



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:20-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57648

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyat Qarshi shaxar Navo MFYda "STREET WORKOUT" maydonchasi qurish»

Buyurtmachi - O'zbekiston Respublikasi yoshlar ishlari agentligi Qashqadaryo viloyati boshqarmasi

Bosh loyihachi - Ildam qadam invest

Litsenziya AI-000118 28.10.2021 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida

Qurilish turi joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 53091

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi yoshlar ishlari agentligi Qashqadaryo viloyati boshqarmasining 2022 yil 15 avgustdagi 678 sonli xati

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyihasi quyidagi tarkibda taqdim etilgan:

- Tushuntirish matni - Kitob
- - Ishchi loyixani baxolash xujjatlari -Kitob №2
- -Bosh reja -1 varoq
- Lokol resurslar, material sarfi vedomosti, bajariladigan ishlarning joriy narxlardagi smetasi -Kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m².

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni: - Qashqadaryo viloyati. Qarshi shahri.

Asosiy loyixaviy yechimlar

3.1. Vorkaut maydonchasi. Vorkaut sog'lomlashtirish maydonchasi 10x14m, ya'ni 140 m² maydonda

loyihalandi. Maydonchada velosipedlarni ijaraga berish uchun yopiq holdagi 6x3 m o'lchamdagi uycha, sog'lomlashtirish uskunalari uchun 6x3 m o'lchamdagi ayvon, velosipedlar to'xtab turishi uchun usti yopiq holdagi, 6x3 m o'lchamdagi turargoh va 6 xil turdagi sog'lomlashtirish uskunalari loyiha qilindi. Maydonning 61 m² qismi qumlik bo'lib, turnik va brus sog'lomlashtirish uskunalari qumlik maydonda o'rnatiladi. Maydonchada 3 dona dam olish o'rindiqlari, 4 dona chiqindi idishlari o'rnatiladi. Inshootlar bir-biri bilan 1 m enli yo'laklar orqali bog'langan. Yo'laklar bruschatka qoplama bilan qoplangan. Maydon atrofi metall panjaralar bilan o'ralgan

Asosiy texnik-ixtisodiy kursatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 967 901,788 ming.so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 635,377 kishi.soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Tashqi elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. Elektr ta'minoti toifasi - III. Ru=14,8kVt. Ir=22,5A. Tashqi yoritish chiroqlarining elektr ta'minoti uchun GKTP 40/10/0.4 kV transformator nimstansiyasiga ulanadi. Vorkautni yoritish metall ustunlarga o'rnatilgan ikki "AKFA LED" energiya tejamkor chiroqlari o'rnatilgan. Yoritish chiroqlarini boshqarish YaUOdan avtomatik o'chirgich hamda yorug'lik sensorlari orqali amalga oshiriladi. Elektr energiyasini hisobi loyihaviy transformator nimstansiyasining RU-0,4 tomoniga o'rnatilishi ko'zda tutilgan tizimga ulangan zamonaviy turdagi uch fazali elektron hisoblagich orqali amalga oshirilgan

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Arxitektura-qurilish yechimi bo'yicha: taqdim qilingan hujjatlar bo'yich muhim e'tirozlar yo'q.

6.2. Zilzila bardoshlik yechimi bo'yicha. Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha ish jarayonida mavjud normativ hujjatlar asosida to'g'rilandi.

6.3. Bosh reja bo'yicha. Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

6.4. Muhandislik qurilmalari bo'yicha.

6.5. Muhandislik ta'minoti.

Sug'orish tarmog'i bo'yicha: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha ish jarayonida mavjud normativ hujjatlar asosida to'g'rilandi.

Elektr ta'minoti: E'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

6.6 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 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "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 taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 967 901,788 ming so'm miqdorida qilib belgilandi.

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

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

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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. «**Qashqadaryo viloyat Qarshi shaxar Navo mfyda "STREET WORKOUT" maydonchasi qurish**», 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 taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 967 901,788 ming.so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 635,377 kishi.soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17sentяbrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyliigi 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

Ishtirokchi ekspertlar:

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»

**ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА
ТЕРРИТОРИИ МСГ НАВО ГОРОДА КАРШИ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА
ТЕРРИТОРИИ МСГ НАВО ГОРОДА КАРШИ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ
РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «SAMO QURILISH
KONSTRUKSIYA DIZAYN»:



З.ИСЛОМОВ

Г.И.П:

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to S. Shodmonov.

С. ШОДМОНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN» _____ и произведен расчет стоимости «СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА ТЕРРИТОРИИ МСГ НАВО ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в 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 Республики 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 Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА ТЕРРИТОРИИ МСГ НАВО ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере **967 901 788** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА ТЕРРИТОРИИ МСГ НАВО ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:

Ш.БУТАЕВА

**Сводная таблица расчета ресурсных показателей
Строительство площадки "STREET WORKOUT" на территории МСГ наво города Карши Кашкадарьинской области**

№ п.п	Наименование работ	Прямые затраты							(сум)					
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-дии и склад. Расходы	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель.продукции 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	8		9	10	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	14 049 691,91	12 511 857,29	516 372 812,59	25 818 641	0	0	568 753 002	158 594 500	3 171 890	111 134 337	0	841 653 729	967 901 788
	Итого:	14 049 692	12 511 857	516 372 813	25 818 641	0	0	568 753 002	158 594 500	3 171 890	111 134 337	0	841 653 729	967 901 788
	Прочие затраты Заказчика 3%													0
	ВСЕГО:													967 901 788



СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА ТЕРРИТОРИИ МСГ НАВО ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	635,37759	22112,35	14049691,91
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	175,76753	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						14 049 692
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	2,04199	186652,96	381143,48
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06059	141439,08	8569,51
3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35711	85407	30499,69
4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	4,5071	2500	11267,74
5	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,98622	2500	12465,54
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,34252	2500	5856,3
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	9,5712	218900,94	2095144,68
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,472	57050,4	26927,79
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,03968	64113,6	66657,63
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,944	3500	3304
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	6,98162	124366,48	868280
12	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,17496	17638	3085,94
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,19688	3000	590,63
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	4,16556	3500	14579,46
15	2462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	73,67	120486,27	8876223,51
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,8528	58000	49462,4
17	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,79016	58000	45829,4
18	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,26592	3665	11969,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						12 511 857
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9210	ВОДА	МЗ	0,14	2000	280
2	9219	ВОДА	МЗ	55,38952	2000	110779,05
3	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	МЗ	80	65000	5200000
4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,1424	450000	514080
5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	21,7464	480000	10438272
6	29818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	88,775	8500	754587,5
7	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	3,04876	4500000	13719420
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0068	32000000	217728
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00512	15000000	76839
10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,2513	112000	364145,6
11	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,11517	6500000	748592
12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00751	13500000	101364,48
13	33050	ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОЕ	М2	530	760000	402800000
14	33051	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	М2	533	12500	6662500
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,89656	3500	10137,96
16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0033	18000000	59486,4
17	35405	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	КГ	1105,05	22000	24311100
18	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,01863	3800000	70794

19	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00216	4200000	907,
20	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,05604	4200000	235347
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07315	4200000	307230
22	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	МЗ	0,06396	4200000	268632
23	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	42,93	20100	862893
24	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	МЗ	54,366	480000	26095680
25	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,35	16000	5600
26	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	32	85000	2720000
27	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,754	480000	1321920
28	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	10,66	65000	692900
29	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,87772	2600	2282,06
30	50789	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	ТН	0,05618	15000000	842724
31	51420	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	М	108	150000	16200000
32	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,60578	55871	648426,53
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						516 372 813
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		СКАМЕЙКИ	ШТ	8	2200000	17600000
2		МУСОРНЫЕ УРНЫ	ШТ	2	1100000	2200000
3		"ЖЕРДИ" ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НИЗКИЕ	ШТ	2	1322500	2645000
4		"БРУСЬЯ ГНУТЫЕ ДВОЙНЫЕ"	ШТ	2	2725500	5451000
5		"ДВОЙНОЙ ТУРНИК С КЛАССИЧЕСКИМ ТУРНИКОМ"	ШТ	1	3553500	3553500
6		"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ И 6 ТУРНИКОВ"	ШТ	1	14605000	14605000
7		"КЕНГУРУ ФРИСТАЙЛ"	ШТ	1	9142500	9142500
8		"ТРОЙНОЙ КАСКАД ТУРНИКОВ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ И ПОДТЯГИВАНИЙ"	ШТ	2	5232500	10465000
9		"КАСКАД ИЗ ШЕСТИ ТУРНИКОВ И СКАМЬИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС"	ШТ	1	13915000	13915000
10		ТОРШЕР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ И С УЛИЧНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ LED 200W	КОМПЛЕКТ	10	4400000	44000000
11		"КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК"	ШТ	2	2875000	5750000
12		"ШИРОКИЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК"	ШТ	2	3277500	6555000
13		"ШВЕДСКАЯ СТЕНКА, ДВОЙНОЙ КАСКАД, ТУРНИК КЛАССИЧЕСКИЙ И ЗМЕЙКА"	ШТ	2	6934500	13869000
14		"РУКОХОД ОДНОУРОВНЕВЫЙ"	ШТ	1	8843500	8843500
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						158 594 500
Итого:					701528861,8	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					158594500	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					516372812,6	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					14049691,91	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					635,38	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					12511857,29	
Итого прямые затраты					701528861,8	

