



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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana:05-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54976

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Zarbdor tumani XTBga qarashli 32-sonli mактаб hududidan zamonaviY tejamkor issiqxona qurish»

Buyurtmachi - Jizzax viloyat Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyiҳachi - «KOMFORT LIDER KAPITAL» MCHJ

Litsenziya 21.04.2020yil AL-000676 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablaglari

Bosh pudratchi - Tender

Qurilish turi Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 51498

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax viloyat Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi va « KOMFORT LIDER KAPITAL » MCHJ o'rtasidagi loyixa - smeta xujjalaini bajarish uchun 15.07.2022 yildagi 20/07-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1.Buyurtmachi Jizzax viloyat Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limining murojat xati;

2.2. Arxitektura qurilish chizmalari.

2.3. Smeta xujjalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyiha smeta hujjalariга quyidagi qurilish ishlari kiritilgan.

- Issiqxona yangi qurilish, rejada tug'ri to'rt burchak shaklda. O'klar buyicha gabarit o'lchamlari 6x30m m. Balandligi poldan shiftgacha 3.7 m. Poydevorlar lentasimon klass-B7,5 temirbetondan bajarilagan. Ustunlar va fermalar, 40x40x2mm metall profillardan bajarilgan. Issiqxona tuliq 0.1mm polietilen plyonka bilan yopilgan. Atrofiga otmostka to'shalagan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5.2. Loyiha-smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyiha-smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

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

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **48 188,903** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **3 834,564** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zarbdor tumani XTBga qarashli 32-sonli maktab hududidan zamonaviY tejamkor issiqxona qurish**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **44 354,339** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **38 445,963** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan xarajatlari 0,32% - **123,027** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **5 785,349** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari ruyxati smetaga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

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

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

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

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnomaga aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviyidir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnomaga tuzishga asos bo'ladi.

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

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

6.12. Smeta xujjalalarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtaida aniqlanib bayonnomma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. **"Jizzax viloyati Zarbdor tumani XTBga qarashli 32-sonli maktab hududidan zamonaviY tejamkor issiqxona qurish"** ishchi loyiha ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI DAVLAT
ARXITEKTURA VA QURILISH QO'MITASI

«KOMFORT LIDER KAPITAL»MCHJ

JIZZAX SHAHRI, A.NAVOIY KO'CHASI,
Tel: +99891 590 50 05 e-mail: Jizzax.klk@mail.ru

SMETA HUJJATLARI

Жиззах вилояти Зарбдор тумани Халқ таълимига қарашли 32-
мактаб худудидан иссиқхона қурилиши.

LOKAL RESURS JADVALLARI
LOKAL RESURS SMETA HISOBLARI

Jizzaxshahri 2022-yil.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI DAVLAT
ARXITEKTURA VA QURILISH QO'MITASI

«KOMFORT LIDER KAPITAL»MCHJ

normativ-juridik tizimiga joydalagan mudda 1-royvg'chi shu bosh tuzilgen
muddiy-teknika oshoralarining 2022-yil 1-cheragi uchun amalda qazanilan muddiy
teknika resurslari bo'yicha Jizzax viloyati monopoliyasi tomonidan kelishilgan va
bozor shartnamega ta'sirli.

SMETA HUJJATLARI

**Жиззах вилояти Зарбдор тумани Халқ таълимига қарашли 32-
мактаб худудидан иссиқхона қурилиши.**

Rahbar:

B.Sodiqov

Bosh muhandis:

A.Begimov

Bajardi:

M.G'aniyev



Jizzaxshahri 2022-yil.

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Жиззах вилояти Зарбдор тумани Халқ таълимига қарашли 32-мактаб худудидан иссиқхона қурилиши.

Ob'ektning boshlang'ich qiymatining joriy narxlarda tavsiya etilgan hisob-kitobi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qaroriasosida 2004 yildagi normativ-huquqiy bazadan foydalangan holda 1-ilovaga muvofiq tuzilgan. moddiy-texnika resurslarining 2022-yil 1-choragi uchun amaldagi narxlari, moddiy-texnika resurslari narxlari Jizzax viloyati monopoliyasi tomonidan kelishilgan va bozorsharoitlariga muvofiq.

