



г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КЛЭ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar



«TASDIQLAYMAN»

«Grant Stroy Ekspert» MCH direktori

A.A.Beknazarov

«29» aprel 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 164/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Buyuk Turon mahalla hududidagi 48- sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi	- Qarshi shahar MTB
Moliyalashtirish	- Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi	- «Ildam Qadam Invest» MChJ
Qurilish turi	- Joriy ta'mirlash

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Qarshi shahar MTB 29.04.2022 yildagi 190-sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar MTB mudiri Muminov B. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 1.3. Qarshi shaxri №18:15:01:25:01:0080 23.04.2014 y. kadastr hujjati.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:
Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar MTB mudiri Muminov B. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar Buyuk Turon mahalla hududidagi 4C- sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
 - **Panjara ishlari:** demontaj ishlari, yer ishlari, fundament ishlari, devor ishlari, beton ishlari, darvoza o'rnatish ishlari.
 - **2 ochkoli xojatxona:** yer ishlari, devor ishlari, eshik va oyna bloklarni montaj ishlari, ichki va tashqi beztish ishlari, pol ishlari, shift ishlari, tom qismi ishlari, to'siq ishlari, elektr ta'mir ishlari, beton yo'lakchasi.
 - **Soyabond ishlari:** yer ishlari, fundament ishlari, tom qismi ishlari, shift ishlari, karniz ishlari, o'rindiqlik o'rnatish ishlari, temir to'siq o'rnatish ishlari, pol ishlari, beton ishlari, devor ishlari, tashqi bezatish ishlari, zina ishlari, jihozlarni o'rnatish ishlari.
 - **Qorovul xona:** fundament ishlari, devor ishlari, tom qismi ishlari, shift ishlari, eshik va oyna bloklarni montaj ishlari, pol ishlari, beton ishlari.
 - **Tashqi suv quviri va kanalizatsiya:** tashqi suv quviri, tashqi kanalizatsiya.
 - **Isitish tizimi:** isitish qozoni, bak demontaj va montaj ishlari, temir sirtlarni buyash ishlari.
 - **Obodon ishlari:** pol buzish ishlari, beton ishlari.

Asosiy texnik -iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz
joriy narxlardagi smeta qiymati - 980 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 7005,7934 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,032 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqa bo'yicha o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob'ekt qurilishining 986 250,596 ming so'mlik qiymati jihozlar va qurilish materiallarining farqi hisobidan 6 250,596 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza ko'rigidan so'ng ob'ekt qiymati QQS bilan, buyurtmachining boshqa xarajatsiz 980 000,000 ming so'mni tashkil etdi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat Qarshi shaxar Buyuk Turon mahalla hududidagi 48- sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash» ob'ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz
joriy narxlardagi smeta qiymati - 980 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 7005,7934 kishi/soat.
Qurilish muddati - 1 oy.
Quvvat: - Ob'ekt

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

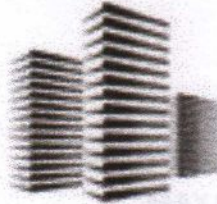
6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning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

Ekspert mutaxassis: A. Ilyasova 

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ИНТЕРНЕТ: ЖИ АЛ-000118

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ
МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ
МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН №1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П.:

Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость «**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**» в ценах определено в размере **980 000 000** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

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

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМИТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ

№ п/п	Наименование работ	Зарплата (с учетом ЕСД) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	Прямые затраты						Оборудование	Трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты на подвоз, чистка прз.	Затраты на строит. объекта 0,0032	Всего НДС	Всего стоимость с НДС
					Трансп. услуги на мал.кон-ции и склад. расход. 5%	Кабельно-проводнико ная продукция	Трансп. услуги на кабель-провод уция 1,5%	Всего прямых затрат	Трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты на подвоз, чистка прз.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	ОТРАЖЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	59 273 914,41	4 153 678,56	165 767 991,46	8 288 400	0	0	237 483 984	0	0	52 626 451	0	290 110 435	333 627 000		
2	СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 2 ОЧКА	5 096 861,05	1 246 711,08	30 201 052,89	1 510 053	0	0	38 054 678	0	0	8 432 917	0	46 487 594	53 460 733		
3	СТРОИТЕЛЬСТВО ВЕСЕЛКИ (В КОЛ-ВЕ 3-Х ШТУК)	32 139 644,28	2 109 608,64	200 886 485,73	10 044 324	0	0	245 180 063	42 416 279	848 326	54 331 902	0	342 776 569	394 193 055		
4	КПП	2 094 771,99	96 004,00	30 545 907,07	1 527 295	0	0	34 263 978	0	0	7 592 898	0	41 856 876	48 135 407		
5	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	6 402 240,77	167 752,60	10 259 030,00	512 952	0	0	17 341 975	2 000 000	40 000	3 842 982	0	23 224 957	26 708 700		
6	ОТОПЛЕНИЕ	3 147 797,63	264 724,76	3 066 924,50	153 346	0	0	6 632 793	12 000 000	240 000	1 469 827	0	20 342 620	23 394 013		
7	БЛАГОУСТРОЙСТВО	13 591 672,15	2 846 765,71	52 463 331,50	2 623 167	0	0	71 524 936	0	0	15 849 926	0	87 374 862	100 481 091		
	Итого:	121 746 502	10 885 245	493 190 723	24 659 536	0	0	650 482 407	56 416 279	1 128 326	144 146 901	0	852 173 913	980 000 000		
	Прочие затраты заказчика 3%													0		
	ВСЕГО:													980 000 000		



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3410,85311	17378,03	59273914,41
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	218,86871	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						59 273 914
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
163		АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	12,19	76000	926440
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	12,27049	2500	30676,23
404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	55,318	2500	138295
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	27,3678	18500	506304,3
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,782	18500	14467
762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,2627	127200	1178215,44
1199		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	41,25	5300	218625
1523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,171	3000	513
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,2592	3000	777,6
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	14,1666	3500	49583,1
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	103,87841	7500	779088,08
2065		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	9,744	7500	73080
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,36977	58000	79446,66
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,72702	58000	158167,16
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4 153 679
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
3500		ВЫПУСК ИЗ ФУНДАМЕНТА АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,136	13500000	1836000
3501		АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02706	13500000	365310
3503		АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,365	13500000	4927500
3505		АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,535	13500000	7222500
5380		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	367,65	90000	33088500
81039		ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	18,75	850000	15937500
9219		ВОДА	М3	31,95481	2000	63909,62
9249		ГРАВИЙ	М3	17,5104	65000	1138176
12138		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	22,113	450000	9950850
16070		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	68,264	300000	20479200
22450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,395	450000	627750
22453		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,6293	450000	283185
29110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1732,8	300	519840
30391		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,03192	11000000	351120
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00815	11000000	89672
31053		КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,5664	15000000	8496000
31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,03858	25000000	964425
31430		ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,144	14000000	2016000
31440		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,01575	14000000	220500
31655		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02373	11000000	261030
31710		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,1071	12000000	128520
32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01995	13500000	269271
32670		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,04466	20000000	893200
33138		СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0225	3500000	78750
34035		УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,096	3500000	336000

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА
КАРШИ**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 2 ОЧКА**
(наименование работ)

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	293,29334	17378,03	5096861,05
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	31,05471	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					5 096 861
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	4,91578	2500	12289,46
404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	15,22734	2500	38068,36
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,85595	2500	2139,88
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,40572	18500	7505,82
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,55592	18500	28784,52
762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05883	127200	7483,18
766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	127200	1272
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,05042	5300	267,2
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,03008	0	0
1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,01963	3000	58,89
1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,04	3000	132
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,06018	3000	180,53
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	4,2588	3500	14905,8
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,46225	3500	8617,89
2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,1671	2500	417,76
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	9,4016	115546	1086317,27
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15047	58000	8726,97
2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41377	58000	23998,61
2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,052	76000	3952
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,63718	2500	1592,94
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					1 246 711
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	3	25000	75000
	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ ²	1000 М	0,012	2500000	30000
3500	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,158	13500000	2133000
3505	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,035	13500000	472500
3514	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0125	13500000	168750
3520	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,016	13500000	216000
3522	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0097	13500000	130950
5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	8,74	90000	786600
58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,00137	3500000	4795
7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	6,24834	520000	3249136,8
9219	ВОДА	М3	3,50852	2000	7017,04
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,20101	450000	540455,4
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,06278	450000	28251
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	4,554	300000	1366200
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	580000	464
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	46,208	300	13862,4
30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00069	5500000	3767,5
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00009	16000000	1468,8
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00014	11000000	1504,8
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,00085	11000000	9363,2
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01377	11000000	151460,54

