



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

Andijon viloyati

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana:04-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63825

Obyekt nomi «“Andijon shaxar Sog'lom avlod MFY 2-kichik noxiya xududi "50-maktab xududidagi bo'sh yer maydonga sport zal" bino va inshootlari qurilishi”»

Buyurtmachi - DIZAYN SERVIS PROEKT MChJ

Bosh loyihachi - DIZAYN SERVIS PROEKT MChJ

Litsenziya AL 000007 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 19.06.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 61579

1. Loyihalash uchun asos

Andijon shahar Qurilish boshqarmasi tomonidan 2022-yil 6-sentabrda berilgan №1703401-70424-tonli ruxsatnomasi.

Andijon viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan 2022-yil 7-sentabrda berilgan №1703-1703401-49834 -sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i xujjati.

Andijon shahar xalq ta`limi bo`limi tomonidan tasdiqlangan hamda “DIZAYN SERVIS PROEKT” MChJ direktori tomonidan kelishilgan 2022-yildagi loyiha oldi topshirig'i.

Andijon viloyat Qurilish bosh boshqarmasi loyiha smeta hujjatlarini kelishish bo`yicha arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 08.09.2022 yildagi №53803-tonli xulosasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasidagi 31.05.2022 yilda tuzilgan №4-tonli loyiha-tadqiqot ishlari uchun shartnoma

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxtiga muvofik ishchi loyiha bosqichida to'lik loyixa smeta xujjatlari.

Ruhsatnomalar va kelishuv xujjatlar jamlamasi, umumiy tushuntirish kitob tarzida

Muxandislik geologik qidiruv ishlari “SIDEL ARCH-BULDING” MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan xulosa

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydoni tafsilotlari:

Maydon seysmikligi 9-balli

Tashqi xavoning minus 16° C li qurilish tumani

Qordan tushadigan yuk -50 kg/m²

Shamolning ta'sir kuchi -38 kg/m²

Yozgi xisobiy xavoning issiqlik xarorati +33° C.

Bosh reja:

Loyihalanayotgan Sport zal binosi Andijon shaxar Sog'lim avlod MFY 2-kichik noxiyasi "50 - umumi o'rta maktab xududiga qurilishi rejalashtirilgan. Qurilish maydoni uchun Andijon shaxar qurilish boshqarmasining 2022-yil 6-sentabrda berilgan №1703401-70424-sonli ruxsatnomasiga asosan 33373,82 m² yer uchastkasi ajratilgan.

Bosh reja mavjud tarmoqlar va xudud past-tekisliklarini xisobga olgan xolda ishlangan. Maydon shimol tomondan - ko'p qavatli turar-joy binosi bilan, sharqdan - ichki ko'cha bilan, g'arbdan - ichki ko'cha bilan va janubdan - ko'p qavatli turar-joy binosi bilan chegaralangan.

Bosh rejaga asosan quyidagi bino va inshootlar joylashgan;

1-bosqich Sportzal binosi qurilishi, 2-bosqich qo'shimcha bino qurilishi, 2 qavatli maktab binosi, 4 qavatli maktab binosi, 1 qavatli maktab binosi, ddarvoza, 7 qavatli turar-joy binosi, 5 qavatli turar-joy binosi.

Me'moriy va konstruktiv echimlari.

Loyihaviy "Sport zali" binosi - bir qavatli, o'lchamlari 24,0x12,0m. Binoning balandligi poldan shiftgacha 7,0m ni tashkil etadi. Binoda sport zal joylashgan.

Binoning asosiy konstruktiv elementlari quyidagicha: Poydevor - quyma lenta va B25 sinfidagi mustaqil tipdagi betondan. Tashqi devorlar - M75 rusumli, II toifali, M-50 rusumli qorishmada, qalinligi T=380 mm li temirbeton o'zak, sinch va ustunlar bilan kuchaytirilgan, oraliq devorlar, burchak kesishmalari SG-1 rusumli sim to'r bilan kuchaytirilgan. Ustunlar - quyma yahlit temirbeton, B25 rusumli beton qorishmadan. Sport zal binosini yopmalari - metall ferma konstruksiyali, polimer qoplasmalari 0,51mm profnastildan iborat. Issiqlik himoyasi - mineralvatadan. Eshik va deraza - PVX va metalldan iborat. Pol - maxsus sport rezina qoplamasidan iborat. Sokol - keramik plitkadan. Tashqi pardozlash - devorlar bazalt tolali issiqlik himoya qatlami (PPJ) bilan qoplanib ustidan plastik tolali to'r bilan suvoq qilinadi va «travertin» suvoq bilan pardozlash ko'zda tutilgan. Ichki pardozlash - devor va shiftlarni shpaklovka qilish va yuqori sifatli vodoemulsiya bo'yog'i bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Otmostka - shagal to'shamali quyma beton qorishmadan iborat.

Bundan tashqari loyihada ventilyatsiya va elektr tarmog'i ishlarini bajarish ko'zda tutilgan

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Issiqlik ta'minoti loyihada ko'zda tutilgan qozonxonadan amalga oshirilishi rejalashtirilgan.

Suv ta'minoti va okovasuv tizimi mavjud tarmoqlardan amalga oshiriladi.

Elektr ta'minoti mavjud transformatoridan amalga oshiriladi.

Tashqi yong'inga qarshi tadbir shaxar hududidagi mavjud gidrant orqali amalga oshiriladi

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Andijon viloyat Qurilish bosh boshqarmasi loyiha smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi orrganining 08.09.2022 yildagi №53803-sonli xulosasi.

Andijon viloyati Ekologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish boshqarmasining 19.09.2022 yildagi №01-01/11-865-sonli Davlat ekologik ekspertiza xulosasi.

