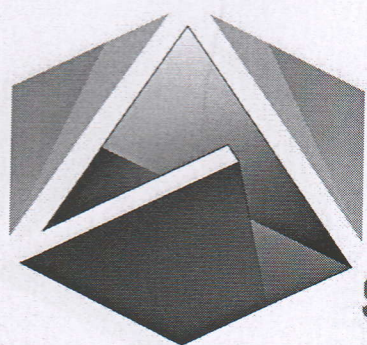


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА КАРШИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА НА ТЕРРИТОРИИ СМГ БОГИБАХОР
В Г. ШАХРИСАБЗЕ

КНИГА № 1

*РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ*

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Объект: Наружные сети канализации Педагогического института Каршинского Государственного Университета на территории СМГ Богибахор в г. Шахрисабзе.

Источник финансирования: Собственные средства.

Заказчик: Педагогический институт Каршинского Государственного Университета

Срок производства работ:

Начало - 2-квартал 2022 г

Окончание - 3-квартал 2022 г

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11. 06. 03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10. 12. 2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022 года и биржевые цены второго квартального периода 2022 года.

Стоимость «**Наружные сети канализации Педагогического института Каршинского Государственного университета на территории СМГ Богибахор в г. Шахрисабзе**» в текущих ценах с прочими затратами подрядчика и с учетом налога на добавленную стоимость определена в размере **673 056 095** сум в текущих ценах.

Определенная сметная стоимость «**Наружные сети канализации Педагогического института Каршинского Государственного университета на территории СМГ Богибахор в г. Шахрисабзе**» в текущих ценах является основанием для финансирования после получения утвержденного экспертного заключения.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно–монтажных работ, финансируемых в виде собственных средств, принимает комиссия из представителей заказчика, решение которой будет являться основанием для выделения финансирования на осуществление строительно–монтажных работ.

Составил:

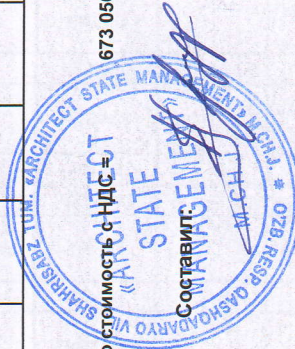


СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА КАРШИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НА ТЕРРИТОРИИ СМГ БОГИБАХОР В Г. ШАХРИСАБЗЕ

№	Наименование объекта	Тыс. сум													Всего стоимость по объекту в текущих ценах			
		Основная заработная плата рабочих-строителей	Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Заготовительно-складские расходы 2 %	Транспортные услуги 5 %	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,54%	Итого прочих затрат	Строительные страхования объекта 0,0032	Прочие затраты и расходы заказчика 3 %	Коэффициент риска инфляции 5 %	Оборудования и мебели		Транспортные услуги на оборудование 2%	Итого всеми затратами и оборудованием	Налог к добавленной стоимости 15 %
1	Наружные сети канализации	71701,77	70779,41	323102,53	1397,71	6462,05	16155,13	489598,6	95667,57	585266	0	0	0	0	0	585266,2	87789,93	673056,1
	Итого	71701,77	70779,41	323102,53	1397,71	6462,05	16155,13	489598,6	95667,57	585266	0	0	0	0	0	585266,2	87789,93	673056,1
	Прочие затраты проектировщика с проведением экспертного заключения																	26922,2
	Итого всеми затратами																	699978,3

