

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ  
И СТРОИТЕЛЬСТВА.**

**ООО «INDUSTRIAL LOYIHA»**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**По объекту: "Текущего ремонта благоустройства территории  
здания ректорат при СамГМУ" здания расположенного по  
улице Амира Темура №18 в городе Самарканд.**

**Председатель:**

**Составил:**



**Х.Абдулакимов**

**Х.Усмонов**

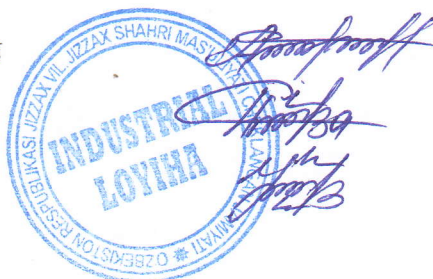
"Текущего ремонта благоустройства территории здания ректорат при СамГМУ"  
здания расположенного по улице Амира Темура №18 в городе Самарканд.

№	Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	AC	HAMMASI
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat	1522,69	1 522,69
2	Ish haqi	so'm	29 523 071	29 523 071
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm	20 118 236	20 118 236
4	Qurilish materiallari	so'm	105 073 903	105 073 903
5	Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm	0	0
6	Kabel va simlar	so'm	1 800 896	1 800 896
7	Materiallarga transport harajatlar 5%	so'm	5 253 695	5 253 695
8	Jihozlarga transport harajatlar - 2%	so'm	0	0
9	Kabellarga transport harajatlar - 1,5%	so'm	27 013	27 013
10	To'g'ridan to'g'ri harajatlar jami	so'm	161 796 815	161 796 815
11	Pudratchining boshqa harajatlari 18,11 %	so'm	29 301 403	29 301 403
12	Jami Pudratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	191 098 218	191 098 218
13	Qurilish obyektlarini sug'urtalash harajatlari - 0,32%	so'm	611 514	611 514
14	Jami	so'm	191 709 732	191 709 732
15	QQS 15%	so'm	28 756 460	28 756 460
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	220 466 192	220 466 192

DIREKTOR "INDUSTRIAL-LOYIHA" MCHJ

LOYIHA BOSH MUHANDISI:

TUZUVCHI:



ABDULAKIMOV X.

NORMATOVA N.

USMONOV H.

*Handwritten signature and date: 2023.05.15*

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на


ГП,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
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	<b>1522,6909</b>	19 338,7488	<b>29 446 937</b>
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>29 446 937</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,1109</b>	121 001	<b>13 419</b>
3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	<b>0,462</b>	118 715	<b>54 846</b>
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,030666</b>	124 102	<b>3 806</b>
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	<b>14,7474</b>	1 805	<b>26 619</b>
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	<b>117,76</b>	128 089	<b>15 083 761</b>
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	<b>4,968</b>	97 958	<b>486 655</b>
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>3,8601</b>	187 921	<b>725 394</b>
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>4,14</b>	2 354	<b>9 746</b>
10	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>4,186</b>	34 747	<b>145 451</b>
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	<b>0,0567</b>	1 531	<b>87</b>
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>8,6632</b>	8 901	<b>77 111</b>
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>5,1528</b>	91 120	<b>469 523</b>
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,16678</b>	91 120	<b>15 197</b>
15	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	<b>0,507</b>	118 715	<b>60 189</b>
16	2626	МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	<b>235,52</b>	2 799	<b>659 220</b>
17	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	<b>47,196</b>	48 462	<b>2 287 213</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>20 118 236</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
18	9219	ВОДА	МЗ	<b>0,07501</b>	1 500	<b>113</b>
19	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	<b>46</b>	327 321	<b>15 056 766</b>
20	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	<b>28,152</b>	360 770	<b>10 156 397</b>
21	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	<b>7,105</b>	387 336	<b>2 752 022</b>
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0,00091</b>	8 000 000	<b>7 280</b>
23	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	<b>0,00175</b>	908 000	<b>1 589</b>
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	<b>0,000078</b>	16 000 000	<b>1 248</b>
25	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	<b>0,002121</b>	7 500 000	<b>15 908</b>
26	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	<b>0,000052</b>	8 827 000	<b>459</b>
27	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	<b>0,0091</b>	14 700 000	<b>133 770</b>
28	35516	РОГОЖА	М2	<b>75,174</b>	3 500	<b>263 109</b>
29	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	<b>0,00104</b>	6 500 000	<b>6 760</b>
30	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	<b>0,0098</b>	3 900 000	<b>38 220</b>
31	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	<b>0,0329</b>	3 450 000	<b>113 505</b>
32	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	<b>920</b>	60 000	<b>55 200 000</b>
33	44011	АРМАТУРА	Т	<b>0,462</b>	8 000 000	<b>3 696 000</b>
34	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	<b>0,46</b>	60 790	<b>27 963</b>
35	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПГ	<b>0,0533</b>	20 000	<b>1 066</b>
36	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ПГ	<b>0,010816</b>	20 000	<b>216</b>
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	<b>2,744</b>	60 000	<b>164 640</b>
38	64235	ЛЕНТА К226	100М	<b>0,01248</b>	150 000	<b>1 872</b>
39	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	<b>27,6</b>	0	<b>0</b>
40	СЦЕНА	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N50 ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 0,5ММ	М2	<b>910</b>	16 000	<b>14 560 000</b>
41	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ ТРОТУАРНЫХ ЛОТКОВ	М	<b>230</b>	12 500	<b>2 875 000</b>