O'zbekiston nogironlar jamiyati Andijon viloyati bo'limining 2022-yil 9-sentabrdagi №349-sonli xati

6. Ekspertiza natijalari.

Loyixani ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyixa tashkiloti tomonidan dastlabki loyixa chizmalari va smeta xisob-kitoblari to'g'rilanib qayta to'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudradchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, xaqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagи 396-buyrug'i (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqod ishlarining qiymatini aniqlash tar-tibi to'g'risidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiq etilishining oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvini amalga oshirishda ishtirok etadi.

Ekspertiza tomonidan avval taqdim etilgan 21.09.2022 yil kungi №62101-sonli yig'ma ekspertiza xulosasi buyurtmachining 03.10.2022 yildagi №61579 sonli murojaati asosida bekor qilinadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 976491,609 ming so'mni tashkil qilgan

7. Xulosalar.

Ishchi loyiha; "Andijon shaxar Sog'lom avlod MFY 2-kichik noxiya xududi "50-maktab xududidagi bo'sh yer maydonga sport zal" bino va inshootlari qurilishi " bino va inshootlari qurilishi" ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Qurilish maydoni	- 294,4, m ² ;
Umumiy maydon	- 237,6 m ² ;
Qurilish xajmi	- 1472,0 m ³ ;
Me'yoriy mexnat sarfi	- 1255,82 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boslang`ich)

miqdori 15% QQS bilan - 976491,609 ming.so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boslang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

Земельные участки: Не найдено

Помещения: Не найдено

АНДИЖОН ШАХАР СОГЛОМ АВЛОД МФЙ 2-КИЧИК НОХИЯ ХУДУДИДА 50-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИ ХУДУДИДАГИ БУШ ЕР МАЙДОНГА СПОРТ ЗАЛ БИНО ИНШОАТЛАРИ ҚУРИЛИШИ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на СПОРТ ЗАЛ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	547343714,39
2.1	Транспортные расходы на материалы	15638391,84
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	10425594,56
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	148897218,73
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	10046,61
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	16769438,47
5	Итого прямые затраты	713010371,59
7	Прочие затраты подрядчика	133404240,53
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	2708526,76
10	Итого с прочими затратами	849123138,88
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	849123138,88
13	НДС	127368470,83
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	976491609,71



**АНДИЖОН ШАХАР СОГЛОМ АВЛОД МФЙ 2-КИЧИК НОХИЯ ХУДУДИДА 50-УМОРИЙ ВЕРДИ ТАБЛИЦА
МАКТАБИ ХУДУДИДАГИ БУШ ЕР МАЙДОНГА СПОРТ ЗАЛ БИНО ИНШОАТЛАР**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на СПОРТ ЗАЛ

(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
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СПОРТ БЕЗ БЫТОВОК							
Итого по разделу " ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СПОРТ БЕЗ БЫТОВОК"							0,00

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,21	5437597,23	1141895,42
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,08	3,1668	14820,65	46934,03
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,62	9,1602	0,00	0,00
1.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,34	2,1714	125272,00	272015,62
1.4	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	33,28	6,9888	117684,00	822469,94
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,0084	56645,70	475,82
2	E01-02-057-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,04	2282380,10	91295,20
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,16	14820,65	91295,20
3	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,28	3672794,22	1028382,38
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	3,7996	14820,65	56312,54
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,5	8,26	0,00	0,00
3.3	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	8,26	117684,00	972069,84
4	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,09	2801102,85	252099,26
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	17,01	14820,65	252099,26
5	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ /Л.С/ ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,08	711466,40	56917,31
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,608	0,00	0,00

5.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,608	93614,00	56917,31
6	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,27	1311627,53	354139,43
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	23,895	14820,65	354139,43
7	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1,2	100 М3		0,8	429312,14	343449,72
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	10,024	14820,65	148562,20
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	2,432	0,00	0,00
7.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	2,432	76681,00	186488,19
7.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	9,744	862,00	8399,33
8	E01-01-003-14	ПОДСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ПОД ПОЛЫ	1000 М3		0,063	3672794,22	231386,04
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,85491	14820,65	12670,32
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,5	1,8585	0,00	0,00
8.3	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	1,8585	117684,00	218715,71
9	E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,13	5437597,23	706887,64
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,08	1,9604	14820,65	29054,40
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,62	5,6706	0,00	0,00
9.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,34	1,3442	125272,00	168390,62
9.4	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	33,28	4,3264	117684,00	509148,06
9.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,0052	56645,70	294,56
10	E310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 1 КМ	ТОННА		221	2023,68	447233,24
10.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0263	5,8123	0,00	0,00
10.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0263	5,8123	76946,00	447233,24
11	E01-02-002-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 15 СМ	1000 М3		0,049	3614203,04	177095,95
11.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	27,36	1,34064	0,00	0,00
11.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	23,32	1,14268	125272,00	143145,81
11.3	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	8,08	0,39592	85750,00	33950,14

Итого по разделу " ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"