Всего стоимость с НДС = 673 056,095 тыс. сум



С. Адилов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА КАРШИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НА
ТЕРРИТОРИИ СМГ БОГИБАХОР В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
1	E68-20-1	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ БРУСЧАТОК С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 М2		0,24	413058,70	99134,09
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,68	4,4832	22112,35	99134,09
2	E46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	М3		4,5	499593,65	2248171,40
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,93	40,185	22112,35	888584,78
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,26	10,17	128088,00	1302654,96
2.3	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,52	20,34	2799,00	56931,66
3	E68-12-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБойНЫХ	100 М3		0,048	5710622,62	274109,89
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	243,35	11,6808	22112,35	258289,94
3.2	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	117,75	5,652	2799,00	15819,95
4	E66-47-1	РАЗБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦЕВ ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ: ПЛИТАМИ	М3		7,8	130682,02	1019319,77
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,331	18,1818	22112,35	402042,33
4.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,42112	3,28474	187923,00	617277,44
5	E66-2-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	100 М		2,36	3910790,22	9229464,92
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	176,86	417,3896	22112,35	9229464,92
Итого по разделу " ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"							12870200,07
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ							
6	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		2,09162	8576869,82	17939552,46
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	26,89823	22112,35	594783,15
6.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	122,90359	141125,00	17344769,31
7	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ К=1,2	100 М3		2,0916	4086362,28	8547035,34
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	386,52768	22112,35	8547035,34
8	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 К-1,2	100 М3		3,182	4086362,28	13002804,77
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	588,0336	22112,35	13002804,77
9	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		1,89403	1188457,60	2250974,35
9.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	14,39463	156376,00	2250974,35
10	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		5,076	1956942,98	9933442,54
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	449,226	22112,35	9933442,54
11	E51-6-1	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 М3		2,0916	1835325,05	3838765,87
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83	173,6028	22112,35	3838765,87
12		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН		313,74	4455,00	1397711,70
Итого по разделу " ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"							56910287,04
НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ							
13	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		14,709	1307770,67	19235998,79
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	150,0318	22112,35	3317555,67

13.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	5,14815	121002,00	622936,45
13.3	45049	ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	161,799	94534,00	15295506,67
14	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М		3,506	3980165,22	13954459,25
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	121,06218	22112,35	2676969,30
14.2	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМИСРОН"	МАШ-ЧАС	9,72	34,07832	18420,00	627722,65
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,31554	91121,00	28752,32
14.4	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	13,92	48,80352	217294,00	10604712,07
14.5	09219	ВОДА	М3	3,1	10,8686	1500,00	16302,90
15	94552	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160 ММ	10 М		18,3113	779634,00	14276112,06
16	94553	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 200 ММ	10 М		17,0993	1218850,00	20841481,80
17	E23-01-021-02	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 250 ММ	100 М		0,854	4790389,63	4090992,75
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,67	33,02418	22112,35	730242,23
17.2	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМИСРОН"	МАШ-ЧАС	10,81	9,23174	18420,00	170048,65
17.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,10248	91121,00	9338,08
17.4	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	17,11	14,61194	217294,00	3175086,89
17.5	09219	ВОДА	М3	4,9	4,1846	1500,00	6276,90
18	94555	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 250 ММ	10 М		8,6254	1807215,00	15587952,26
19	E23-01-021-03	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 315 ММ	100 М		4,798	6031872,83	28940925,86
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,87	215,28626	22112,35	4760485,13
19.2	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМИСРОН"	МАШ-ЧАС	12,22	58,63156	18420,00	1079993,34
19.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	1,00758	91121,00	91811,70
19.4	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	22,02	105,65196	217294,00	22957537,00
19.5	09219	ВОДА	М3	7,1	34,0658	1500,00	51098,70
20	94557	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 315 ММ	10 М		48,4598	2878293,00	139481503,12
21	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ДНИЩ КОЛОДЦА ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		3,65	231644,48	845502,35
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	8,76	22112,35	193704,19
21.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,292	112388,00	32817,30
21.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,679	97948,00	164454,69
21.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	3,358	1531,00	5141,10
21.5	09219	ВОДА	М3	0,15	0,5475	1500,00	821,25
21.6	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	4,745	94534,00	448563,83
22	E06-01-046-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ	100 М3		0,04015	63473599,84	2548465,03
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572	22,9658	22112,35	507827,81
22.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	44,8	1,79872	1803,00	3243,09
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,09797	91121,00	8926,76
22.4	09219	ВОДА	М3	0,156	0,00626	1500,00	9,40
22.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,068	0,00273	15400000,00	42045,08
22.6	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,17	0,00683	3800000,00	25936,90
22.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00281	3800000,00	10679,90
22.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,15	0,00602	3800000,00	22885,50
22.9	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	0,58	0,02329	462400,00	10767,91
22.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	4,07522	462400,00	1884384,04
22.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	0,4537	70000,00	31758,65
23	E23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3		2,2795	7362225,26	16782192,48
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	138,69	316,14386	22112,35	6990683,57
23.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,88	43,03696	187923,00	8087634,63
23.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,61	10,5085	91121,00	957544,57
23.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77	1,75522	425207,00	746329,70
24		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ		28	326979,00	9155412,00
25		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ		37	447244,00	16548028,00
26		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ		29	418000,00	12122000,00

27		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩ КЦ 1-10-1	ШТ						
28		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ			29	317262,00		9200598,00
29		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ			1	490468,00		490468,00
30		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ			1	670866,00		670866,00
31		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩ КЦ 1-15-1	ШТ			1	605000,00		605000,00
32	37754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ			29	382662,00		382662,00
33	E12-02-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОЛОДЦЕВ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2			1,767	500307,00		14508903,00
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				2185393,02		3861589,47
33.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	29,9	52,8333		22112,35		1168268,42
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2	3,534		8118,00		28689,01
33.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,25	0,44175		91121,00		40252,70
34	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2				6086957,00		2624379,34
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				1967513,62		3476596,57
34.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	20,5	36,2235		22112,35		800986,71
34.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2	3,534		8118,00		28689,01
34.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,14	0,24738		91121,00		22541,51
35	E22-05-003-6	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 350 ММ	100 M			0,244	6086957,00		2624379,34
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				6730240,93		1346048,19
35.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	100	20		22112,35		442247,00
35.3	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	0,33	0,066		91121,00		6013,99
35.4	50834	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	88,2	17,64		25000,00		441000,00
36	86101	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 325X4=ГОСТ 20295-74	М			0,148	15432000,00		456787,20
37	E22-05-003-8	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 450 ММ	100 M				434025,00		8680500,00
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				8164863,60		1143080,90
37.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	112	15,68		22112,35		346721,65
37.3	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	0,4	0,056		91121,00		5102,78
37.4	50834	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	102	14,28		25000,00		357000,00
38	86103	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 426X4=ГОСТ 20295-74	М			0,201	15432000,00		434256,48
39	E22-05-003-9	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 500 ММ	100 M				570375,00		2851875,00
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				10585341,33		2540481,92
39.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	112	26,88		22112,35		594379,97
39.3	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	0,53	0,1272		91121,00		11590,59
39.4	50834	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	136	32,64		25000,00		816000,00
40	86105	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 530X4=ГОСТ 20295-74	М			0,302	15432000,00		1118511,36
41	E22-02-002-9	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 350 ММ	1 KM				710910,00		17061840,00
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				81099794,98		1655246,82
41.2	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	233	4,75553		22112,35		105155,94
41.3	01088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	65,31	1,33298		14433,00		19238,86
41.4	01109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ОТ 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	7,69	0,15695		198766,00		31196,90
41.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,9	0,22247		114215,00		25409,30
41.6	01961	УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМ. ДО 500 ММ	МАШ-ЧАС	53,1	1,08377		2217,00		2402,72
41.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	МАШ-ЧАС	2,06	0,04204		66733,00		2805,76
41.8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	ТН	0,19	0,00388		5800000,00		22491,82
41.9	32144	МАСТИКА	10 M2	140	2,8574		88640,00		253279,94
41.10	44046	БРЕЗЕНТ	ТН	7,64	0,15393		6086957,00		949153,81
41.11	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	1,2	0,02449		212000,00		5192,30
42	E22-02-002-10	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 400 ММ	1 KM				7804,00		238919,46
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				0,01872		92064181,04
42.2	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	274	5,12928		22112,35		113420,43
42.3	01088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	67,74	1,26809		14433,00		18302,38
42.4	01109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ОТ 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	7,69	0,14396		198766,00		28613,72
42.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,34	0,21228		114215,00		24246,11
42.6	01961	УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМ. ДО 500 ММ	МАШ-ЧАС	63,6	1,19059		2217,00		2639,54
			МАШ-ЧАС	2,06	0,03856		66733,00		2573,44

42.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ						
42.8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	ТН	0,22	0,00412	5800000,00	23886,72	
42.9	32144	МАСТИКА	10 М2	159	2,97648	88640,00	263835,19	
42.10	44046	БРЕЗЕНТ	ТН	8,7	0,16286	6086957,00	991346,16	
42.11	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	1,2	0,02246	212000,00	4762,37	
43	E22-02-002-11	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 500 ММ	М2	1710	32,0112	7804,00	249815,40	
			1 КМ		0,03994	112548888,23	4495202,60	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
43.2	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	ЧЕЛ-ЧАС	276	11,02344	22112,35	243754,16	
43.3	01088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	70,26	2,80618	14433,00	40501,66	
43.4	01109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ОТ 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	11,53	0,46051	198766,00	91533,37	
43.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,04	0,76046	114215,00	86855,66	
43.6	01961	УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМ. ДО 500 ММ	МАШ-ЧАС	56,78	2,26779	2217,00	5027,70	
43.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	3,07	0,12262	66733,00	8182,52	
43.8	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	0,27	0,01078	5800000,00	62546,04	
43.9	32144	МАСТИКА	ТН	196	7,82824	88640,00	693895,19	
43.10	44046	БРЕЗЕНТ	М2	10,7	0,42736	6086957,00	2601309,77	
43.11	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	1,2	0,04793	212000,00	10160,74	
44	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	М2	2090	83,4746	7804,00	651435,78	
			1 М3		6,9	169425,16	1169033,64	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
44.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	17,25	22112,35	381438,04	
44.3	09219	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,93	6,417	1531,00	9824,43	
44.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,15	1,035	1500,00	1552,50	
44.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1	0,69	94534,00	65228,46	
44.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,09	0,621	94534,00	58705,61	
45	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ТОЛЩ. 100 ММ	М3	1	6,9	94534,00	652284,60	
			100 М2		0,69	2610610,23	1801321,06	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
45.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	27,8967	22112,35	616861,59	
45.3	09219	ВОДА	МАШ-ЧАС	3,96	2,7324	1803,00	4926,52	
45.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,5	2,415	1500,00	3622,50	
45.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	2,1114	462400,00	976311,36	
46	E11-01-015-02 16 КбТРС = 16 КбМ = 16 КРМ = 16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К-16	М3	3,06	2,1114	94534,00	199599,09	
			100 М2		0,69	4217570,02	2910123,32	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
46.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,04	13,1376	22112,35	290503,21	
46.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МАШ-ЧАС	12,96	8,9424	1803,00	16123,15	
47	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	М3	8,16	5,6304	462400,00	2603496,96	
			100 М2		0,24	9229207,92	2215009,90	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
47.2	09203	БРУСЧАТКА	ЧЕЛ-ЧАС	118	28,32	22112,35	626221,75	
47.3	09219	ВОДА	М2	100	24	55000,00	1320000,00	
47.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,85	0,924	1500,00	1386,00	
47.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,94	0,4656	425207,00	197976,38	
			М3	3,06	0,7344	94534,00	69425,77	
Итого по разделу " НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ"								397200913,61
ИТОГО:								466981400,71

Индекс: Не найдено

Подричек: Не найдено

НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА КАРШИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА НА ТЕРРИТОРИИ СМГ БОГИБАХОР В Г. ШАХРИСАБЗЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3242,61214	22112,35	71701774,51
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						71701774,51

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	5,14815	121002,00	622936,45
2	001752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "ОМІСRON"	МАШ-ЧАС	101,94162	18420,00	1877764,64
3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,292	112388,00	32817,30
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,39463	156376,00	2250974,35
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,79872	1803,00	3243,09
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,6748	1803,00	21049,66
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,679	97948,00	164454,69
8	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	10,17	128088,00	1302654,96
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	46,3217	187923,00	8704912,08
10	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	5,40725	14433,00	78042,90
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	7,068	8118,00	57378,02
12	01088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	0,76142	198766,00	151343,99
13	01109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ОТ 600-800 ММ	МАШ-ЧАС	1,19521	114215,00	136511,07
14	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,54216	2217,00	10069,96
15	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,992	2799,00	72751,61
16	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	9,775	1531,00	14965,52
17	01961	УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМ. ДО 500 ММ	МАШ-ЧАС	0,20322	66733,00	13561,72
18	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	122,90359	141125,00	17344769,31
19	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	12,1833	91121,00	1110154,02
20	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7871	91121,00	71720,97
21	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-ЧАС	169,06742	217294,00	36737335,96
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						70779412,28

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	28	326979,00	9155412,00
2		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	37	447244,00	16548028,00
3		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1	490468,00	490468,00
4		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	1	670866,00	670866,00

5		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	29	418000,00	12122000,00
6		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	1	605000,00	605000,00
7		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩ КЦ 1-15-1	ШТ	1	382662,00	382662,00
8		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩ КЦ 1-10-1	ШТ	29	317262,00	9200598,00
9	09203	БРУСЧАТКА	M2	24	55000,00	1320000,00
10	09209	ВОДА	M3	54,04676	1500,00	81070,15
11	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	1,75522	425207,00	746329,70
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00273	15400000,00	42045,08
13	30440	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,01878	5800000,00	108924,58
14	30907	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 M2	13,66212	88640,00	1211010,32
15	32004	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,8623	6086957,00	5248758,67
16	32044	МАСТИКА	ТН	0,74615	6086957,00	4541809,75
17	32708	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	64,56	25000,00	1614000,00
18	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	M3	0,00683	3800000,00	25936,90
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00281	3800000,00	10679,90
20	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00602	3800000,00	22885,50
21	37754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	29	500307,00	14508903,00
22	43013	ЩЕБЕНЬ	M3	4,745	94534,00	448563,83
23	44046	БРЕЗЕНТ	M2	0,09488	212000,00	20115,41
24	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	146,1008	7804,00	1140170,64
25	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	M3	0,02329	462400,00	10767,91
26	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	7,7418	462400,00	3579808,32
27	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	4,07522	462400,00	1884384,04
28	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,4656	425207,00	197976,38
29	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	164,6448	94534,00	15564531,52
30	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,69	94534,00	65228,46
31	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,621	94534,00	58705,61
32	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	6,9	94534,00	652284,60
33	50024	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,13022	15432000,00	2009555,04
34	51019	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,4537	70000,00	31758,65
35	86001	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 325X4=ГОСТ 20295-74	M	20	434025,00	8680500,00
36	86003	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 426X4=ГОСТ 20295-74	M	5	570375,00	2851875,00
37	86005	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 530X4=ГОСТ 20295-74	M	24	710910,00	17061840,00
38	94552	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160 ММ	10 M	18,3113	779634,00	14276112,06
39	94553	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 200 ММ	10 M	17,0993	1218850,00	20841481,80
40	94555	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 250 ММ	10 M	8,6254	1807215,00	15587952,26
41	94557	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА (С) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 315 ММ	10 M	48,4598	2878293,00	139481503,12
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						323102502,22
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ						
1		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 5 КМ	ТН	313,74	4455,00	1397711,70
ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:						1397711,70
Итого:						466984400,70



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:05-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59640

Obyekt nomi «Qarshi Davlat Universiteti pedagogika instituti shaxrisabz shahar „Bog'ibahor“ MFY hududidagi tashqi kanalizasya tarmog'ini qurilishi »

Buyurtmachi - Qarshi Davlat Universiteti

Bosh loyihachi - "Architect State Management" MCHJ

Litsenziya №000094. berilgan sana: 16.07.2019y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget

Bosh pudratchi - tanlov

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56896

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 23.08 № 02/07-556/05- sonli xati.

1.2. Qarshi Davlat Universiteti Pedagogika instituti direktori A.G'aniyev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi Davlat Universiteti Pedagogika instituti direktori A.G'aniyev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 687 807,700 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3242,612 kishi/soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muxandislik taminoti:

Loyixa «Qashqadaryo suv taminoti» MChJ Shaxrisabz shaxar filiali tomonidan 2022yil 11 yanvarda berilgan №16 sonli texnik shartiga asosan bajarilgan. Pedagogika instituti tashqi oqava suvlari uz oqimi bilan shaxar markaziy oqava suv tarmog'i mavjud qudug'iga ulanish muljallangan. Loyixada GOST18599-01 polietelen quvurlar yotqizish belgilangan. Shulardan utishda metal quvurdan g'iloflar qullanilgan. Yig'ma temir-beton aylana quduqlar muljallangan

Loyixada oqava suv tarmog'i quvurlar umumiy uzunligi - 915,8 metr

Ø160 mm - 181,3 m, Ø200mm - 169,3 m, Ø250mm - 85,4m, Ø315mm - 479,8 m.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22 112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **687 807,700** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **14 751,605** ming so'mga kamaytirilib, **673 056,095** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab Pudratchining boshqa harajatlari 22,16% dan 19,54% ga o'zgartirildi.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Qarshi Davlat Universiteti pedagogika instituti shaxrisabz shahar „Bog'ibahor" MFY hududidagi tashqi kanalizatsiya tarmog'ini qurilishi", ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati

- **673 056,095** ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 3242,612 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna