23 951 625	67 018 454
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 005 400 098	307 962 826	183 629 127	513 808 144

ГИП



БЕРДИЕВ В.

**СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

**ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E101-30-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ (Л.С. 1, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,5625
2	E101-30-14 К=4	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-6 ЗА 4 РАЗА	1000М3		0,5625
3	E102-10-1	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3		0,2813
4	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,3240
5	E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0610
6	E102-57-2 ТЧ ПЗ 187 КЗР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,8500
<b>ПОЛЕ</b>					
7	E1101-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		12,6000
8	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		1,9300
9	E101-131-5	УСТРОЙСТВО ЛИНЕЙНОГО ДРЕНАЖА	1000М		0,1350
10	C140-11000	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	М3		80,0000
11	E2704-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА (КГС/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2		0,9240
12	E2704-5-4 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27 04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2		0,9240
13	E4701-46-6	ПОКРЫТИЕ ПОЛЕ ИСКУССТВЕННЫМ ГАЗОНОМ С ПЕСЧАННОЙ ЗАСЫПКОЙ	100М2		9,2400
14	С ЦЕНА	СТ-ТЬ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА	М2		924,0000
15	С ЦЕНА	ГРАНУЛЫ	ТН		5,0000
16	E2709-16-1	РАЗМЕТКА ГАЗОНА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	КМ		0,2270
17	С ЦЕНА	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ		2,0000

**ОГРАЖДЕНИЕ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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
<b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
1	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3		5,4000
2	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,3240
3	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,1670
4	E903-29-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		8,9700
5	C111-872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2		521,6000
6	С ЦЕНА	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3	ТН		8,9700
7	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		2,8100
8	Ц803-596-2	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 1000	100ШТ		0,0800
9	Ц802-141-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М. КГ. ДО 6	100М		2,5000
10	C151-609	КАБЕЛИ ОДНОЖИЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ. НАПРЯЖЕНИЕМ 660 В. СЕЧЕНИЕМ 16 КВ.ММ	1000М		0,2500

**БЛАГОУСТРОЙСТВО**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера	Количество
-------------	------------

1	2	3	4	5	6
к.д.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3		1,7655
2	E601-1-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		16,5000
3	C124-9220	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М		2,6200
4	E903-29-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М		1,4000
5	C111-872	ФРИЗ ЛОТКИ	М		140,0000
6	С ЦЕНА	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		12,9500
7	E1504-30-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2		12,9500

## СТРОИТЕЛЬСТВО МИНИ ФУТБОЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ.

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

№

(локальная ресурсная смета)

## ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2336,088	18609,72	43 473 944
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	135,883	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>43 473 944</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,33264	163562	54 407
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,134	72437	82 144
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	23,5021	105272	2 474 113
6	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,0142	3441	27 577
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	47,9464	85750	4 111 404
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,796	76681	444 443
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,1134	127627	14 473
10	1115	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,22927	53118	12 178
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,4333	97872	238 152
12	1669	СКРЕПЕРЫ ПРИЦЕПНЫЕ (С ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРОМ) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО), ВМЕСТИМОСТЬ КОВША 8 МЗ	МАШ.-Ч	6,2842	113430	712 817
13	1834	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,340373	78676	26 779
14	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,0142	116890	936 780
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,718	797	9 339
16	2253	ЭКСКАВАТОРЫ-ДРЕНОУКЛАДЧИКИ 40 (55) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,0267	94325	285 493
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1134	40393	4 581
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>9 434 680</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>--</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
18	9219	ВОДА	МЗ	30,7352	150	4 610
19	11266	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	МЗ	80	693	55 440
20	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	33,86	175000	5 925 500
21	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	232,848	175000	40 748 400
22	31794	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,009534	17760000	169 324
23	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	16,128	31529	508 500
24	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	1,93	8672054	16 737 064
25	ЦЕНА	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ	2	1 826 000	3 652 000
26	ЦЕНА	СТ-ТЬ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА	М2	924	92609	85 570 716
27	ЦЕНА	ГРАНУЛЫ	ТН	5	2435000	12 175 000
<b>ИТОГО</b>						<b>165 546 554</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%</b>						<b>8 277 328</b>

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			173 823 882
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			226 732 505

## ОГРАЖДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	на ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	719,5145	18609,72	13 389 963
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	86,3537	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			13 389 963

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,9401	1081	7 502
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,484	58638	145 657
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,4814	127627	189 067
6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	48,8865	79769	3 899 627
7	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,4	23597	292 603
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,6013	1327	3 452
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	86,2914	11102	958 007
10	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,968	797	3 959
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	41,1622	4556	187 535
12	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0843	40393	3 405
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3102	54548	126 017
14	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,3514	71069	309 250
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	15,0696	1077	16 230
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 142 311
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--

## МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

16	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	32,886	360770	11 864 282
17	9219	ВОДА	МЗ	0,81	150	122
18	9249	ГРАВИЙ	МЗ	6,912	31529	217 928
19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004212	7500000	31 590
20	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04	14000	42 560
21	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	13,2	1500	19 800
22	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	7,587	6130	46 508
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010086	6241667	62 953
24	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	2957540	296
25	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0025	2650000	6 625
26	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,017402	9600000	167 059
27	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	12,2889	3690	45 346
28	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04212	16792391	707 296
29	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,03588	16792391	602 511
30	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,416	16792	6 985
31	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04536	3373913	153 041
32	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,15228	3373913	513 779
33	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069126	13600000	940 114
34	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,6279	6000	3 767
35	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,6777	2000	7 355



1	2	3	4	5	6	7
36	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00897	3537212	31 729
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,7008	35000	444 528
38	60348	ПРОЖЕКТОР	ШТ	8	164174	1 313 392
39	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ. МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,025	5263314	131 583
40	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ. ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,167739	65000	10 903
41	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	3500	140
42	101-0872	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2	521,6	9111	4 752 298
43	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,167	6651351	1 110 776
44	501-0609	КАБЕЛИ ОДНОЖИЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 660 В, СЕЧЕНИЕМ 16 КВ.ММ	1000М	0,25	6 282 609	11 570 652
45	ЦЕНА	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3	ТН	8,97	8400000	75 348 000
		ИТОГО				110 153 919
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%				5 507 696
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>115 661 615</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>135 193 889</b>

на

**БЛАГОУСТРОЙСТВО**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

№ п.п.	N	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
						в текущем (прогнозом)	
						на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2719,5145	18609,72	50 609 403
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	86,3537	-	--
			<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>50 609 403</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,9401	1081	7 502
4	659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,484	58638	145 657
5	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,4814	127627	189 067
6	783		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	48,8865	79769	3 899 627
7	983		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,4	23597	292 603
8	1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,6013	1327	3 452
9	1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	86,2914	11102	958 007
10	1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,968	797	3 959
11	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	41,1622	4556	187 535
12	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0843	40393	3 405
13	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3102	54548	126 017
14	2510		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,3514	71069	309 250
15	2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	15,0696	1077	16 230
			<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 142 311</b>
			<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>--</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

1	2	3	4	5	6	7
16		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	<b>32,886</b>	360770	11 864 282
17		ВОДА	М3	<b>0,81</b>	150	122
18		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	<b>1150</b>	52652	60 549 800
19		ВЕТОШЬ	КГ	<b>1,643</b>	643200	1 056 778
20		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>16,02</b>	533223	8 542 232
21		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	<b>3,575</b>	260000	929 500
22		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	<b>176,55</b>	260000	45 903 000
23		ФРИЗ ЛОТКИ	М	<b>140</b>	45789	6 410 460
		ИТОГО				135 256 174
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%				6 762 809
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>142 018 982</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>362 546 765</b>



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Холати: Тасдиқланди  
Директор: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH  
Сана: 24-03-2022 йил



**ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 921**

**Объект номи** «5 Махсус мактаб интернат»  
**Буюртмачи** – 5 Махсус мактаб интернат  
**Бош лойиҳачи** - "KARKAS LOYIHA" МЧЖ  
**Лицензия** АЛ-001437-сонли,  
**Молиялаштириш манбаи** - Махаллий бюджет  
**Бош пудратчи** – Тендер асосида  
**Қурилиш тури:** Жорий таъмир  
**Мурожаат рақами:** № 963

**1. Лойиҳалаш учун асос.**

2. Нуқсонлар далолатномаси. Смета ҳужжатлари.

**2. Экспертиза учун тақдим этилган материаллар.**

1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.

**3. Лойиҳа ечимларининг қисқача мазмуни.**

5 Махсус мактаб интернат учун мини стадион куриш.

**4. Лойиҳаланаётган объектнинг муҳандислик таъминоти:**

Не предоставлен.

**5. Лойиҳани келишилганлиги тўғрисида ҳужжатлар.**

Не предоставлен.

**6. Экспертиза натижалари.**

1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди. Буюртмачи томонидан тасдиқланган нархларни келишиш баённомаси инобатга олинди.

2. Объектнинг қурилиш нархи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган каталоглар (2квартал 2021 йил) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага

тақдим килинган. Эксперт текшируви натижаларига кура ККС (кушимча киймат солиғи) ва пудратчининг бошка харажатлари билан 1025271,787 минг сум миқдорида эълон килинган ишлар киймати 19871,689 минг сумга камайтирилиб, 1005400,098 минг сум килиб тавсия этилди, шу жумладан:

- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда - 533732,113 минг сумни,
- асосий ойлик учун ижтимоий сўғурта туловлари харажатлари билан ҳисоблаганда - 179239,739 минг сумни,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган харажатлар - 27237,237 минг сумни,
- пудратчининг бошка сарф-харажатлари 18,11% - 134051,866 минг сумни,
- кушимча киймат солиғи 15% - 131139,143 минг сумни ташкил этади.
- Ишчи қурувчиларнинг уртача бир соатлик иш ҳақи "Qurilish Iqtisodiyot Instituti" МЧЖ томонидан ишлаб чиқилган 2021 йил 3 чорак каталоги асосида 12% ижтимоий сўғуртага ажратма билан 18609,72 сум қабул килинган.

## **1. Хулосалар.**

1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда " Вилоят перинатал маркази биносини жорий таъмирлаш" ишчи лойиҳаси бўйича тайёрланган смета ҳужжатлари келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун пудратчининг бошка харажатлари ва 15% ККС билан ҳисобланганда умумий миқдори 1006087,001 минг сум тавсия этилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261, 03.07.2003- йилдаги №302 фармонига ҳамда ШНК 4.01.16.-09 га биноан қурилиш киймати тавсиявийдир ва Буюртмачи билан Пудратчи уртасида ўзаро ҳисоб-китоблар учун асос бўлиб хизмат қилмайди. Буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда белгиланган ўлчов натижаларини ҳисобга олган ҳолда асосли ҳужжатлар асосида ҳақиқий харажатлар бўйича белгиланади. Шартнома нархлари ва бажарилган ишлар ҳажми тўғрисида яқуний қарор буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда қабул қилинади.

**Бош мутахассис:** Абдиев Мирзабек Саитмуродович



**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**Каттақўрғон -2022**

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

# ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ № 5 В ГОРОДЕ КАТТАКУРГАНЕ.

1.2. Танлов қиймати 1 000 000 000 (Бир миллиард ) сум . Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов яқунлари бўйича голиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил 31 декабр гача .

1.5 Ишларни бошлаш муддати– аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. 5-ЁРДАМЧИ МАХСУС МАКТАБ ИНТЕРНАТИ КАТТА ҚЎРҒОН.Ш (бундан кейин- “Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Каттакўрғон шаҳар “Зарифобод” МФЙ Мевазор кучаси 1-уй  
Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов 5-ЁРДАМЧИ МАХСУС МАКТАБ ИНТЕРНАТИ КАТТА ҚЎРҒОН.Ш - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

## 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қафолатномаси, солиқ идораларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ёки хизмат кўрсатувчи банкда инкассалар ва хар хил турдаги қарздорликлари йўқлиги тўғрисида банк маълумотномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурсларидан, 15 тадан ортик малакавий ишчиларнинг ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; фаолияти давомида камида 15 тадан ортик бюджет ташкилотларида фаолият олиб борганлиги хусусан ягона буюртмачи Инжиниринг компанияси билан ҳамкорликда ишлаганлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар; (бажарилган ишлар тўғрисидаги счёт-фактуралар, процентовкалар, далолатномалар ва шунга ўхшаш бошқа хужжатлардан нусхалар)

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

бугунги кунгача жами айланма маблағлари тўғрисидаги банк маълумоти бўйича солиштирилишида нисбатдан ортиклиги; йиллик солиқ ҳисоботларида асосий воситаларидан (эксковатор, юк автомобили ва бошқалар)нинг мавжудлиги, молиявий натижалари ва йиллик баланс ҳисоботидан нусхалар тақдим этиши лозим:

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар, ҳамда ушбу ҳужжатнинг 3.2 бандига мос келмаган иштирокчилар.

#### **4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ**

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишлари тўғрисидаги ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

-фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### **5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ**

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун таълуқли ҳолда эълон қилинган муддатдан яна 5- календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши фақат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор махсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

#### **6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ҳолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ҳолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қодаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қодаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади



УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ  
ИНТЕРНАТ № 5



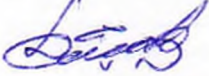


ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

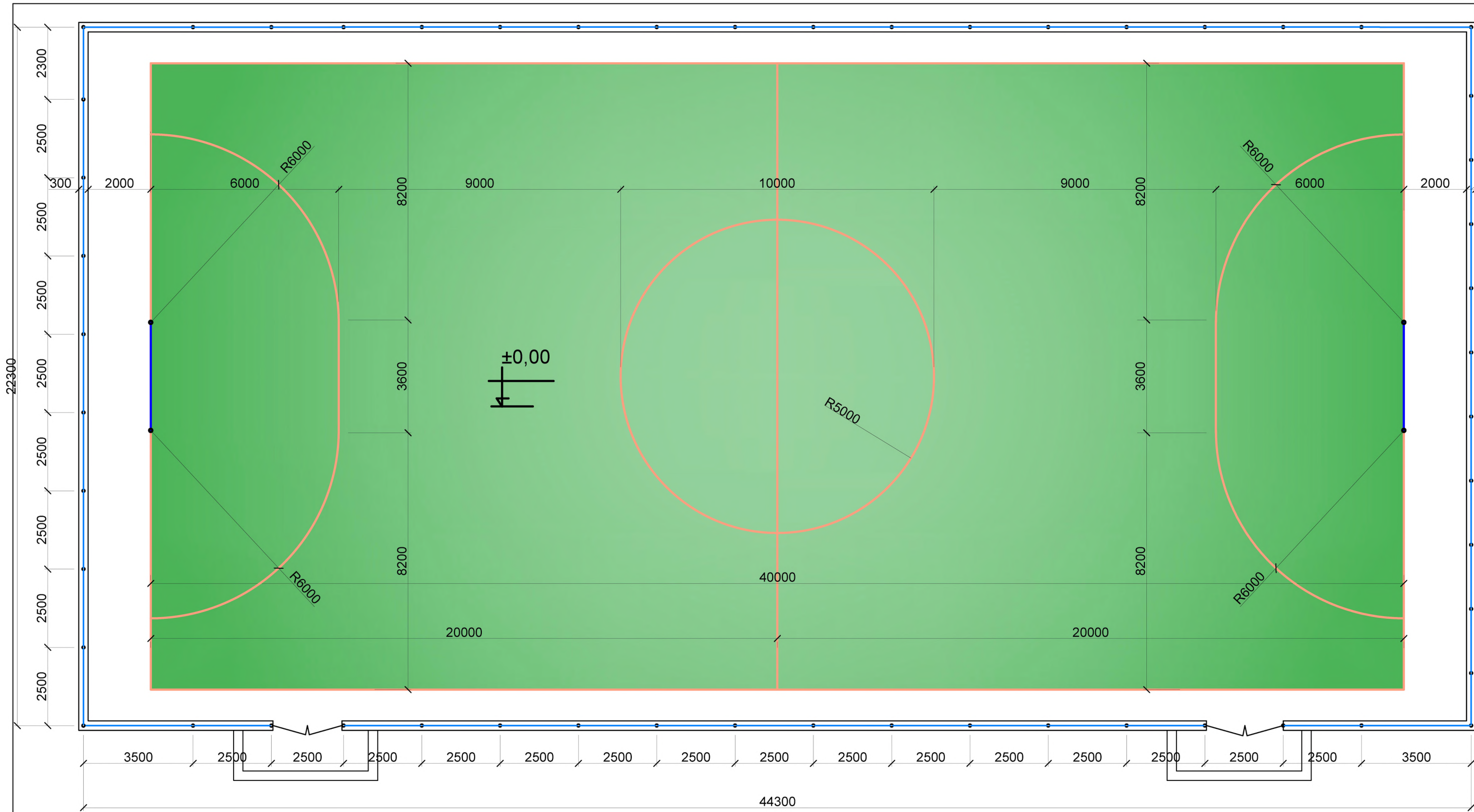
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ИНТЕРНАТ № 5 В ГОРОДЕ КАТТАКУРГАНЕ

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ (40X22)</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,5625
2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-6 ЗА 4 РАЗА	1000М3	0,5625
3	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ПОДУШЕК НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ МЕТОДОМ ПОСЛОЙНОЙ УКАТКИ	1000М3	0,2813
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3240
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0610
6	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,8500
<b>ПОЛЕ</b>			
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	12,6000
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	1,9300
9	УСТРОЙСТВО ЛИНИЕЙНОГО ДРЕНАЖА	1000М	0,1350
10	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	М3	80,0000
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ПЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,9240
12	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2	0,9240
13	ПОКРЫТИЕ ПОЛЕ ИСКУССТВЕННЫМ ГАЗОНОМ С ПЕСЧАНОЙ ЗАСЫПКОЙ	100М2	9,2400
14	СТ-ТЬ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА	М2	924,0000
15	ГРАНУЛЫ	ТН	5,0000
16	РАЗМЕТКА ГАЗОНА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	КМ	0,2270
17	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000
<b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>			
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	5,4000
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,3240
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1670
21	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,9700
22	СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ	М2	742,6000
23	ПРОФИЛЬ 80X60X3	ТН	4,8100
23	ПРОФИЛЬ 60X60X3	ТН	2,5600
23	ПРОФИЛЬ 50X30X3	ТН	1,4500
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,8100
25	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 1000	100ШТ	0,0800
26	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	2,5000
27	КАБЕЛИ ОДНОЖИЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 660 В, СЕЧЕНИЕМ 16 КВ.ММ	1000М	0,2500
28	УСТРОЙСТВО ЛИНИЕЙНОГО ДРЕНАЖА	1000М	0,1350
29	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	М3	80,0000
30	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ПЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,9240
31	ПОКРЫТИЕ ПОЛЕ ИСКУССТВЕННЫМ ГАЗОНОМ С ПЕСЧАНОЙ ЗАСЫПКОЙ	100М2	88,0000
32	СТ-ТЬ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА	М2	880,0000
33	ГРАНУЛЫ	ТН	5,0000
34	РАЗМЕТКА ГАЗОНА МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	КМ	0,2270

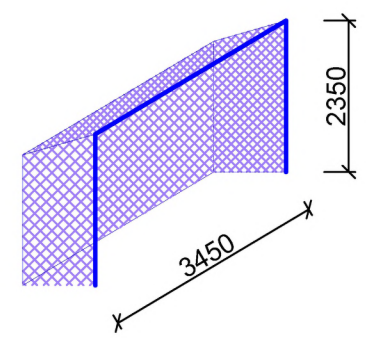
1	2	3	4
35	ВОРОТА ФУТБОЛЬНЫЕ	ШТ	2,0000
<b>Благоустройство</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	1,7655
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	16,5000
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	2,6200
4	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОГКОСАХ НАСЫПИ	100M	1,4000
5	ФРИЗ ЛОТКИ	M	140,0000
6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	12,9500
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	100M2	12,9500

ПОДПИСИ

1		Э. Эргонов
2		Ф. Набиев
3		А. Шарипов

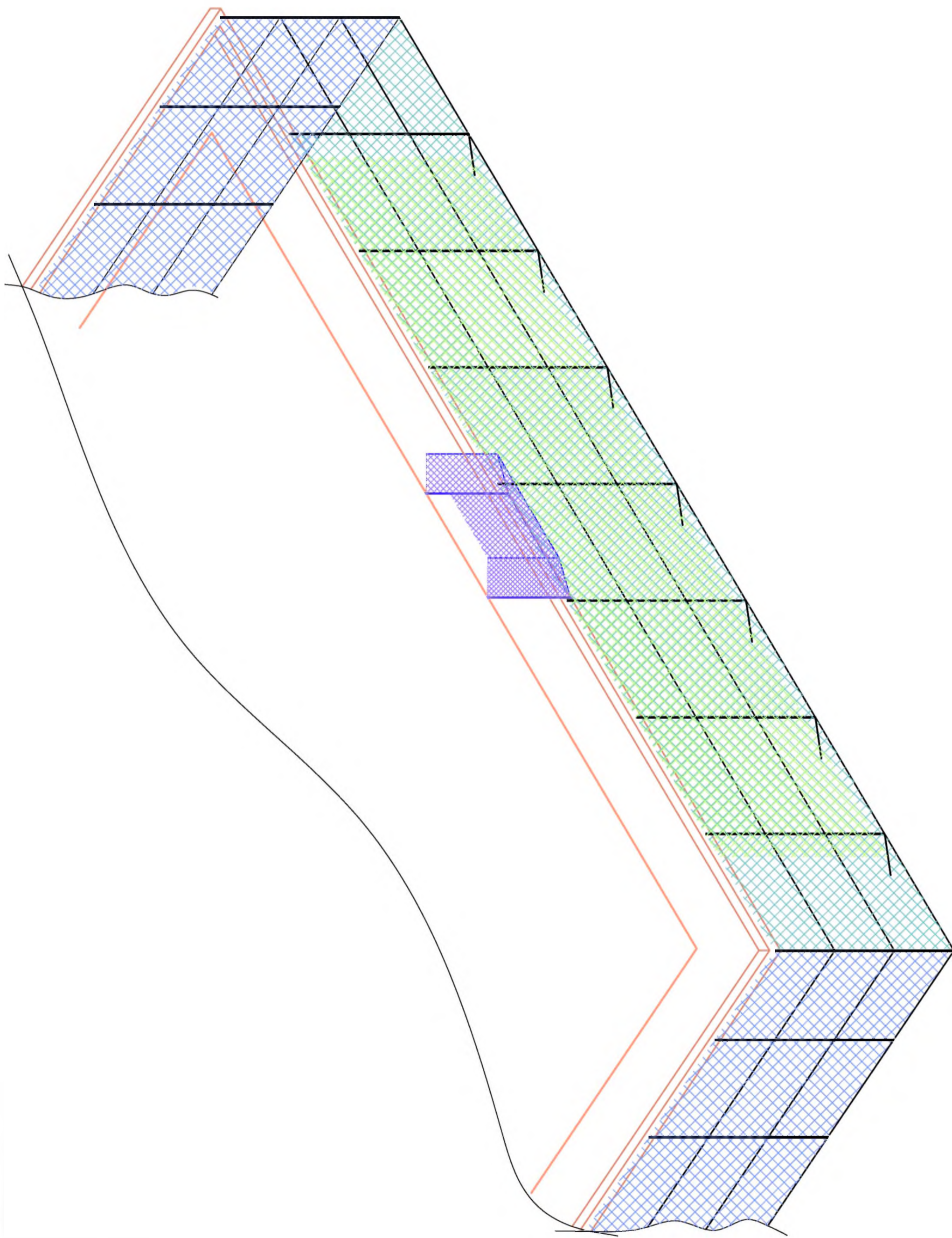


Размеры вароты

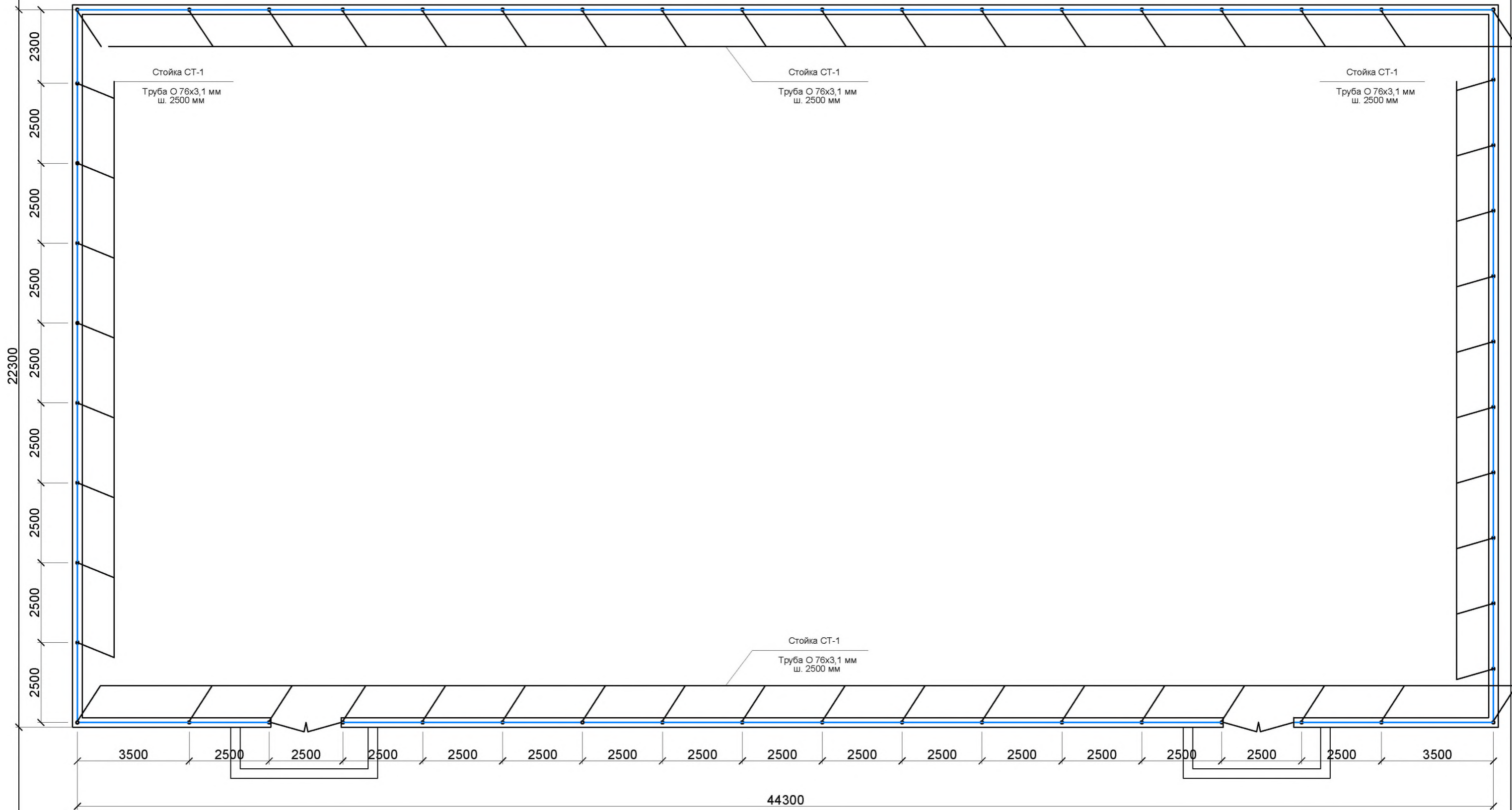


Согласовано:

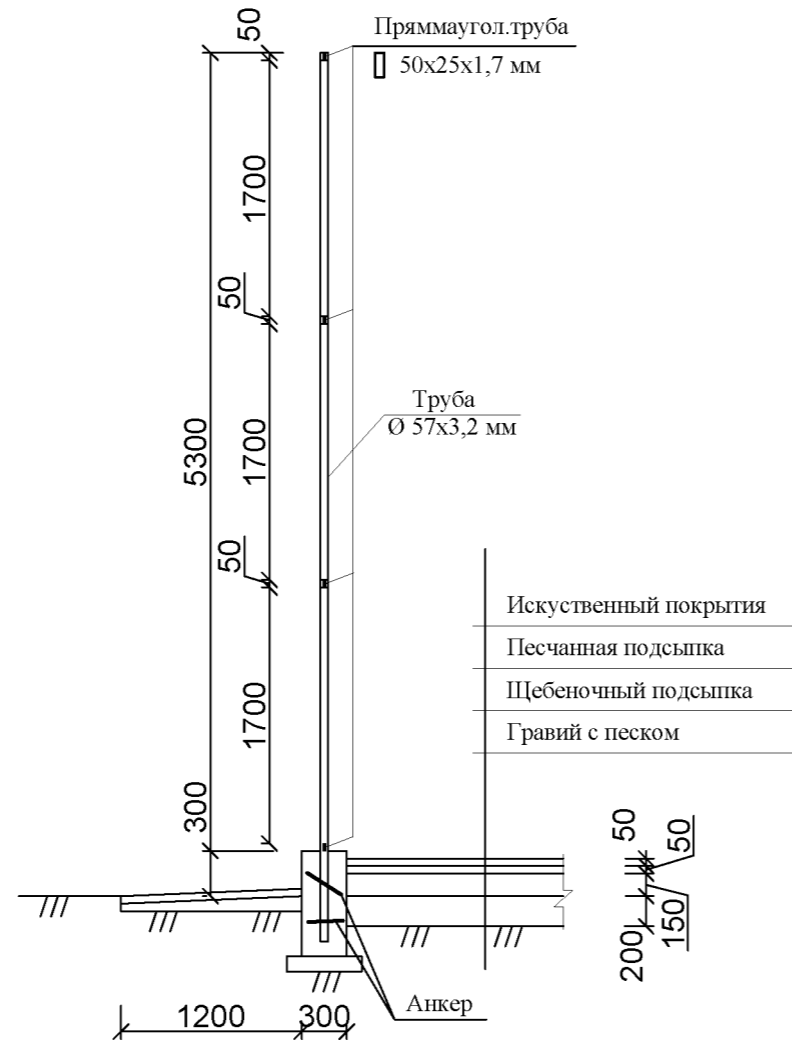
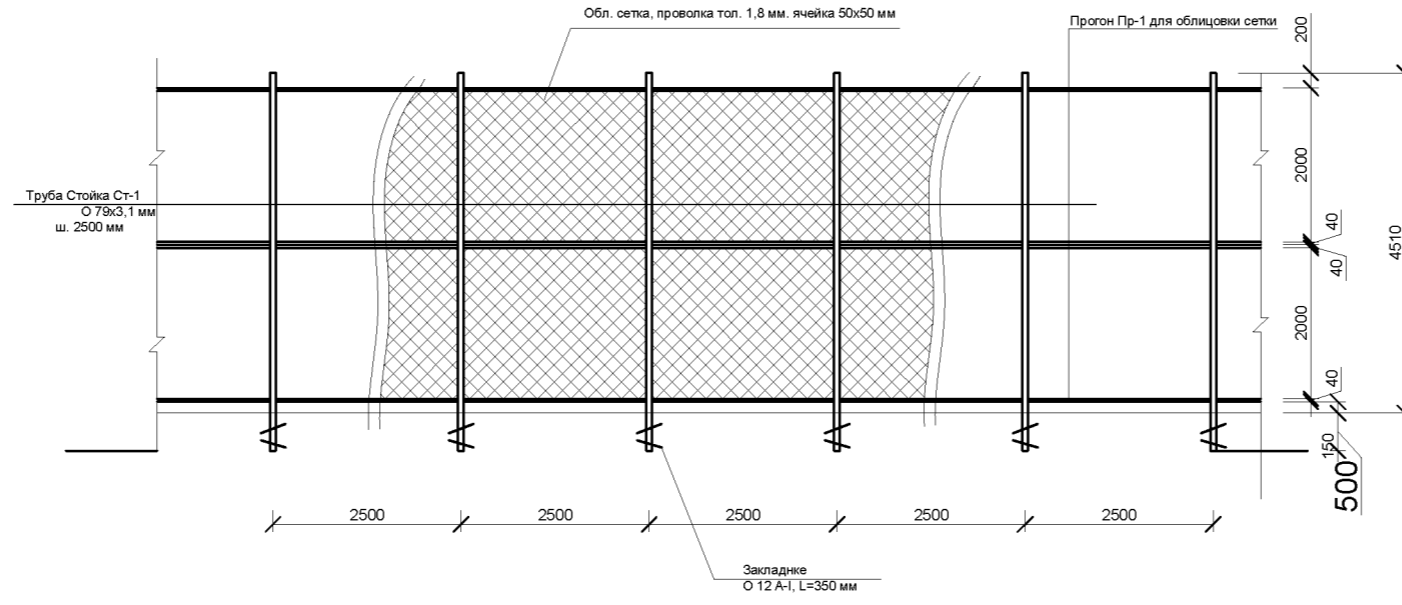
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N



# План ограждения

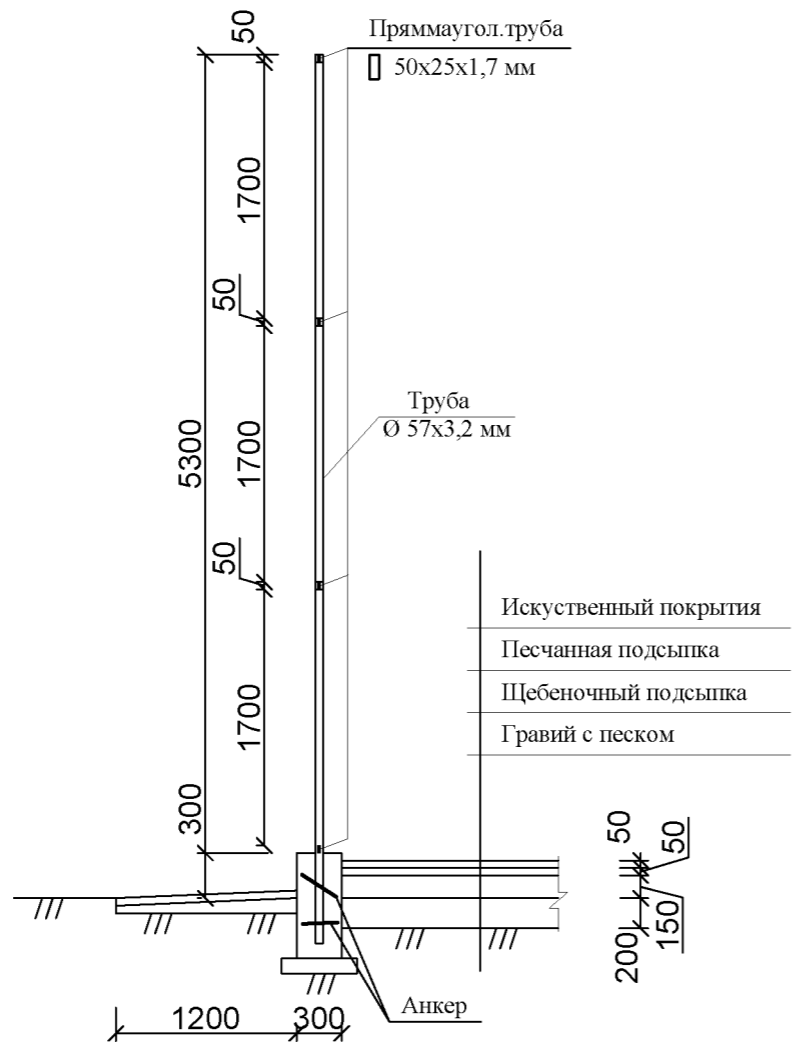
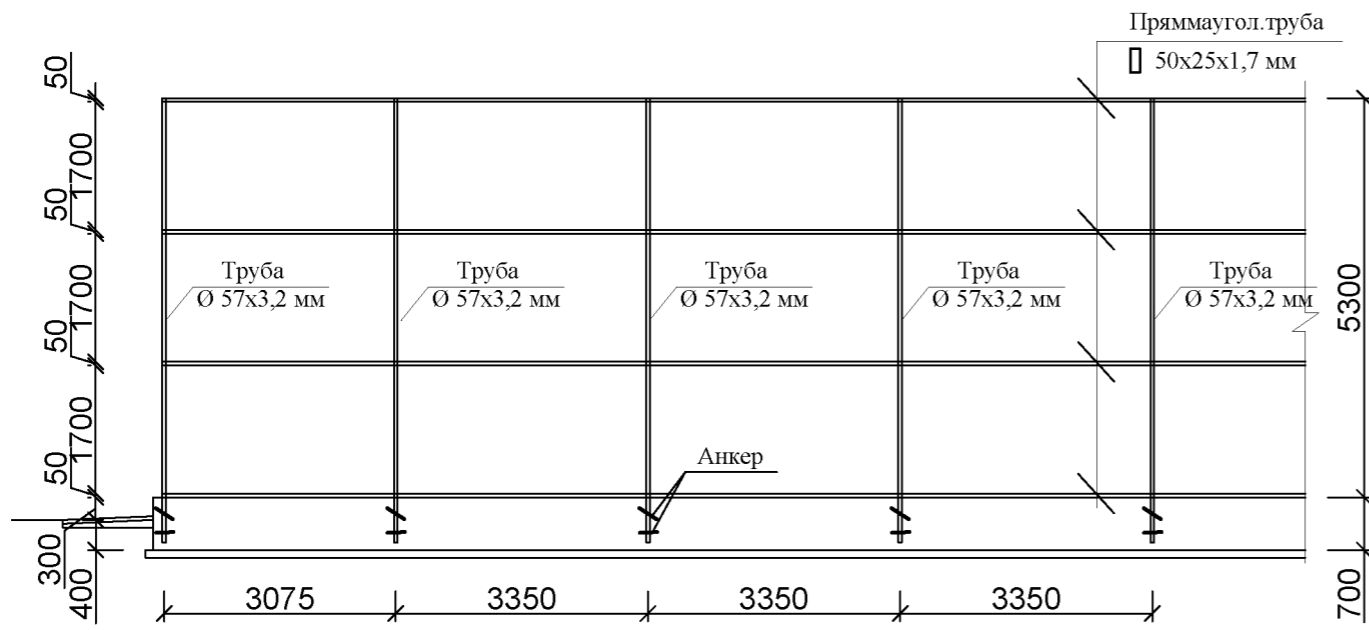


### Развертка стен (фрагмент)



Согласовано:

Инв. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N



*Спецификация элементов конструкции.*

Марка, Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ед. кг	Примечание
1		Монолитный фундамент под стоек			
		Бетон кл. В7.5			54 м³
2		Стойка Ст-1	77		
		Труба Ø 57x3,2 мм L=6000 мм	1		
3		Прогон Пр-1 (п.м.)	256		
		Прям.труба 50x25x1,7 мм L=1000 мм	4		
4		Рога	28		
		Прям.труба 50x25x1,7 мм L=500 мм	1		
5		Поласа	28		
		— 40x4 мм L=500 мм	2		
6		Анкер	77		
		Ø16 А-I L=250 мм	2		
7		Арматурные закладные	256		
		Ø12 А-I L=100 мм	6		
8		Сетка	256		
		Ø3/3/50/50 В-I L=1000 мм	3		

Согласовано:

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N