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ "STREET WORKOUT" НА ТЕРРИТОРИИ МСГ НАВО ГОРОДА КАРШИ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(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 проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПОКРЫТИЕ							
1	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТА	100 МЗ		0,0112	65181565,29	730033,53
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	5,9976	22112,35	132621,03
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,05	0,32536	0	0
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00302	141439,08	427,71
1.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	26,3	0,29456	2500	736,4
1.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,84	0,00941	3000	28,22
1.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,00627	58000	363,78
1.7	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,00494	2000	9,88
1.8	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	МЗ	102	1,1424	450000	514080
1.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00027	15000000	3998,4
1.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,00042	13500000	5670
1.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,00762	4200000	31987,2
1.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,71792	53871	40110,91
2	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,112	2325709,68	260479,48
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	3,3488	22112,35	74049,84
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,1568	0	0
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,112	57050,4	6389,64
2.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,224	3500	784
2.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,028	58000	1624
2.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,02733	6500000	177632
3	П11-03-001-01	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ	ШТ		10	12058,42	120584,22
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,52	5,2	22112,35	114984,22
3.2	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,035	0,35	16000	5600
4		ТОРШЕР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ И С УЛИЧНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ LED 200W	КОМПЛЕКТ		10	4400000	44000000
5	E11-02-002-04	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5ММ (10 ММ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		5,3	3923499,62	20794547,98
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,2	160,06	22112,35	3539302,81
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11	58,3	0	0
5.3	2462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	6,8	36,04	120486,27	4342325,17
5.4	29818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	8	42,4	8500	360400
5.5	35405	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	КГ	104	551,2	22000	12126400
5.6	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	4	21,2	20100	426120
6	E11-02-002-05	УСТРОЙСТВО ЧЕРНОГО РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ Т-5ММ ДОБАВИТЬ НА 1 ММ ТОЛЩИНЫ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО СЛОЯ К=5	100 М2 ПОКРЫТИЯ		5,3	3981241,73	21100581,19
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	160,59	22112,35	3551022,35
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,7	62,01	0	0
6.3	2462	УКЛАДЧИК СПОРТПОКРЫТИЯ	МАШ-ЧАС	7,1	37,63	120486,27	4533898,34
6.4	29818	РАСТВОРИТЕЛЬ	КГ	8,75	46,375	8500	394187,5
6.5	35405	КЛЕЙ «БИНДЕР» Р 2300	КГ	104,5	553,85	22000	12184700
6.6	40154	БУТИЛАЦЕТАТ	КГ	4,1	21,73	20100	436773
7	33050	ПОКРЫТИЕ РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОЕ	М2		530	760000	402800000
8		СКАМЕЙКИ	ШТ		8	2200000	17600000
9		МУСОРНЫЕ УРНЫ	ШТ		2	1100000	2200000
						Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ"	509606226,4
ТРЕНАЖЕРЫ							
10		"ЖЕРДИ" ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ НИЗКИЕ	ШТ		2	1322500	2645000
11		"БРУСЬЯ ГНУТЫЕ ДВОЙНЫЕ"	ШТ		2	2725500	5451000