4830781,58

ФУНДАМЕНТЫ

12	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3		22	110002,01	2420044,22
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	52,8	14820,65	782530,32
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	11,88	0,00	0,00
12.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	20,24	862,00	17446,88
12.4	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	28,6	56645,70	1620067,02
13	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	M3		22	93967,70	2067289,37
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	55	14820,65	815135,75
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	11,88	0,00	0,00
13.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	20,24	862,00	17446,88
13.4	09249	ГРАВИЙ	M3	1,28	28,16	43846,12	1234706,74
14	E01-02-061-1	УСТРОЙСТВО ГРУНТОВОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3		0,29	1311627,53	380371,98
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	25,665	14820,65	380371,98
15	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3		0,093	32701742,24	3041262,03
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	16,74	14820,65	248097,68
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	1,68609	0,00	0,00
15.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	4,464	1081,00	4825,58
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01209	54548,00	659,49
15.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	9,486	293873,00	2787679,28
16	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3М3	100 М3		0,162	50829857,48	8234436,91
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	785,88	127,31256	14820,65	1886854,89
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,29	5,23098	0,00	0,00
16.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	37,72	6,11064	1081,00	6605,60
16.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87	0,14094	916,00	129,10
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,99	0,16038	54548,00	8748,41
16.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0238	0,00386	15400000,00	59376,24
16.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КЛАССА ПЛ. 1, М.М.	TH	0,0061	0,00099	9090000,00	8982,74
16.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,74	0,11988	3608695,00	432610,36
16.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	M3	101,5	16,443	334418,00	5498835,17
16.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	64,1	10,3842	32000,00	332294,40
17	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,078	8565218,00	668087,00
18	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH		0,103	8565218,00	882217,45
19	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	TH		0,084	8565218,00	719478,31

20	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,275	8086959,00	2223913,73
21	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН		0,87	8086959,00	7035654,33
22	E06-01-015-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ: ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЬМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т		0,051	16733354,22	853401,07
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,62	6,55962	14820,65	97217,83
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,53	0,02703	0,00	0,00
22.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,62	0,08262	4656,00	384,68
22.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,01581	54548,00	862,40
22.5	03508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,09	0,00459	8565218,00	39314,35
22.6	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ/В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ СТРОИТЕЛЬНО	ТН	1	0,051	14002000,00	714102,00
22.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,002	0,0001	14900000,00	1519,80
23	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,81	45312509,08	36703132,35
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	361,2924	14820,65	5354588,21
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	24,8184	0,00	0,00
23.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	17,3502	1081,00	18755,57
23.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25	1,0125	127627,00	129222,34
23.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,6561	916,00	600,99
23.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	100,2456	4656,00	466743,51
23.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	1,5147	54548,00	82623,86
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,01053	15400000,00	162162,00
23.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,1053	14900000,00	1568970,00
23.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ: ШСОРТА	М3	0,14	0,1134	3608695,00	409226,01
23.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	82,215	334418,00	27494175,87
23.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНА 25 ММ	М2	39,2	31,752	32000,00	1016064,00
24	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		1,085	8086959,00	8774350,52
25	E12-02-001-02	ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ,	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,86	2889173,01	2484688,79
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,9	33,454	14820,65	495810,03
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	1,4448	0,00	0,00
25.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,72	3164,00	5442,08
25.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,4558	54548,00	24862,98

25.5	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	2,5	2,15	236247,00	507931,05
25.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,20984	5755077,00	1207645,36
25.7	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	117	100,62	2415,00	242997,30
26	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,84	1861013,22	7146290,78
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	114,816	14820,65	1701647,75
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	5,376	0,00	0,00
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,96	54548,00	52366,08
26.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,93696	5755077,00	5392276,95
27	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАКДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,84	1715698,83	6588283,52
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	78,72	14820,65	1166681,57
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	1,1136	0,00	0,00
27.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,5376	54548,00	29325,00
27.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,93696	5755077,00	5392276,95

Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"

90222902,36

КАРКАС

28	E06-01-026-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ: ДО 2 М	100 М3		0,164	80168807,69	13147684,46
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2301	377,364	14820,65	5592779,77
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	105,2	17,2528	0,00	0,00
28.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	90,44	14,83216	1081,00	16033,56
28.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,12	0,51168	127627,00	65304,18
28.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,84	0,30176	916,00	276,41
28.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	34,153	4656,00	159016,37
28.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,59	0,75276	54548,00	41061,55
28.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,07	0,01148	15400000,00	176792,00
28.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,041	14900000,00	610900,00
28.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	M3	1,2	0,1968	1068692,00	210318,59
28.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	M3	101,5	16,646	334418,00	5566722,03
28.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	135	22,14	32000,00	708480,00
29	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH		0,245	8565218,00	2098478,41
30	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	TH		0,181	8086959,00	1463739,58

31	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН		1,12	8086959,00	9057394,08
32	E06-01-026-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3		0,012	63192643,79	758311,73
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1463,2	17,5584	14820,65	260226,90
32.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	92,05	1,1046	0,00	0,00
32.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	59,26	0,71112	1081,00	768,72
32.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,39	0,02868	127627,00	3660,34
32.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0228	916,00	20,88
32.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,59	0,04308	54548,00	2349,93
32.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00054	15400000,00	8316,00
32.8	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,0204	1068692,00	21801,32
32.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	1,224	334418,00	409327,63
32.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,62	32000,00	51840,00
33	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: ДО 500 ММ	100 М3		0,244	78134293,50	19064767,62
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	426,8292	14820,65	6325886,18
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	95,85	23,3874	0,00	0,00
33.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	20,90592	1081,00	22599,30
33.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,63	0,39772	127627,00	50759,81
33.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,28	1,53232	916,00	1403,61
33.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	283,22	69,10568	4656,00	321756,05
33.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,59536	54548,00	32475,70
33.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,01635	15400000,00	251759,20
33.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: З42	ТН	0,34	0,08296	14900000,00	1236104,00
33.10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,51	0,36844	3608695,00	1329587,59
33.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	24,766	334418,00	8282196,19
33.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	37,82	32000,00	1210240,00
34	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,705	8565218,00	6038478,69
35	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,46	8086959,00	3720001,14

36	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,972	8086959,00	7860524,15
Итого по разделу " КАРКАС"						63209379,85	

ЗАКАЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

37	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,35	10707452,81	3747608,48
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	75,537	14820,65	1119507,44
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,126	0,00	0,00
37.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0525	127627,00	6700,42
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0735	54548,00	4009,28
37.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,35	7478261,00	2617391,35
Итого по разделу " ЗАКАЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ"						3747608,48	

АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ

38	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,063	8565218,00	539608,73
39	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,102	8086959,00	824869,82
40	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,3	1535133,73	460540,12
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	11,46	14820,65	169844,65
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,465	0,00	0,00
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,12	54548,00	6545,76
40.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,93	236247,00	219709,71
40.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,015	4296000,00	64440,00
41	E22-01-001-1	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,0035	19192788,16	67174,76
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270	0,945	14820,65	14005,51
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,00907	0,00	0,00
41.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,34	0,00119	127627,00	151,88
41.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,51	0,00179	54548,00	97,37
41.5	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	3,528	15000,00	52920,00
Итого по разделу " АРМАТУРНЫЕ ВЫПУСКИ"						1892193,43	

СТЕНЫ СПОРТ ЗАЛА

42	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА БМ 200	100 М3		0,108	68435243,77	7391006,33
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	169,4952	14820,65	2512029,04
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	10,87344	0,00	0,00
42.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02916	72437,00	2112,26
42.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	6,68304	1081,00	7224,37
42.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,30672	127627,00	39145,75
42.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,2052	916,00	187,96

42.7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	13,4946	4656,00	62830,86
42.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,46116	54548,00	25155,36
42.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00486	15400000,00	74844,00
42.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0162	14900000,00	241380,00
42.11	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 2 СОРТА	М3	1,7	0,1836	1068692,00	196211,85
42.12	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,027	3608695,00	97434,77
42.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	10,962	334418,00	3665890,12
42.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	14,58	32000,00	466560,00
43	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,123	8565218,00	1053521,81
44	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,477	8086959,00	3857479,44
45	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		94,7	458932,23	43460881,80
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	511,38	14820,65	7578984,00
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	37,88	0,00	0,00
45.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	37,88	127627,00	4834510,76
45.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	37,3118	652174,00	24333785,85
45.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	22,728	295389,00	6713601,19

Итого по разделу " СТЕНЫ СПОРТ ЗАЛА" 55762889,39

ПАРАПЕТ

46	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПАРАПЕТА ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		23	458932,23	10555441,20
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	124,2	14820,65	1840724,73
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	9,2	0,00	0,00
46.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	9,2	127627,00	1174168,40
46.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	9,062	652174,00	5910000,79
46.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	5,52	295389,00	1630547,28
47	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА БМ 200	100 М3		0,02	67513512,03	1350270,24
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	31,388	14820,65	465190,56
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	2,0136	0,00	0,00
47.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,2376	1081,00	1337,85
47.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,0568	127627,00	7249,21
47.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,038	916,00	34,81
47.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	2,499	4656,00	11635,34

47.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,0854	54548,00	4658,40
47.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,0009	15400000,00	13860,00
47.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,003	14900000,00	44700,00
47.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,034	1068692,00	36335,53
47.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,03	334418,00	678868,54
47.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,7	32000,00	86400,00
48	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02	8565218,00	171304,36
49	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,075	8086959,00	606521,92
50	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,022	59912682,73	1318079,02
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	22,35772	14820,65	331355,94
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	1,59082	0,00	0,00
50.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,07998	1081,00	1167,46
50.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,01848	127627,00	2358,55
50.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	4,5815	4656,00	21331,46
50.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,02706	54548,00	1476,07
50.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00081	15400000,00	12535,60
50.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,0055	14900000,00	81950,00
50.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01782	3608695,00	64306,94
50.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,233	334418,00	746755,39
50.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,7138	32000,00	54841,60
51	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,022	8565218,00	188434,80
52	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,1	8086959,00	808695,90

Итого по разделу " ПАРАПЕТ" 14998747,44

КОЗЫРЕК

53	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,024	355498,27	8531,96
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	0,37896	14820,65	5616,43
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,042	0,00	0,00
53.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,00312	127627,00	398,20
53.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,01392	11102,00	154,54
53.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00456	54548,00	248,74

53.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,01608	1077,00	17,32
53.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00007	14002000,00	1008,14
53.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,012	11740,00	140,88
53.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00006	14900000,00	929,76
53.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0001	0,00000	7478261,00	17,95
54	50545	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН		0,024	11672174,00	280132,18
55	E09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,053	568297,39	30119,76
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	1,35309	14820,65	20053,67
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	0,26076	0,00	0,00
55.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	0,02491	127627,00	3179,19
55.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,03763	54548,00	2052,64
55.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,0477	1077,00	51,37
55.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,0001	14002000,00	1410,00
55.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,03816	11740,00	448,00
55.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00014	14900000,00	2132,19
55.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,002	0,00011	7478261,00	792,70
56	50670	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН		0,053	11672174,00	618625,22
57	E07-01-044-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ: ДО 20 КГ	1 Т		0,026	8969247,20	233200,43
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,7	1,1102	14820,65	16453,89
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,03	0,02678	0,00	0,00
57.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	21,25	0,5525	4656,00	2572,44
57.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,03	0,02678	54548,00	1460,80
57.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,04	0,00104	14900000,00	15496,00
57.6	50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЕМЫЕ НА	ТН	1	0,026	7585281,00	197217,31
58	E09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,045	693200,17	31194,01
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	1,5975	14820,65	23675,99
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,93	0,13185	0,00	0,00
58.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,10845	950,00	103,03
58.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,0144	54548,00	785,49
58.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,0756	1077,00	81,42