Smeta 2 qismdan iborat:

1. Lokal resurs jadvallari: ish hajmini, kodini, resurs kodini, ishlarning sonini o'z ichiga oladi.
2. Lokal resurs smeta hisoblari: quruvchilar va mashinistlar, qurilish mashinalari va mexanizmlari va qurilish materiallari uchun resurslarning mehnat xarajatlarining umumiyligi miqdorini o'z ichiga oladi va faqat 1-5-ustunlar ishlab chiquvchi - smetachi tomonidan to'ldiriladi. 6-7-ustunlar buyurtmachi va pudratchining o'zaro kelishilgan ma'lumotlari bilan to'ldiriladi.
3. Lokal resurs jadvallari uchun standartlar QMQ 4.02..06 to'plamlariga muvofiq qabul qilingan.

Lokal resurs jadvallari bo'yicha ma'lumot:

Ishchilarning mehnat harajatlari	-294,48 kishi/soat.
Obyektning umumiyligi QQS 15% bilan	- 48 188,903 ming so'm

Bajardi:

M.G'anayev.

TAVSIYAVIY NARXLAR

Жиззах вилояти Зарбдор тумани Халқ таълимига қарашли 32-мактаб худудидан иссиқхона қурилиши.

№	Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	AC	ГП	HAMMASI
1	Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat	266,61903	27,86	294,48
2	Ish haqi	so'm	4 663 826	487 410	5 151 237
3	Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm	283 662	469 024	752 686
4	Qurilish materiallari	so'm	23 485 302	4 439 474	27 924 776
5	Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm	0	0	0
6	Kabel va simlar	so'm	0	0	0
7	Materiallarga transport harajatlar 5%	so'm	1 174 265	221 974	1 396 239
8	Jihozlarga transport harajatlar - 2%	so'm	0	0	0
9	Kabellarga transport harajatlar - 1,5%	so'm	0	0	0
10	To'g'ridan to'g'ri harajatlar jami	so'm	29 607 056	5 617 882	35 224 938
11	Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 %	so'm	5 500 991	1 043 802	6 544 793
12	Jami Pudratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	35 108 047	6 661 684	41 769 731
13	Qurilish obyektlarini sug' ortalash harajatlari - 0,32%	so'm	112 346	21 317	133 663
14	Jami	so'm	35 220 393	6 683 002	41 903 394
15	QQS 15%	so'm	5 283 059	1 002 450	6 285 509
16	Hammasi QQS 15% bilan	so'm	40 503 451	7 685 452	48 188 903

"KOMFORT LIDER KAPITAL" MCHJ RAHBARI:

BOSH MUHANDIS:

BAJARDI:

B.SODIQOV

A.BEGIMOV

M.G'ANIYEV



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕПЛИЦА 2 сотых

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова- ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	266,61903	17 492,4736	4 663 826
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,62494	0,00	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4 663 826
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00012	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18251	121 002	22 084
2	00057	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01771	156 376	2 769
3	00058	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1464	175 848	25 744
4	00413	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,23669	1 803	427
5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,612	419	256
6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1392	138 631	19 297
7	00629	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,1536	97 948	15 045
8	00630	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,05168	128 088	6 620
9	00636	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,3623	0	0
10	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,28808	0	0
11	00742	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,18841	187 923	35 407
12	00745	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,91666	0	0
13	00747	КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,40299	0	0
14	00943	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,6144	8 118	4 988
15	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,036	2 356	85
16	01026	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,02365	163 487	3 866
17	01033	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,24783	19 973	4 950
18	01052	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,06408	27 817	1 783
19	01053	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,00612	1 531	9
20	01057	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00673	1 531	10
21	01066	ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,20706	1 531	317
22	01094	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ СЖИГАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,89353	8 901	16 854
23	01204	НЕПОДВИЖНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,096	91 121	8 748
24	01208	НЕПОДВИЖНЫЙ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,00663	124 103	823
25	01209	НЕПОДВИЖНЫЙ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4102	91 121	37 378
26	01215	АСТРЕКИ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	4,536	7 653	34 714
27	01277	АСПИРАНТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,56511	2 099	3 285
28	01749	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	0,1071	17 317	1 855
29	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,0714	17 317	1 236
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						283 662
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,051	8 869 000	452 319
2	03733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ.	ТН	0,038	13 391 000	508 858
3	09210	ВОДА	М3	0,17	0	0
4	09219	ВОДА	М3	0,00277	0	0
5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	1,55295	403 800	627 081

7	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,1488	4 300 000	639 840
8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01244	15 000 000	186 600
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00196	9 500 000	18 620
10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00021	900 000	189
11	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	16,2	8 200	132 840
12	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04428	22 440 000	993 643
13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0216	14 800 000	319 680
14	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	4,86	13 250	64 395
15	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,07496	5 417 000	406 058
16	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00357	13 391 000	47 806
17	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00041	6 700 000	2 747
18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,3743	3 500	4 810
19	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00594	350 000	2 079
20	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00309	13 660 000	42 209
21	35503	КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ	ТН	0,00357	6 500 000	23 205
22	35516	РОГОЖА	M2	0,918	2 800	2 570
23	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00131	3 400 000	4 454
24	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00153	3 400 000	5 202
25	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,00398	3 400 000	13 532
26	40254	ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10Х19 ММ	M3	0,01428	25 000	357
27	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,54	1 124	607
28	44180	КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-2	1000 ШТ	0,09912	500 000	49 560
29	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00909	9 500	86
30	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,0255	9 500	242
31	45150	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,2208	43 478	9 600
32	45151	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,2208	43 478	9 600
33	45152	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,7152	43 478	31 095
34	45177	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,46534	3 500	1 629
35	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00114	9 500 000	10 830
36	51629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,31059	45 000	13 977
37	54614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	0,357	13 391	4 781
38	54615	ПРОФИЛ 40Х40Х2	ТН	0,206	14 650 000	3 017 900
39	54616	УГОЛОК 40Х40Х3	ТН	0,2775	9 800 000	2 719 500
40	54617	ПРОФИЛ 40Х40Х2	ТН	0,018	14 650 000	263 700
41	54618	ПРОФИЛ 40Х20Х2	ТН	0,007	14 650 000	102 550
42	54619	ПРОФИЛ 40Х40Х2	ТН	0,65	14 650 000	9 522 500
43	54620	ПРОФИЛ 40Х20Х2	ТН	0,077	14 650 000	1 128 050
44	54621	КРОВЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПЛЕНКУ	M2	420	5 000	2 100 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						23 485 302

СОСТАВИЛ:

М.ГАНИЕВ

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

ТЕПЛИЦА 6Х30

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				4	5
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.					
1	E01-01-009-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2,	1000 М3 ГРУНТА		0,006
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	27,95	0,1677
1.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	27,95	0,1677
2	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1,	100 М3		0,006
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	0,708
3	E01-01-033-8	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-2	1000 М3		0,0006
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,38	0,00263
3.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,38	0,00263
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,017
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,21301
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	0,05168
4.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,05168
4.4	00866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	0,20706
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		0,0017
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,02365
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	0,02365
5.3	00135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	0,02365
5.4	00210	ВОДА	М3	100	0,17
6	E01-02-003-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0017
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,01508
6.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	0,01508
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
7	E01-02-003-45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ.	100 М2		0,12
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	6,816
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,396
7.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,0924
7.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,1464
8	ЩЕБЕНОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
8.1	00001	ЩЕБЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,612
8.2	00002	ЩЕБЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,1392
8.3	00003	ЩЕБЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,018
8.4	00004	ЩЕБЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,24	0,1488
8.5	00005	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,2208
8.6	00006	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,2208
8.7	00007	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,7152
9	E01-02-001-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100 М3		0,0153
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	323,32	4,9468
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	27	0,4131
9.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00413
9.4	00403	ВИБРОРАСПРОСТРЕЛКА ПОДВИСНАЯ	МАШ-ЧАС	15,47	0,23669
9.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	23,68	0,3623
9.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,01867
9.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,44	0,00673
9.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	1,89353
9.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,83	0,028
9.10	09219	ВОДА	М3	0,181	0,00277
9.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	1,55295
9.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,098	0,0015
9.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,014	0,00021

8.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0269	0,00041
8.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00199
8.16	35516	РОГОЖА	М2	60	0,918
8.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,00153
8.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26	0,00398
8.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	20,3	0,31059
9	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ).	ТН		0,051
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	4,02288
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,25	0,06375
9.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	0,04998
9.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,00612
9.5	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00663
9.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,04386
9.7	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,1071
9.8	02490	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0714
9.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,1326
9.10	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0255
9.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0918
9.12	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КГ	7	0,357
10	65727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,051
11	E06-02-001-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (БОКОВОЙ ЧАСТИ ФУНДАМЕНТА ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ)	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,1536

12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	3,97824
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,21504
12.3	00259	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,1536
12.4	00259	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3072
12.5	00252	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02304
12.6	00259	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0384
12.7	00259	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03748
12.8	00259-001-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (БОКОВОЙ ЧАСТИ ФУНДАМЕНТА ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ)	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,1536
12.9	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	2,5344
12.10	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,04454
12.11	00259	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3072
12.12	00252	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02304
12.13	00259	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0215
12.14	00259	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03748

РАЗДЕЛ 3. ФЕРМА

13	E06-02-002-02	МЕНИСК ОВОРННЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ		0,206
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,35754
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,47792
13.3	00715	КРУГИ ПОДЛОПНЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,88	0,18128
13.4	00762	АГРЕГАТЫ ДЛЯ РАБОТЫ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0309
13.5	00796	КРАНЫ 25 Т НА ГИДРОСИГНАЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,06	0,21836
13.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01854
13.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,04738
13.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,46144
13.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00082
13.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,4017
13.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00008
13.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00021
13.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,12154
13.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,00103

14	СТЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х40Х2	ТН		0,206
15	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,303
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	4,78437
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,53025
15.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0303
15.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,03939
15.5	00787	КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,33	0,40299
15.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,17574
15.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,05757
15.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,20301
15.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00091
16.0	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,1515
16.1	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00079
16.2	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00031
16.3	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00909
16.4	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,04545
16.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00003
17.0	СТЦЕНА	УГОЛОК 40Х40Х3	ТН		0,2775
17.1	СТЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х40Х2	ТН		0,018
17.2	СТЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х20Х2	ТН		0,007
18.0	E09-03-013-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М.	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,765
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	42,92415
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,64	2,0196
18.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0765
18.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,09945
18.5	00787	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,22	1,6983
18.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,07	0,05355
18.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,14535
18.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	0,8568
18.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,014	0,01071
19.0	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,6885
19.1	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,00023
19.2	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00079
19.3	44897	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,20655
19.4	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00008
20.0	СТЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х40Х2	ТН		0,65
20.1	СТЦЕНА	ПРОФИЛ 40Х20Х2	ТН		0,077
21.0	20703	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ.	ТН		0,038
21.1	E15-04-438-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		1,8
22.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	127,908
22.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,072
22.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,018
22.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,054
22.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,04428
22.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	4,86
22.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,54
23.0	E13-03-004-23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2		1,8
24.0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,88	5,184
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,054
24.3	00112	АВТОПОГРУЗКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,018
24.4	00975	ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН 0,59 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,018
24.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,036

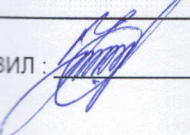
24.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,4	2,52
24.7	31063	КРАСКА ВТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	КГ	9	16,2
24.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0013	0,00234
25	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		1,8
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	9,558
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,036
25.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,018
25.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,018
25.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,018
25.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	2,016
25.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,0216
25.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,0036
26	E14-02-015-01	ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ: СТЕН И КРОВЕЛЬ	100 М2		4,2
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	51,66
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,042
26.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,042
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00011	0,00046
26.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00085	0,00357
26.6	35503	КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ	ТН	0,00085	0,00357
26.7	41254	ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10Х19 ММ	М3	0,0034	0,01428
26.8	44180	КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-2	1000 ШТ	0,0236	0,09912
27	СТЦЕНА	КРОВЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ПЛЕНКУ	М2		420

Итого затраты труда (чел-час):

0

Итого машины и механизмы (маш-час):

0

СОСТАВИЛ:  М. ГАНИЕВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
				в базисном уровне		
				на ед.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,864	17 492,4736	487 410
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			487 410

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5832	121 002	70 568
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,1104	1 803	5 608
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,9808	128 088	381 805
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,1664	0	0
6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,0264	1 705	10 275
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,008424	91 121	768
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			469 024
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

8	9219	ВОДА	М3	0,98496	0	0
9	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,7128	35 000	24 948
10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,6096	585 200	3 867 938
11	35516	РОГОЖА	М2	16,2	2 800	45 360
12	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,648	65 000	42 120
13	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,5832	65 000	37 908
14	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	6,48	65 000	421 200
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 439 474

СОСТАВИЛ

М.ГАНИЕВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на

AC

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3		4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА						
1	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНой 100ММ	M3	6,4800		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5		16,2
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09		0,5832
1.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46		2,9808
1.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93		6,0264
1.5	9219	ВОДА	M3	0,15		0,972
1.6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11		0,7128
1.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1		0,648
1.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09		0,5832
1.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1		6,48
2	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНой 100ММ	100M3	0,0648		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180		11,664
2.2	403	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48		3,1104
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18		1,1664
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13		0,008424
2.5	9219	ВОДА	M3	0,2		0,01296
2.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	102		6,6096
2.7	35516	РОГОЖА	M2	250		16,2

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

М.ГАНИЕВ