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСЕДКИ**

(наименование работ)

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	616,48032	17378,03	10713214,76
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,37123	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						10 713 215
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
110		АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	2,107	34361	72398,63
163		АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	4,24	76000	322240
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,22253	2500	5556,33
404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,12512	2500	2812,8
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,11521	2500	288,03
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,29	18500	5365
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,08949	18500	20155,53
762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,90601	127200	115244,06
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,1536	5300	11414,08
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0196	3500	68,6
1195		МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	1,38024	3500	4830,84
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,4897	17628	8632,43
1523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,69416	3000	2082,49
1556		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,14421	3000	432,63
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,08119	3000	243,58
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,22499	3500	7787,45
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,6181	3500	5663,36
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21788	58000	12637,04
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,69486	58000	98301,76
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0245	76000	1862
2577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,41507	3665	5186,24
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						703 203
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
3500		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=76 ММ	ТН	0,159	13500000	2146500
3501		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,678	13500000	9153000
3503		ПРОФИЛЬ 60x40	ТН	0,049	13500000	661500
3505		ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 ММ	ТН	0,13541	13500000	1828035
3514		ПРОФИЛЬ 50x20x1,5 ММ	ТН	0,212	13500000	2862000
5380		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	86,135	90000	7752150
9219		ВОДА	М3	4,11803	2000	8236,07
12138		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,55478	450000	699651
16070		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	9,5588	300000	2867640
29110		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	455,392	300	136617,6
29892		СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	31,8	1200	38160
30107		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,0135	5500000	74250
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00714	16000000	114286,88
30383		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00056	11000000	6186,4
30391		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00931	11000000	102428,92
30405		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00517	11000000	56817,75
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00986	11000000	108473,31
30654		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00191	350000	667,8
31053		КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,01876	15000000	281430
31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,02003	15000000	300510
31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04029	25000000	1007218,5
31430		ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00477	14000000	66780
31440		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00143	14000000	19950
31655		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01161	11000000	127764,12
31656		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,79928	11000	19792,08
31710		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,05376	1200000	64517,76

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА
КАРШИ**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на КПП
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120,54138	17378,03	2094771,99
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,48484	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						2 094 772
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,20472	2500	511,79
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,20663	2500	10516,58
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,22197	2500	3054,92
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,50232	18500	9292,92
5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05157	127200	6559,7
6	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,1809	2500	452,25
7	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	0,265	3500	927,5
8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,03469	17628	611,55
9	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,04692	3000	140,76
10	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,0396	3000	118,8
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00903	3000	27,08
12	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,01556	3500	3554,46
13	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,13918	2500	5347,95
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77892	58000	45177,19
15	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,32379	3665	1186,7
16	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,29254	2500	8231,35
17	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,039	7500	292,5
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						96 004
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	10,8675	90000	978075
2	58180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,00125	3500000	4375
3	9219	ВОДА	M3	0,84987	2000	1699,75
4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	57,456	300	17236,8
5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,63	4500	2835
6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,63	4500	2835
7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,6	4500	16200
8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,44	4500	6480
9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00006	16000000	925,12
10	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0001	11000000	1128,6
11	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00106	11000000	11642,4
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00095	11000000	10400,4
13	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	3,24	750000	2430000
14	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	2,55	85000	216750
15	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	2,367	3000	7101
16	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	11,25	3500	39375
17	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	97,352	300	29205,6
18	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	0,3042	6500	1977,3
19	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	M2	5,1	65000	331500
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00009	3100000	279
21	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00969	3100000	30048,3
22	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00002	13500000	218,7
23	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00076	13500000	10323,58
24	33050	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	M2	28,91	750000	21682500

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА
КАРШИ**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	368,41	17378,03	6402240,77
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,593	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6 402 241
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	6,09	14500	88305
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,103	58000	5974
3	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	2,4	30614	73473,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						167 753
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9210	ВОДА	М3	26,775	2000	53550
2	9219	ВОДА	М3	1,588	2000	3176
3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,098	980000	96040
4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	580000	464
5	37923	ОТВОД Д=40 ММ	ШТ	20	10500	210000
6	37924	СГОН Д=32 ММ	ШТ	2	18000	36000
7	37925	КРАН ШАРАВОЙ Д=40 ММ	ШТ	2	45000	90000
8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,044	450000	19800
9	51420	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	М	300	30000	9000000
10	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	750000	750000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						10 259 030
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1	2000000	2000000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						2 000 000
Итого:						18829023,37
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						2000000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						10259030
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						6402240,77
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						368,41
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						167752,6
Итого прямые затраты						18829023,37

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОТОПЛЕНИЕ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	181,1366	17378,03	3147797,63
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,3866	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3 147 798
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,24	30614	37961,36
2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,926	3500	13741
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0078	58000	452,4
4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,665	58000	212570
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						264 725
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219	ВОДА	М3	3,71	2000	7420
2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0064	25000000	159900
3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,702	11000	7722
4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00368	16000000	58880
5	37925	КРАН СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ	2	30000	60000
6	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0573	12000000	687600
7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00071	16000000	11280
8	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,5486	650000	1006590
9	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	3,945	8500	33532,5
10	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	750000	750000
11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0165	16000000	264000
12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,005	2000000	10000
13	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,001	2000000	2000
14	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 150 ММ	1000 ШТ	0,004	2000000	8000
15	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,452	0	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						3 066 925
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ НА ГАЗЕ 50 кВт	ШТ	1	12000000	12000000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						12 000 000
Итого:						18479446,89
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						12000000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						3066924,5
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						3147797,63
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						181,14
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						264724,76
Итого прямые затраты						18479446,89

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на БЛАГОУСТРОЙСТВО

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	782,11803	17378,03	13591672,15
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	105,78241	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						13 591 672
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,05252	126000	132617,52
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,1704	2500	2926,01
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	118,188	2500	295470
4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,17948	120000	861537,6
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	54,096	18500	1000776
6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,53508	115000	61534,2
7	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	92,316	5300	489274,8
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04534	58000	2629,57
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 846 766
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219	ВОДА	М3	38,416	2000	76832
2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00126	11000000	13810,5
3	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01534	4200000	64449
4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	58,8	85000	4998000
5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	7,1145	520000	3699540
6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	79,968	520000	41583360
7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	29,988	65000	1949220
8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,1248	25000	78120
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						52 463 332
Итого:						68901769,36
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						52463331,5
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						13591672,15
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						782,12
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2846765,71
Итого прямые затраты						68901769,36



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Махсус таъмирлаш эксплуатация хизмати бошлиги Б.Акбаров, МБЭХ мухандиси С.Тураев, 40-сонли ДМТТ мудирлари директори М.Мейлиева и хужалик мудирлари М.Аллаева произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДМТТ № 40 НА ТЕРРИТОРИИ МАХАЛЛИ "БУЮК ТУРОН" ГОРОДА КАРШИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

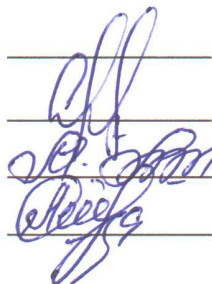
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ		0
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
2	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВОЙ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ 2,7x2,0 М	100 ШТ	1,06
3	ДЕМОНТАЖ (СНЯТИЕ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ) ВОРОТ И КАЛИТОК	100 М2 ПОЛОТЕН	0,277
4	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,174
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,174
7	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,106
8	ФУНДАМЕНТ		0
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	М3	13,68
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	2,03
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,32
12	ВЫПУСК ИЗ ФУНДАМЕНТА АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,136
13	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00672
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,45
15	СТЕНЫ		0
16	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	74,2
17	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,267
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100 М3	0,055
19	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,365
20	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02034
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3	0,041
22	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,535
23	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ		0
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	9,6
25	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	9,6
26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	2,1
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	2,1
28	КОЗЫРЕК		0
29	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ	2,85
30	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	285
31	ОТМОСТКА		0
32	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	100 М2	1,7
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2	1,7
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=12	100 М2	1,7
35	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА		0
36	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,1875
37	ПРОЧИЕ РАБОТЫ		0
38	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	1,3
39	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	1,3
40	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,3
41	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	1,5
42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,7
43	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,7
44	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	23
45	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ РАЗГРУЗКА	ТОННА	23
1	СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНОЙ НА 2 ОЧКА		0
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,16
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,02
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,05
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,05
6	ВЫГРЕБНАЯ ЯМА		0
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	0,882
8	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 М3	0,0522

9	УСТРОЙСТВО ГРАВЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА ВЫГРЕБА	1 МЗ	0,624
10	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100 МЗ	0,00936
11	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 МЗ	0,00384
12	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0,016
13	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0044
14	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0097
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ200 ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	100 МЗ	0,0106
16	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,144
17	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
18	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1
19	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=160 ММ	М	5
20	СТЕНЫ		0
21	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	3,57
22	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,017
23	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 МЗ	0,003
24	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,035
25	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0056
26	ПЕРЕМЫЧКИ		0
27	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ	0,001
28	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,014
29	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0025
30	ОКНА И ДВЕРИ		0
31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ И ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,004
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0336
33	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
34	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,2378
35	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,0401
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,1977
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1977
38	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
39	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,205
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0146
41	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,2196
42	ПОЛЫ		0
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	0,0274
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6	100 М2	0,0274
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0274
46	ЦОКОЛЬ		0
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,0504
48	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,0504
49	ПОТОЛОК		0
50	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,0274
51	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,0274
52	ФРОНТАЛ		0
53	КЛАДКА ФРОНТАЛА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ	МЗ	0,51
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ФРОНТАЛА	100 М2	0,042
55	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,042
56	КРОВЛЯ		0
57	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 МЗ	0,1
58	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ	0,076
59	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,036
60	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	3,6
61	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА	ШТ	6
62	КОНЕК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	1,8
63	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,02
64	ОТМОСТКА		0
65	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 МЗ	1,552
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2	0,194
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6	100 М2	0,194
68	ПЕРЕГОРОДКИ		0
69	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,00312
70	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	0,87
71	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,102
72	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,102
73	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
74	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
75	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ"	ШТ	1
76	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,03
77	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПЛАФОН	ШТ	3
78	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03

79	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	3
80	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,12
81	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,012
82	КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	3
83	БЕТОННАЯ ДОРОЖКА		0
84	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3	1,5
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2	0,15
86	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=16	100 М2	0,15
1	СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСЕДКИ		0
1	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,126
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0037
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,0037
5	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	8
6	ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ РАЗГРУЗКА	ТОННА	8
7	ФУНДАМЕНТ		0
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,1
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,29
10	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,29
11	КРОВЛЯ		0
12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРНЫХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,176
13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=76 ММ	ТН	0,159
14	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,745
15	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ТН	0,678
16	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ	0,749
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,148
18	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	14,8
19	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА	ШТ	15
20	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,105
21	ОТВОД	ШТ	3
22	ВОРОНКА	ШТ	9
23	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,448
24	ПОТОЛОК		0
25	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,54
26	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАБОНДА	100 М2	0,54
27	ТУНУКАБОНД	М2	56,7
28	КАРНИЗ		0
29	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАБОНДА	100 М2	0,1875
30	ТУНУКАБОНД	М2	19,6875
31	СКАМЕЙКИ		0
32	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОД СКАМЕЙКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,049
33	ПРОФИЛЬ 60x40	ТН	0,049
34	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СКАМЕЙКИ	1 М3	0,437
35	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СКАМЕЕК	100 М2	0,305
36	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ		0
37	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,04081
38	ПРОФИЛЬ 40x40x1,5 ММ	ТН	0,04081
39	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРНЫХ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,201
40	ПРОФИЛЬ 50x20x1,5 ММ	ТН	0,201
41	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,2184
42	ПОЛЫ		0
43	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,5112
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,5112
45	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,35
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,5112
47	ОТМОСТКА		0
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3	2,344
49	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3	2,344
50	СТЕНЫ		0
51	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,39
52	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0146
53	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 М3	0,00777
54	АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0946
55	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,011
56	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,015
57	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,318
58	ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ"	100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,318
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,318
60	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,318

62	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,318
63	ЦОКОЛЬ		0
64	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,19
65	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,19
66	КРЫЛЬЦО		0
67	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ	100 М3	0,00972
68	ОБОРУДОВАНИЕ		0
69	ДЕТСКАЯ ГОРКА	ШТ	3
70	ДЕТСКАЯ КАЧЕЛИ	ШТ	3
71	ДЕТСКИЕ КАРУСЕЛИ	ШТ	3
72	КАЧЕЛИ БАЛАНСИРЫ	ШТ	3
73	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА	ШТ	3
74	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	3
1	КПП		0
1	ФУНДАМЕНТ		0
2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,046
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0122
4	СТЕНЫ		0
5	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ	100 М2	0,2891
6	УСТАНОВКА СТЕН ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,2891
7	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	М2	28,91
8	КРОВЛЯ		0
9	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	1 М3	0,09
10	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М КРОВЛИ	0,0945
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,027
12	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	2,7
13	КРОНШТЕЙН	ШТ	5
14	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,054
15	ОТВОД	ШТ	6
16	ВОРОНКА	ШТ	2
17	ПОТОЛОК		0
18	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,075
19	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,075
20	ПРОЕМЫ		0
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0324
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,016
23	ПОЛЫ		0
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3	0,494
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3	0,494
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	0,075
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6	100 М2	0,075
28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2	0,05
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,09
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,025
31	ОТМОСТКА		0
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3	0,552
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2	0,069
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=12	100 М2	0,069
1	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
1	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
2	ОЧИСТКА НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОТ: МОКРОГО ИЛА И ГРЯЗИ ПРИ СНЯТЫХ ТРУБАХ, ГЛУБИНА ОЧИСТКИ ДО 2 М	1 М3 ИЛА, ГРЯЗИ	35
3	КЛАДКА СТЕН КОЛОДЦА	1 М3 КЛАДКИ	0,2
4	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ	1
5	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ДВОРОВОЙ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,85
6	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД		0
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,45
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	1 КМ	0,3
9	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=40 ММ	М	300
10	ОТВОД Д=40 ММ	ШТ	20
11	СГОН Д=32 ММ	ШТ	2
12	КРАН ШАРАВОЙ Д=40 ММ	ШТ	2
13	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1
1	ОТОПЛЕНИЕ		0
1	ОТОПЛЕНИЕ		0
2	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ	1 КОТЁЛ	1
3	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 0,9 М3	100 ШТ	0,04
4	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (Гкал/ч): ДО 0,64(0,55)	1 КОТЁЛ	1
5	КОТЕЛ СТАЛЬНОЙ НА ГАЗЕ 50 кВт	ШТ	1
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАЧКА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,26
7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТ-НЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	1,5

8	УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	2
9	КРАН СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ	2
10	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК	1
1	БЛАГОУСТРОЙСТВО		0
1	БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА		0
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 М2	9,8
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОВЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	100 М3	0,588
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	9,8
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К=10	100 М2 ПОКРЫТИЯ	9,8
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮР СЕЧЕНИЕМ 0,15Х0,15 М	100 М3	0,06975

**Б.Акбаров****С.Тураев****М.Мейлиева****М.Аллаева**