140.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	501000,00	15,78
141	Ц08-03-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,02	1222083,38	24441,67
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	1,52	14820,65	22527,39
141.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,004	0,00	0,00
141.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,002	71069,00	142,14
141.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,0708	14002,00	991,34
141.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	9,76	0,1952	4000,00	780,80
142	Ц08-03-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,02	1284181,97	25683,64
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	1,468	14820,65	21756,71
142.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,0048	0,00	0,00
142.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0024	71069,00	170,57
142.4	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0096	0,00019	7876873,00	1512,36
142.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,408	4000,00	1632,00
142.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	20,4	0,408	1500,00	612,00
143	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ И ПОГ БОРОДАМ	100 М		1,2	625971,12	751165,34
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	44,4	14820,65	658036,86
143.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	6,324	0,00	0,00
143.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,036	71069,00	2558,48
143.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	2,16	15400,00	33264,00
143.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,56	15400,00	24024,00
143.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,012	501000,00	6012,00
143.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,003	9090000,00	27270,00

Итого по разделу " МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ" 1140407,51

МАТЕРИАЛЫ

144	99724	ПРОЖЕКТОР ЛЭД-100	ШТ		8	175391,00	1403128,00
145	99713	СВЕТИЛЬНИК ДБ006-18	ШТ		2	34000,00	68000,00
146	99986	ЛАМПА СВЕТОТОДИОДНАЯ 18ВТ	ШТ		2	10000,00	20000,00
147	98982	АВТОМАТ ВА НА 16 А	ШТ		1	10957,00	10957,00
148	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ		1	12261,00	12261,00
149	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		2	14870,00	29740,00
150	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		2	11043,00	22086,00
151	98487	КОРОБКА КУВ-1	1000 ШТ		0,005	1000000,00	5000,00
152	92771	ПРОВОД ППВ СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М		0,12	10200870,00	1224104,40

Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ" 2795276,40

ИТОГО: 686946385,19

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 547343714,39

Транспортные расходы на материалы 15638391,84

Заготовительно-складские расходы на материалы 10425594,56

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 148897218,73

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 10046,61

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 16769438,47

Итого прямые затраты 713010371,59

Прочие затраты подрядчика 133404240,53

Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	2708526,76
Итого с прочими затратами	849123138,88
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	849123138,88
НДС	127368470,83
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	976491609,71

Составил:

Проверил:



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	на СПОРТ ЗАЛ	(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)
АНДИЖОН ШАХАР СОГЛОМ АВЛОД МФЙ 2-КИЧИК НОХИЯ ХУДУДИДА 50-УМУМӢ ЎРТА ТАҶЛИМ МАКТАБИ ХУДУДИДАГИ БУШ ЕР МАЙДОНГА СПОРТ ЗАЛ БИНО ИНШОАТЛАРИ ҚУРИЛИШИ		

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на СПОРТ ЗАЛ

(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-	ЧЕЛ-ЧАС	10046,60516	14820,65	148897218,73
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	504,63776	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						148897218,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	2,50776	72437,00	181654,61
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ-ЧАС	5,8123	76946,00	447233,24
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 л.с/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,608	93614,00	56917,31
4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 л.с/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,65828	125272,00	583552,05
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	75,31866	1081,00	81419,47
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	45,12582	655,00	29557,41
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,37885	950,00	33609,91
8	00613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 т	МАШ-ЧАС	0,39592	85750,00	33950,14
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	16,4774	76681,00	1263503,51
10	00762	КРАНЫ 10 т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	52,34775	127627,00	6680986,29
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,72	3164,00	5442,08
12	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 кН /0,59 т/	МАШ-ЧАС	0,188	1077,82	202,63
13	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 кН /1,25 т/	МАШ-ЧАС	5,4245	1604,00	8700,90
14	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,3668	851,00	1163,15
15	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,1707	1327,00	1553,52
16	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	45,81	1327,00	60789,87
17	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,64574	11102,00	29373,01
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	15,375	916,00	14083,50
19	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	2,89712	916,00	2653,76
20	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,9348	26529,00	130915,31
21	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	78,39742	862,00	67578,58
22	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	520,76962	4656,00	2424703,35
23	02065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	26,4528	400,75	10600,96
24	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,8624	651,22	12934,79
25	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 м3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,4337	117684,00	2522403,55
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,76079	54548,00	96047,30

27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	20,32741	54548,00	1108819,72
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	5,5709	71069,00	395918,29
29	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	3,9193	76946,00	301574,46
30	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,43	0,00	0,00
31	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	25,36868	1077,00	27322,07
32	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,8501	1176,00	51567,72
33	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	108,1116	950,00	102706,02
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						16769438,47

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,306	8565218,00	2620956,71
2	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	1,053	8565218,00	9019174,55
3	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,084	8565218,00	719478,31
4	03508	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,00459	8565218,00	39314,35
5	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	2,012	8086959,00	16270961,51
6	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,102	8086959,00	824869,82
7	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,476	8086959,00	3849392,48
8	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	1,153	8086959,00	9324263,73
9	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	1,99	8086959,00	16093048,41
10	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-І, ВР-І, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,73	7958000,00	5809340,00
11	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,051	14002000,00	714102,00
12	09249	ГРАВИЙ	М3	28,16	43846,12	1234706,74
13	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	46,3738	652174,00	30243786,64
14	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	28,248	295389,00	8344148,47
15	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	18,25902	337729,00	6166600,57
16	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,47403	355695,00	4792646,52
17	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	8,1	22970,90	186064,29
18	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1750	150,00	262500,00
19	19299	СТОИМОСТЬ АЛЮДНА	М2	54	182243,00	9841122,00
20	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,08	236247,00	727640,76
21	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,85467	337729,00	288646,84
22	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1296	96,00	124416,00
23	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	108	96,00	10368,00
24	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,76	3913,00	18625,88
25	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,76	3913,00	18625,88

26	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ГЛИНТУСА	ШТ	27,2	3913,00	106433,60
27	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	7,26	3100,00	22506,00
28	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	147	48500,00	7129500,00
29	30107	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,06863	5147357,00	353237,37
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0518	14002000,00	725286,80
31	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00179	15400000,00	27504,40
32	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00223	15400000,00	34335,84
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,06226	15400000,00	958805,54
34	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	40000,00	560,00
35	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2,16	15400,00	33264,00
36	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,56	15400,00	24024,00
37	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,1598	14002,00	44243,52
38	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,04253	501000,00	21309,08
39	30735	СТОИМОСТЬ ПЛИТ	М2	67,6	75000,00	5070000,00
40	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	17,884	4000,00	71536,00
41	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,35181	7800000,00	2744093,04
42	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0278	13388000,00	372159,62
43	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАДЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	9,9764	52174,00	520508,69
44	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00185	14000000,00	25892,30
45	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01014	14000000,00	141960,00
46	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	58,63	400,00	23452,00
47	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	101,8	6087,00	619656,60
48	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,051	12000,00	36612,00
49	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,1377	8500000,00	1170450,00
50	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,25926	960000,00	248893,06
51	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,26098	950000,00	247931,00
52	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115	ТН	0,0418	24000000,00	1003200,00
53	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	308,784	2415,00	745713,36
54	32038	СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩ	М2	275,4	103478,00	28497841,20
55	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	2,6355	5755077,00	15167534,21
56	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,31981	5755077,00	1840542,69
57	32331	ПЛЕНКА ПОЛИВИХЛОРИДНА	1000 М2	0,2754	4500000,00	1239300,00
58	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00196	2850000,00	5586,00
59	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,11363	2850000,00	323845,50
60	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0068	9090000,00	61782,91
61	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00016	8565218,00	1348,17
62	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Л 3,0 ММ	ТН	0,003	9090000,00	27270,00
63	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Л	ТН	0,00105	9090000,00	9564,50

64	32810	РУЧКИ	КОМПЛЕКТ	18	13500,00	243000,00
65	32811	ПЕТЛИ	КОМПЛЕКТ	108	6200,00	669600,00
66	32812	ШПИНГАЛЕТЫ	КОМПЛЕКТ	36	4700,00	169200,00
67	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,015	4296000,00	64440,00
68	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,47282	10043000,00	4748511,17
69	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00019	7876873,00	1512,36
70	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00308	25000000,00	77000,00
71	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	39,46127	11740,00	463275,31
72	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ	ТН	0,012	621932,00	7463,18
73	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,27696	14900000,00	4126641,87
74	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00048	14900000,00	7092,40
75	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,2268	14900000,00	3379372,15
76	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01386	14900000,00	206514,00
77	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	178,84	96,00	17168,64
78	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,644	3608695,00	2323999,58
79	35513	СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЛ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ	П.М.	8	241695,00	1933560,00
80	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,36844	3608695,00	1329587,59
81	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1134	3608695,00	409226,01
82	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3	0,1377	3608695,00	496917,30
83	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,4348	1068692,00	464667,28
84	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,02754	1068692,00	29431,78
85	38502	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-84/	М3	13,72	510073,00	6998201,56
86	38503	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ППЖ 120 ТОЛЩ 50ММ	М3	25,45	565217,00	14384772,65
87	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00476	14002000,00	66649,52
88	41014	ДЮБЕЛЬЯ	10 ШТ	0,6032	4000,00	2412,80
89	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	28,6136	56645,70	1620837,40
90	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	3,528	15000,00	52920,00
91	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,027	3608695,00	97434,77
92	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	100,62	2415,00	242997,30
93	44090	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2	61,48	56484,00	3472636,32
94	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,35	7478261,00	2617391,35
95	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	193,42	20000,00	3868400,00
96	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1781,5	4000,00	7126000,00
97	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	68,68	8261,00	567365,48
98	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	42,12396	293873,00	12379094,50
99	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	156,519	334418,00	52342770,94
100	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,01352	950000,00	12844,00
101	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,41616	80922,40	33676,67
102	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,754	64737,90	178288,18

103	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,4786	64737,90	160459,36
104	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	41,5854	56645,70	2355634,09
105	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00308	15400000,00	47432,00
106	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,16	2160,00	345,60
107	45927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕННАЯ	М2	405,825	9100,00	3693007,50
108	45933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т.	0,0116	9090000,00	105398,55
109	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	40,68	21200,00	862416,00
110	50545	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	2,372	11672174,00	27686396,73
111	50547	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	1,252	11672174,00	14613561,85
112	50571	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЬНОГО ЛИСТА	ТН	3,377	10043000,00	33915211,00
113	50626	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ	ТН	0,119	11672174,00	1388988,71
114	50670	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	5,102	11672174,00	59551431,75
115	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0541	7478261,00	404541,02
116	50860	СТОИМОСТЬ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ УГОЛКОВ 32Х32Х3	ТН	0,4	7585281,00	3034112,40
117	50885	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА ПВХ	М2	11	640000,00	7040000,00
118	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	122,71	32000,00	3926720,00
119	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX МРКА15DM"	КГ	2036	1043,00	2123548,00
120	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,03054	2850,00	87,04
121	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	64,6939	13240,00	856547,24
122	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	129,3878	13240,00	1713094,47
123	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX"	Л	228,6428	11200,00	2560799,36
124	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	229,05	300,00	68715,00
125	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	М2	685,8775	7500,00	5144081,25
126	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10 ШТ	610,8	400,00	244320,00
127	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,02036	10043000,00	204475,48
128	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	423,488	3913,00	1657108,54
129	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX"	КГ	305,4	3913,00	1195030,20
130	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	16,5934	4500,00	74670,30
131	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	30,54	2500,00	76350,00
132	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	4,5301	4000,00	18120,40
133	61621	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСИОДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 0,51ММ	М2	279,27	60794,00	16977940,38
134	63343	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО В06-300№4МОЩНОСТЬЮ 0,25 КВТ	КОМПЛЕКТ	2	1152192,00	2304384,00
135	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,408	1500,00	612,00
136	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2112	16827,00	3553,86
137	92771	ПРОВОД ППВ СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М	0,12	10200870,00	1224104,40
138	98487	КОРОБКА КУВ-1	1000 ШТ	0,005	1000000,00	5000,00
139	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	2	11043,00	22086,00
140	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	1	12261,00	12261,00
141	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2	14870,00	29740,00
142	98982	АВТОМАТ ВА НА 16 А	ШТ	1	10957,00	10957,00