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			105 073 903
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
42	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 4X150 ММ2	1000М	0,13	13 853 043	1 800 896
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			1 800 896

СОСТАВИЛ



СОСТАВИЛ

БЛАГОУСТРОЙСТВО  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на

ГП,

(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
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E68-020-01	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100М2	9,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,68	171,856
2	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0200	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	3,08
3	E51-006-01	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	100М3	0,0110	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83	0,913
3.2	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	42	0,462
4	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	1,1660	
4.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0263	0,030666
5	E58-017-09 ДОП. 6	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК, ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО: 20	100М2	9,2000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	95,88	882,096
5.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	12,8	117,76
5.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,45	4,14
5.4	2626	МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	25,6	235,52
5.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3	27,6
6	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2760	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	49,68
6.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	13,248
6.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	4,968
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,03588
6.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,0552
6.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	28,152
6.7	35516	РОГОЖА	М2	250	69
7	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,0091	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	0,113113
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,000637
7.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,000819
8	СЦЕНА	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N50 ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 0,5ММ	М2	910,0000	
9	E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	9,2000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	350,52
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,092
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	3,772
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	5,152
9.5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	47,196
9.6	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	5	46
9.7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	920
9.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,46
10	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ ТРОТУАРНЫХ ЛОТКОВ	М	230,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. БАРДЮР</b>					
11	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО БАРДЮРОВ, БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М3	0,0700	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	31,2228
11.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0189
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,4994
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,0875
11.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,0567
11.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	8,6632
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,1309
11.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,01981
11.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,105
11.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00091
11.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00175
11.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,002121
11.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0091
11.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	6,174
11.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,0098
11.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,0329
11.17	44011	АРМАТУРА	Т	6,6	0,462
11.18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,744
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРО-МОНТАЖ</b>					
12	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ТРАНШЕИ	100М3	0,1000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	15,4
13	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,3000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	17,81

1	2	3	4	5	6
13.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	4,186
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,507
13.4	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000078
13.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000052
13.6	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00104
13.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШГ	0,041	0,0533
13.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШГ	0,00832	0,010816
13.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,01248
14	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 4Х150 ММ2	1000М		0,1300

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1522,6909

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,1109
3	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,462
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,030666
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		14,7474
6	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		117,76
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		4,968
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,8601
9	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		4,14
10	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		4,186
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,0567
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		8,6632
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		5,1528
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,16678
15	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,507
16	2626	МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч		235,52
17	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч		47,196

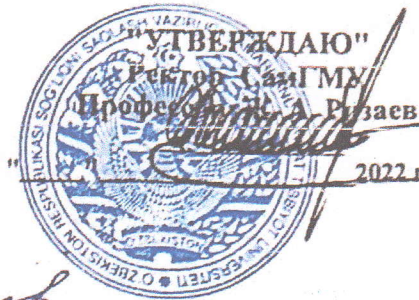
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	9219	ВОДА	МЗ		0,07501
19	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ		46
20	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ		28,152
21	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		7,105
22	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00091
23	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,00175
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,000078
25	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,002121
26	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000052
27	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,0091
28	35516	РОГОЖА	М2		75,174
29	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,00104
30	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,0098
31	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,0329
32	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2		920
33	44011	АРМАТУРА	Т		0,462
34	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		0,46
35	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШГ		0,0533
36	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШГ		0,010816
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,744
38	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,01248
39	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		27,6