12		"ДВОЙНОЙ ТУРНИК С КЛАССИЧЕСКИМ ТУРНИКОМ"	ШТ			1	3553500	3553500	
13		"РУКОХОД КЛАССИЧЕСКИЙ ДВУХУРОВНЕВЫЙ И 6 ТУРНИКОВ"	ШТ			1	14605000	14605000	
14		"КЕНГУРУ ФРИСТАЙЛ"	ШТ			1	9142500	9142500	
15		"ТРОЙНОЙ КАСКАД ТУРНИКОВ ДЛЯ ОТЖИМАНИЙ И ПОДЪЕМА ИВАНЬИ"	ШТ			2	5232500	10465000	
16		"КАСКАД ИЗ ШЕСТИ ТУРНИКОВ И СКАМЬИ ДЛЯ УПРАЖНЕНИЙ НА ПРЕСС"	ШТ			1	13915000	13915000	
17		"КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК"	ШТ			2	2875000	5750000	
18		"ШИРОКИЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ТУРНИК"	ШТ			2	3277500	6555000	
19		"ШВЕДСКАЯ СТЕНКА, ДВОЙНОЙ КАСКАД, ТУРНИК КЛАССИЧЕСКИЙ И ЗМЕЙКА"	ШТ			2	6934500	13869000	
20		"РУКОХОД ОДНОУРОВНЕВЫЙ"	ШТ			1	8843500	8843500	
							Итого по разделу "ТРЕНАЖЕРЫ"	94794500	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
21	E01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2				0,533	137483,46	73278,69
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,1	0,5863		0	0	
21.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,43	0,22919		186652,96	42778,99	
21.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,67	0,35711		85407	30499,69	
22	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	100 М3				0,8	8784722,09	7027777,67
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	11,52		22112,35	254734,28	
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,3	11,44		0	0	
22.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	1,24		186652,96	231449,67	
22.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	5,664		218900,94	1239854,92	
22.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,728		124366,48	90538,8	
22.6	9219	ВОДА	М3	7	5,6		2000	11200	
22.7	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	100	80		65000	5200000	
23	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3				0,342	514603,09	175994,26
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	4,28526		22112,35	94757,17	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	1,03968		0	0	
23.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	1,03968		64113,6	66657,63	
23.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	4,16556		3500	14579,46	
24	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3				0,0014	2237520,53	3132,53
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,01947		22112,35	430,62	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,01947		0	0	
24.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,01947		124366,48	2421,91	
24.4	9210	ВОДА	М3	100	0,14		2000	280	
25	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	100 М3				0,32	12111689,54	3875740,65
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	6,912		22112,35	152840,57	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,72	6,3104		0	0	
25.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,79	0,5728		186652,96	106914,82	
25.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	3,9072		218900,94	855289,75	
25.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,2912		124366,48	36215,52	
25.6	9219	ВОДА	М3	7	2,24		2000	4480	
25.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	32		85000	2720000	
26	33051	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	М2				533	12500	6662500
27	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 100 ММ	1000 М2				0,533	82606038,66	44029018,61
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	151	80,483		22112,35	1779668,3	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,115	12,85329		0	0	
27.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,355	4,98622		2500	12465,54	
27.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	11,15	5,94295		124366,48	739103,77	
27.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,6	0,8528		58000	49462,4	
27.6	9219	ВОДА	М3	89	47,437		2000	94874	
27.7	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	5,72	3,04876		4500000	13719420	
27.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,1	3,2513		112000	364145,6	
27.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,095	0,05064		4200000	212667	
27.10	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,12	0,06396		4200000	268632	
27.11	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	102	54,366		480000	26095680	
27.12	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	20	10,66		65000	692900	
28	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ ФУНДАМЕНТОВ	100 М3				0,027	69428692,48	1874574,7
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	11,91456		22112,35	263458,93	

28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,97497	0	0
28.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,63504	2500	1587,6
28.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,0297	3000	89,1
28.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,04131	58000	2395,98
28.6	9219	ВОДА	М3	1,75	0,04725	2000	94,5
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,001	15000000	14985
28.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00108	13500000	14580
28.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,01863	3800000	70794
28.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00216	4200000	9072
28.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0054	4200000	22680
28.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01863	4200000	78246
28.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,754	480000	1321920
28.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,3365	55871	74671,59
29	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,36	2325709,68	837255,48
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	10,764	22112,35	238017,34
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,504	0	0
29.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,36	57050,4	20538,14
29.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,72	3500	2520
29.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,09	58000	5220
29.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,08784	6500000	570960
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							64559272,58

ОГРАЖДЕНИЕ

30	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,2132	60618121,36	12923783,47
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	71,95074	22112,35	1590999,89
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	4,82045	0	0
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,05756	141439,08	8141,8
30.4	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	3,5775	2500	8943,74
30.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,15777	3000	473,3
30.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,13858	58000	8037,64
30.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,06034	2000	120,67
30.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	21,7464	480000	10438272
30.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00384	15000000	57564
30.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00597	13500000	80589,6
30.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0469	4200000	196996,8
30.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	9,55136	55871	533644,03
31	E09-04-006-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ	100 М2		0,972	3544320,29	3445079,32
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,28	102,33216	22112,35	2262804,58
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,9	16,4268	0	0
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	2,34252	2500	5856,3
31.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,17496	17638	3085,94
31.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,486	58000	28188
31.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	3,26592	3665	11969,6
31.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,007	0,0068	32000000	217728
31.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	0,00002	15000000	291,6
31.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00004	13500000	524,88
31.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	2,89656	3500	10137,96
31.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0034	0,0033	18000000	59486,4
31.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,87772	2600	2282,06
31.13	50789	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	ТН	0,0578	0,05618	15000000	842724
32	51420	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	М		108	150000	16200000
Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЕ"							32568862,8
ИТОГО:							701528861,8
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							158594500
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							516372812,6
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							14049691,91
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							635,38
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							12511857,29
Итого прямые затраты							701528861,8