143	99713	СВЕТИЛЬНИК ДБ006-18	ШТ	2	34000,00	68000,00
144	99724	ПРОЖЕКТОР ЛЭД-100	ШТ	8	175391,00	1403128,00
145	99986	ЛАМПА СВЕТОТОДИОДНАЯ 18ВТ	ШТ	2	10000,00	20000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					521279727,99	
Итого:					686946385,19	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					547343714,39	
Транспортные расходы на материалы					15638391,84	
Заготовительно-складские расходы на материалы					10425594,56	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					148897218,73	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					10046,61	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					16769438,47	
Итого прямые затраты					713010371,59	
Прочие затраты подрядчика					133404240,53	
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства					2708526,76	
Итого с прочими затратами					849123138,88	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					849123138,88	
НДС					127368470,83	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					976491609,71	

Составил:

Проверил:



Тасдиклайман

Андижон шаҳар ХТБ раҳбари

Н.Абдурахманова



Техник хужжатлар:

2.2. “Етказиб берувчи” аванс маблағлари Етказиб берувчининг тегишли ҳисобварагига келиб тушган вақтдан бошлаб 3 календар куни ичидан товарни етказиб бериш мажбуриятини олади.

2.3. “Етказиб берувчи” амалдаги ГОСТ га мувофиқ товарни етказиб бериши шарт.

2.4. “Буюртмачи” товарларни қабул қилишда “Етказиб берувчи” иштирокида олинаётган товарларнинг тўлиқлигини ва сифатини текшириши шарт.

2.5. Агар мазкур контракт билан бошқа ҳоллар кўзда тутилмаган бўлса, товарларни ташиш ва тушириш бўйича барча харажатлар Етказиб берувчи ҳисобидан амалга оширилади.

2.6. Буюртмачининг розилигига кўра товар муддатидан олдин етказиб берилиши мумкин.

2.7. Етказиб берилган товар бевосита Буюртмачининг масъул ходимлари томонидан далолатнома бўйича қабул қилинади ва унда етказиб берилган товарларнинг микдори, унинг сифати кўрсатилади.

2.8. Мазкур ишда кўзда тутилган товарларни етказиб бериш, мазкур контрактга мувофиқ амалга оширилади.

2.9. Буюртмачининг хуқуклари:

Етказиб берувчидан бажариш учун зарур бўлган давлат стандартлари ва бошқа меъёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб қилиш;

Буюртмачи ҳисобидан товарлар ташиб келтирилганда, Етказиб берувчидан транспорт харажатларини коплаб беришни талаб қилиш, агар мазкур контрактнинг шартларида бошқа ҳоллар белгиланмаган бўлса;

Етказиб берувчидан мазкур ишга мувофиқ, тегишли сифат, ассортимент бўйича товарларни етказиб беришни талаб қилиш;

Сифатсиз товар етказиб берилганда ўз ихтиёрига кўра қуидагилардан бирини талаб қилиш:

- тегишли сифатдаги шунга ўхшаш товар билан алмаштириб бериш;- камчиликларни беғараз бартарф этиш;- Етказиб берувчидан мазкур шартларини бажармаганлиги ёки тегишли даражада бажармаганлиги натижасида етказилган зарарни коплаб беришни талаб қилиш.

3.0. Буюртмачининг мажбуриятлари:

- мазкур ишга мувофиқ етказиб берилган товарларни қабул қилиш;
- товарларнинг қийматини мазкур контрактда белгиланган нархда ва муддатда тўлаш.

3.1. Етказиб берувчи қуидаги хуқукларга эга:

- “Буюртмачидан” олдиндан тўлов ва етказиб берилган товарлар учун якуний ҳисоб-китобларни Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига кўзда тутилган тартибида ва ҳажмларда амалга оширишни талаб қилиш;

- Буюртмачидан етказиб берилган товарларни асосиз рационале кабул қиласлик натижасида етказилган заарларни қоплаб беришни талаб қилиш.

3.2. Етказиб берувчининг мажбуриятлари:

- Буюртмачига товарларни мазкур контрактга мувофиқ белгиланган муддатда, миқдорда ва сифатда етказиб бериш;

- агар товарларни етказиб бериш жараёнида Етказиб берувчи контракт шартлари ва меъёрлардан ва/ёки Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигидан чеңта чишишга йўқ қўйган холларда Буюртмачининг талаби бўйича 3- кун муддат ичидаги барча аникланган камчиликларни бегараз бартараф этиш.

3.3. Мазкур контракт белгиланган тартибда мазкур контракт шартлари ва талаблари ва Ўзбекистон Республикаси амалдаги қонунчилигига мувофиқ ижро этилиши шарт.

3.4. Томонлар ўз зиммаларига олган барча мажбуриятларнинг ижросини таъминлаган тақдирда контракт бажарилган ҳисобланади.

3.5- тақдим этилган ҳужжатларнинг ишончлилиги ва Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатларига мувофиқлиги;

- етказиб берувчи билан контракт тузишни рад этиш муддатига риоя этилиши (ажратилган бюджет маблағлари камайиши ҳолатлари бундан мустасно);

- томонлар ўртасидаги контракт мажбуриятларини бажариш тугаллангандан кейин беш йил мобайнида техник ҳужжатларнинг асл нусхалари сакланиши учун жавоб беради.

3.6. Товарларни танлаб олмаслик, шунингдек етказиб берувчи шартномада белгиланган муддатда (даврда) уларни етказиб берганда товарларни олишни асосиз рационале кабул қиласлик натижасида етказиб берувчига танлаб олинмаган (ўз муддатида олинмаган) товарлар кийматининг келишилган фоизи миқдорида жарима тўлайди.

Товарлар танлаб олинмаган (олиш асосиз рад этилган) ҳолларда, етказиб берувчи жарима ундиришдан ташқари, ушбу товарлар мавжудлигининг кафолатларини тақдим этган ҳолда, танлаб олинмаган (ўз муддатида олинмаган) товарлар киймати тўланишини талаб қилишга ҳаклиdir.

3.7. Тўлов талабномаси акцептини асосиз рационале бутунлай ёки қисман рад этганлик, шунингдек ҳисоб-китобнинг бошқа шаклларида товарлар ҳақини тўлашдан бош тортганлик (банк муассасасига тўлов топширикномасини тақдим этмаганлик, чек бермаганлик, аккредитивни тақдим этмаганлик ва ҳоказо) учун буюртмачи маҳсулот етказиб берувчига ўзи тўлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг келишилган фоизи миқдорида жарима тўлайди.

3.8. Етказиб берувчи:

- тақдим этилган ҳужжатларнинг ишончлилиги;

- миқдор, сифат, техник параметрлар, шунингдек тақлиф этилаётган товарларни етказиб бериш муддатлари ва жойи бўйича етказиб берувчи буюртмачининг назарда тутилган шартларга мувофиқлиги;

- контракт шартларнинг бошқа бузилишлари;

- тузилган контракт шартларининг бажарилмаганлиги учун жавоб беради.

3.9. Агар етказиб берилган товарлар сифати, ассортименти ва нави бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) қонун ҳужжатларида ёки хўжалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, сотиб оловчи (буюртмачи) товарларни қабул қилиш ҳамда уларнинг

ҳакини тўлашни рад этиб, етказиб берувчидан сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар кийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириб олишга, агар товарлар ҳаки тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб килишга ҳаклидир. Сифати, ассортименти ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар етказиб берганлик учун жарима етказиб берувчидан акцептсиз тартибда ундириб олинади.

4.0. Марка белгиси қўйилмаган ёки лозим даражада маркировка қилинмаган товарларни, шунингдек идишсиз ёки ўралмаган товарларни ёхуд тегишли идишга жойланмаган ёки лозим даражада ўралмаган товарларни етказиб берганлик учун етказиб берувчи сотиб оловчига (буюртмачига) бундай товарлар кийматининг келишилган фоизи миқдорида жарима тўлайди. Товарлар қабул қилингандан кейин яна жўнатилиши ёки сакланиши керак бўлган ҳолларда сотиб оловчи (буюртмачи) жарима ундиришдан ташқари, ўз кучи билан, лекин етказиб берувчи ҳисобидан товарларни ўрашга ва идишларга жойлашга, ёхуд бир шаҳардаги етказиб берувчидан товарларни ўраб бериш ёки идишларга жойлаб беришни талаб килишга ҳаклидир.

4.2. Келишмовчиликлар ва баҳслар келиб чиқсан тақдирда, томонлар, қоидага кўра, мустақил равишда уларни судгача ҳал этиш чораларини кўрадилар.

4.3. Томонлар келишмовчилик ва баҳсларни ҳал этиш учун бевосита хўжалик судига мурожаат қилишга ҳаклидир.

4.4. Томонлар хўжалик судига мурожаат қилган тақдирда, суд иши даъвогар жойлашган манзилдаги хўжалик судида кўриб чиқилади.

4.5. Ушбу шартномага асосан мажбуриятларни бажарилмаслиги ҳолатлари енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажкор) ҳолатлар натижасида вужудга қелганда томонлар ўз мажбуриятларини бажармасликдан кисман ёки тўлиқ озод бўладилар.

4.6 Енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажкор) ҳолатларига томонларнинг иродаси ва фаолиятига боғлик бўлмаган табиат ҳодисалари (зилзила, кўчки, бўрон, қурғокчилик ва бошқалар) ёки ижтимоий-иктисодий ҳолатлар (уруш ҳолати, камал, давлат манфаатларини кўзлаб импорт ва экспортни тақиқлаш ва бошқалар) сабабли юзага қелган шароитларда томонларга қабул қилинган мажбуриятларни бажариш имконини бермайдиган фавқулодда, олдини олиб бўлмайдиган ва кутилмаган ҳолатлар киради.

4.7 Шартнома томонларидан қайси бири учун мажбуриятларни енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажкор) ҳолатлари сабабли бажармаслик маълум бўлса, дарҳол иккинчи томонга бу хақда 10 кун ичидаги ушбу ҳолатлар харакати сабабини далиллар билан тақдим этиши лозим.

4.8. Шартномага асосан мажбуриятларни ижро қилиш муддати ушбу енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажкор) ҳолатлар давом этиш муддатига қадар узайтирилади. Агар енгиб бўлмайдиган кучлар (форс-мажкор) таъсири 60 кундан ортиқроқ давом килса, томонлар ташаббусига биноан шартнома бекор қилиниши мумкин.

4.9. Ушбу шартномада томонларнинг кўзда тутилмаган ўзаро муносабатлари Ўзбекистон Республикаси конунлари билан тартибга солинади.

5.0. Мазкур контракт ғазначилик бўлинмаларида мажбурий рўйхатга олинган кундан бошлаб кучга киради ва 2022 й. “31” декабригача амал қиласи.

Масъул шахс:

С.Рахимов