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
40	СЦЕНА	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N50 ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 0,5ММ	М2		910
41	СЦЕНА	СТОИМОСТЬ ТРОТУАРНЫХ ЛОТКОВ	М		230

ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
42	СЦЕНА	КАБЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ АВВГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 4Х150 ММ2	1000М		0,13

СОСТАВИЛ

СОСТАВИЛ



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы, нижеподписавшиеся, представители сторон

*Проректор - Эльмуродов*  
*И. И. инженер - Останов*  
*И. И. специалист - Жумаев*  
*И. И. специалист - Пардаев*

"Текущего ремонта благоустройства территории здания ректорат при СамГУМУ расположенного по улице Амира Темура №18 в городе Самарканд, требуются следующие работы

№ п/п	Наименование работ	Ед.из	Количество
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ	100М2	9,2
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02
4	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА ТАЧКИ И ОТВОЗ НА 100М	М3	1,1
5	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО: 20	100М2	9,2
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100М3	0,276
7	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	9,1
8	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУЧЕНАЯ С ШЕСТИУГОЛЬНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N50 ОЦИНКОВАННАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д 0,5 ММ	М2	910
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	9,2
10	УСТРОЙСТВО ТРОТУАРНЫХ ЛОТКОВ	100М	0,07
11	СТОИМОСТЬ ТРОТУАРНЫХ ЛОТКОВ	М	230
<b>БАРДЮР</b>			
12	УСТРОЙСТВО БАРДЮРОВ, БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100М3	0,07
<b>ЭЛЕКТРО-МОНТАЖ</b>			
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ДЛЯ ТРАНШЕИ	100М3	0,10
14	МОНТАЖ КАБЕЛЯ АВВГ 4Х150 (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	100М	1,30
15	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х150 (АЛЮМИНИЕВЫЙ)	М	130

ПОДПИСЬ:

ПРОРЕКТОР САМГУМУ ПО ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ:

*(Handwritten signatures)*

Ф. ЭЛЬМУРОДОВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР САМГУМУ:

Ш. ОСТАНОВ

НАЧАЛЬНИК АХЧ САМГУМУ:

Н. ЖУМАЕВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБМЕРУ МОНТАЖА И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:

Х. ПАРДАЕВ



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich  
Sana: 24-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58253**

**Obyekt nomi** «Samarqand shahri SamDTU rektorat binosi hovli qismini obodonlashtirish ishlarini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Samarqand Davlat tibbiyot universiteti  
**Bosh loyihachi** - «INDUSTRIAL LOYIHA» MCHJ  
**Litsenziya** 05.01.2022 yil AL-002029 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi  
**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablaglari hisobidan  
**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.  
**Murojaat raqami:** № 56402

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Samarqand Davlat tibbiyot universiteti tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi Samarqand Davlat tibbiyot universiteti 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.3. Samarqand Davlat tibbiyot universiteti va «INDUSTRIAL LOYIHA» MCHJ o'rtasidagi smeta hujjatlaini bajarish tug'risida tuzilgan shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Buyurtmachi Samarqand Davlat tibbiyot universitetining 18.08.2022 yildagi 2586-sonli murojat hatii.
- 2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.3. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan qo'yidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- Tratuvar va dorojka plitkalarini demontaj qilish
- Sement styajkalarni demontaj qilish
- Beton otmostka to'shash
- Tratuarlarga beton plitkalar to'shash



- Lotoklar yotqizish
- Monolit beton bordyurlar qo'yish

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagilar smeta xujjatlariga kiritilgan.

- Kabel AVVG-0,66, 4X150 mm<sup>2</sup> yotqizish

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjalari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjalari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **227 047,605** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **6 581,413** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Samarqand shahri SamDTU rektorat binosi hovli qismini obodonlashtirish ishlarini joriy ta'mirlash.**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **220 446,192** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **191 098,218** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **611,514** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **28 756,46** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjalari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan

"Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.11. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.12. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. **"Samarqand shahri SamDTU rektorat binosi hovli qismini obodonlashtirish ishlarini joriy ta'mirlash"** ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH