

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**Зарбдор туман халқ таълим
бўлими мудири**

М.Исроилова

“_____” август 2022

йил

Жиззах вилоят Зарбдор туман халқ таълим бўлимига қарашли 9-сон мактаб
худуди тақши девор панжараларини жорий таъмирлаш ишлари учун

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Жиззах вилоят Зарбдор туман халқ таълим бўлимига қарашли 9-сон мактаб худуди ташки девор панжараларини жорий таъмирлаш ишлари
2	Буюртмачи	Зарбдор туман халқ таълим бўлими
3	Буюртма учун асос	“OPEN BYUDJET” лойиҳа голиби, мактаб худуди ташки девор панжараларини жорий таъмирлаш ишлари зарурияти
4	Объектни жойлашув ўрни	Зарбдор туман Работ МФЙ
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Лойиҳа смета ҳужжатларида кўрсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва рўйхатдан ўтказгани тўғрисида гувоҳнома солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарз йўқлиги тўғрисида қайси турдаги солиқ туловчи эканлиги тўғрисида ташкилотни балансда мавжуд машина механизмлари тўғрисида пудратчини курилиш вазирлиги махсус электрон порталида рейтинги мавжудлиги тўғрисида инженер ва техник ходимлар тўғрисида маълумотлар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоби китоби	Бажарилган ишлар далолотномасига мос ҳолда тўланади
8	Иш тури	Лойиҳа смета ҳужжатларида кўрсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30% тўлов ўтказилгандан со 30 кун муддат ичида бажариш
10	Техник ҳафсизлиги буйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техник ҳафсизлиги қоидаларига тўлиқ риоя қилишлари шарт
11	Молиялаштириш манбаси	Бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан
12	Бажариладиган ишлар киймати	14 000 000 (ўн тўрт миллион) сум



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: 27-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 53088

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Zarbdor tumani 9-sonli umumta'lim maktab binosi joriy ta'mirlash (korrektirovka)»

Buyurtmachi - Jizzax viloyati Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi
Bosh loyihachi - «FAYZ BINOKOR LOYIHA» MChJ
Litsenziya 22.11.2021 yil AL-001974 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablaglari
Bosh pudratchi - «BRICK UNION» MChJ
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 51080

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Jizzax viloyati Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi 22.07.2022 yilda tasdiqlagan ob'ektga o'zgarishlar kiritish to'g'risida yig'ilish bayoni.
- 1.2. Buyurtmachi Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi, pudrat tashkiloti «BRICK UNION» MChJ va loyihachi «FAYZ BINOKOR LOYIHA» MChJ tomonidan 2022 yilda kelishilgan va tasdiqlangan taqqoslash dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi tomonidan 11.07.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.4. «Loyiha smeta ekspertiza» MChJ tomonidan 21.04.2022 yilda berilgan 69-22-sonli yig'ma ekspert xulosasi.
- 1.5. Jizzax viloyati Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.6. Buyurtmachi Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi va Pudratchi tashkilot «BRICK UNION» MChJ tomonidan tasdiqlangan «Narxlar bo'yicha kelishuv bayonnomasi».
- 1.7. Buyurtmachi Zarbdor tuman xalq ta'limi bo'limi va «FAYZ BINOKOR LOYIHA» MChJ o'rtasidagi smeta xujjatlaini ishlab chiqish va qo'shimcha o'zgartirishlar kiritish uchun tuzilgan 28.04.2021 yildagi 263195-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyihachi « FAYZ BINOKOR LOYIHA» MCHJning 18.07.2022 yildagi 27/22-sonli murojaat xati;

2.2. Qushimcha smeta hujjatlari. Taqqoslash dalolatnomasi bo'yicha (korrektirovka)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga o'zgarishlar kiritish to'g'risida yig'ilish bayoni va tasdiqlangan taqqoslash dalolatnomasiga asosan quyidagi qurilish ta'mirlash ishlarini qushimcha kiritilgan.

- Metall to'siklarga quvurlardan ustunlar montaj qilish
- Temir darvoza yasash va o'rnatish.
- Beton maydoncha qurish
- Temir eshikga metal profil o'rnatish va pardoqlash
- Asfaltobeton to'shah ishlarini kiritilgan

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlariga muhandislik ta'minoti ishlarini kiritilmagan

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi, pudratchi va loyihachi tomonidan 2022 yilda kelishilgan va tasdiqlangan taqqoslash dalolatnomasi jadvali.

5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Buyurtmachi tomonidan qushimcha smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **14 840,875** ming so'm taqdim etilgan.

6.3. Qushimcha smeta hujjatlari buyurtmachi, pudrati va loyihachi o'rtasida tasdiqlangan taqqoslash dalolatnomasiga asosan ishlab chikilgan. Ish haqi, mashina mexanizmlar ekspluatatsiyasi, qurilish materiallari, uskuna, jixozlar narxlari va boshqa xarajatlar pudrat tanlov natijasiga kura kiritilgan. Shu munosabat bilan ish haqi, mashina mexanizmlar ekspluatatsiyasi, qurilish materillari, uskuna va jixozlar narxlari, boshqa harajatlar hamda ish hajmlari o'rganilmadi.

6.4. Smeta hujjatlarida qullanilgan rassenkalar ekspertiza tomonidan kurib chiqildi.

6.5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zarbdor tumani 9-sonli umumta'lim maktab binosi joriy ta'mirlash (korrektirovka)**" bo'yicha tayyorlangan qushimcha smeta hujjatlarini kelgusida kelishish uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **14 840,875** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

Smetaga qushimcha kiritilgan ishlar kiymati **55 175,0** ming so'm.

- qurilish- montaj ishlarini **47 978,261** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% **7 196,739** ming so'm;

Smetadan chiqarilgan ishlar kiymati - **40 334,125** ming so'm;

- qurilish- montaj ishlari - **35 073,152** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **5 260,973** ming so'mni tashkil etgan.

6.6. Tasdiqlangan taqqoslash dalolatnomasida bekor qilingan (isklyuchit) ta'mirlash ishlarini qiymati buyurtmachi va pudratchi o'rtasida aniklanib, qabul qilinadi.

6.7. Dastlabki berilgan 21.04.2022 yilda berilgan 69-22-sonli ekspert xulosasida qabul qilingan loyihaviy konstruktiv yechimlar va qolgan ish hajmlari o'z kuchida qoladi.

6.8. Tanlov savdolari natijalari bo'yicha tuzilgan shartnomada nazarda tutilgan shartlarning o'zgarishi, buyurtmachi bilan pudratchi o'rtasida kelishuv mavjudligidan qat'i nazar, faqat ular belgilangan tartibda tanlov komissiyasi tomonidan ko'rib chiqilgandan va tasdiqlangandan keyin qabul qilingan deb hisoblanadi.

6.9. Qurilish materiallar, konstruksiyalar va buyumlar, asbob-uskuna va jixozlarni harid qilish, belgilangan tartibda buyurtmachi va pudratchi birgalikda asoslovchi hujjatlarga tayanilgan xolda "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma tuzilishi shart. 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 nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyati Zarbdor tumani 9-sonli umumta'lim maktab binosi joriy ta'mirlash (korrektirovka)" smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СЛИЧИТЕЛЬНому АКТу
ОБЪЕКТУ "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛы №9 ЗАРЬДАРСКОГО
РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ООО «FAVZ BINOKOR LOYHA»

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «FAVZ BINOKOR LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СЛИЧИТЕЛЬНОВОМУ АКТУ
ОБЪЕКТУ "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №9 ЗАРЬДАРСКОГО
РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ"

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:
ИП:



А. ХУДОЙКУЛОВ
Ж. АБДУРАХМАНОВ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СЛИЧИТЕЛЬНОМУ АКТУ
ОБЪЕКТУ "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №9 ЗАРЯДАРСКОГО
РАЙОНА ДЖИЗАРСКОЙ ОБЛАСТИ"**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу
Госархитектуров за №70 от 10.12.2003 года.
Порядок составления смет основан на базе Методических
рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и
монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ПИСК-02

Данные по ресурсной ведомости:

**Затраты труда рабочих – строителей
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС**

- 357,0 ч/час
- 14 480 875 сум

СОСТАВИЛ:

А. ХУДОЙКУЛОВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СЛИЧИТЕЛЬНОМУ АКТУ ОБЪЕКТУ "ТЕКУЩИЙ
РЕМОНТ ШКОЛЫ №9 ЗАРЬДАРСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАРСКОЙ ОБЛАСТИ"

№	Наименование затрат			Ед. изм.	Вкл. почитать	Искл. почитать	ВСЕГО
	1	2	3				
1	Затраты труда строителей	чел./час	274,4		-631,4		-357,0
3	Зарплата	сум	4 232 512		-9 739 819		-5 507 307
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	7 469		-19 024		-11 555
5	Материалы, изделия и конструкции	сум	34 372 978		-18 785 181		15 587 797
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0		0		0
7	Провода	сум	0		0		0
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	1 718 649		-939 259		779 390
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	0		0		0
10	Автотранспортные расходы от провоза - 1,5 %	сум	0		0		0
11	Итого прямых затрат	сум	40 331 608		-29 483 282		10 848 325
12	Прочие затраты и расходы подрядчика - 18,58%	сум	7 493 613		-5 477 994		2 015 619
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	47 825 220		-34 961 276		12 863 944
14	Итого с оборудованием	сум	47 825 220		-34 961 276		12 863 944
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	153 041		-111 876		41 165
16	Итого	сум	47 978 261		-35 073 152		12 905 109
17	НДС 15%	сум	7 196 739		-5 260 973		1 935 766
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	55 175 000		-40 334 125		14 840 875

АХУДОЙКВЛОВ
Ж.АБДУРАХМАНОВ



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО «FAVZ BINOKOR LOYIHA»
ДИР ООО «FAVZ BINOKOR LOYIHA»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СИНТИТЕЛЬНОМУ АКТУ ОБЪЕКТА "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №9 ЗАРЯДАРСКОГО РАЙОНА ДЖИЗГАСКОЙ ОБЛАСТИ"

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование строки)

ВКЛЮЧИТЬ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера работ	1	2	3			7
				4	5	6	
		Финансирование работ и затрат	Единица измерения	Количество	на ед. изм.		Сметная стоимость
					в базисном уровне	общая	

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	274,3675	3,9561	15 426	4 232 512
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СЧМ				4 232 512
Итого по трудовым ресурсам							

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
3	521	ЛРЭЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ММШ.-ч	0,03156		950	30
4	1147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ММШ.-ч	0,11572		1 327	154
5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ММШ.-ч	3,4172		2 132	7 469
Итого по строительным машинам							

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

6	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЧАЧА ПОЯСНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ	Т	20,4		466 598	9 518 553
7	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 АС-200/ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,9		520 940	2 057 192
8	90135	БИТУМ	Т	0,25278		4 756 192	1 202 270
9	35118	ЭЛЕКТРОДЫ ЛИМАЕТТОМ 5 ММ ФА2	Т	0,002514		14 900 000	37 459
10	35236	ЭЛЕКТРОДЫ ЛИМАЕТТОМ 6 ММ ФА2	Т	0,000262		14 900 000	3 904
11	43231	РАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002091		20 520 000	42 907
12	45455	РАСКИ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,3922		479 743	667 898
13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПЕРОВОДЫЙ	М3	2,1065		47 826	100 745
14	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,385		78 000	30 030
15	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,3465		78 000	27 027
16	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,85		78 000	300 300
17	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЧАЧА ПОЯСНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ	Т	30,1		466 598	14 044 600
18		ГОРЧАЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРОВОДЯЩЕГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А4 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0055		8 434 312	46 389
19		Трех стандартные проволочные ГОСТ 8645-68, размер 6х30 мм, толщина стержня 2,5 мм (вес 1 мм = 3,250 кг)	М	78		36 033	2 810 574
20		ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА 60X40X4 ММ	М	23,0		61 643	1 417 173
21		ТРУБА АСБЕСТОВАЯ Д-300	М	4		95 200	380 800
22		ПЕЛИЯ	М	4		27 500	110 000
23		ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА 30X30X3 ММ	М	54,96		16 379	900 190
24		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, ПАВЕРЬ 150X150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ (ВЕС 1 ММ = 26,64 КГ)	М	0,4		306 920	122 768
25		УЗОРЕС	МТ	22		25 100	552 200
				СЧМ			34 372 978

СОСТАВИЛ

А. ХУДИНКИН

ЛОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СНИЖЕНИЮ АКТУ ОБЪЕКТУ "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № ЗАРЯДАРСКОГО РАЙОНА ЛУЖИЦКОЙ ОБЛАСТИ"

(наименование строки)
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (количественная роскладка сметы)
 ВКЛЮЧИТЬ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Единица измерения и кол-во	Цифра оценки	Наименование работ и затрат		6
			4	5	
			на ед. измерения	по проектной	Кол-во
			измерения	на единицу	

1	2	3	4	5	6
1	ВМФ-03-12	МОСТКИ ОБЩЕПРИМЕРНЫЕ	Т	78,0000	-
2	ВМФ-03-12	МОСТКИ ОБЩЕПРИМЕРНЫЕ	Т	78,0000	-
3	ВМФ-03-04	РЕГОВОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	Т	-	0,4000
4	НОМ. 4	ТЯГА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ ТИП КМ-2, ПАМЕР 15X150 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 26,64 КГ)	М	-	0,4000
5	6	ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ТЯГА КВАДРАТ	М	13,0000	3,6600
7	7	УЗОБРЯ	ШТ	22,0000	-
8	ВМФ-03-04	РЕГОВОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	Т	0,1052	-
8.1	НОМ. 4	ЗАПЧАСТИ ТЯГА РАБОЧИХ-ПРОТЯЖИ	ЧЗЛ-Ч	120	12,624
8.2	1	ЗАПЧАСТИ ТЯГА МАШИНИСТОВ	ЧЗЛ-Ч	1,84	0,193568
8.3	251	ДУБЛИН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	0,3	0,03156
8.4	1147	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ТЯЖЕЛЫХ ДЕТАЛЕЙ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОКА)	МАШ-Ч	1,1	0,1172
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ТЯЖЕЛЫХ ДЕТАЛЕЙ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОКА)	МАШ-Ч	30,3	3,1876
8.6	33318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ КС	Т	0,00239	0,002514
9	9	ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ТЯГА КВАДРАТ	М	5,0000	-
10	10	ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ТЯГА КВАДРАТ	М	51,3000	-
11	11	ПЕЛЛ	ШТ	4,0000	0,0055
12	12	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ВЕРХНЕГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0055	-
13	ВМФ-01-01	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАДИАЦИОННОЙ ИЛИ РАДИАЦИОННОЙ ПОЛОТЯНКИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,0595	-
13.1	1	ЗАПЧАСТИ ТЯГА РАБОЧИХ-ПРОТЯЖИ	ЧЗЛ-Ч	195,97	11,6602
13.2	3	ЗАПЧАСТИ ТЯГА МАШИНИСТОВ	ЧЗЛ-Ч	10,96	0,65212
13.3	200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ТЯЖЕЛЫХ ДЕТАЛЕЙ (ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,2367
13.4	2028	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ КС	Т	0,0044	0,000262
14	14	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТКИ, ПЕРЕКЛЕТОВ, ТЯГ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П.	100М2	0,0850	-
15	ВМФ-03-04	РЕГОВОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	Т	0,0401	-
15.1	1	ЗАПЧАСТИ ТЯГА РАБОЧИХ-ПРОТЯЖИ	ЧЗЛ-Ч	71,06	0,0246
15.2	1	ЗАПЧАСТИ ТЯГА МАШИНИСТОВ	ЧЗЛ-Ч	18,13	0,698005
16	ВМФ-03-04	РЕГОВОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	Т	4,0000	-
17	17	ТЯГА АСБЕСТОВАЯ Д-300	М	-	4,0000
18	ВМФ-03-04	РЕГОВОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	Т	-	5,0
19	19	ПРОФИЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ТЯГА КВАДРАТ	М	-	5,0
20	ВМФ-01-01	ПЛОЩАДЬ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,6328	-
20.1	1	ЗАПЧАСТИ ТЯГА РАБОЧИХ-ПРОТЯЖИ	ЧЗЛ-Ч	201,84	1,27244
20.2	43545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЯНЫЕ	М3	2,2	1,3922
21	ВМФ-01-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОФРАКЦИОННОЙ АСФАЛЬТО-ПАТЛЫ АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	4,2130	-
21.1	1	ЗАПЧАСТИ ТЯГА РАБОЧИХ-ПРОТЯЖИ	ЧЗЛ-Ч	14,4	60,6672
21.2	3	ЗАПЧАСТИ ТЯГА МАШИНИСТОВ	ЧЗЛ-Ч	0,07	0,29491
21.3	30133	БИТУМ	Т	0,06	0,25278
21.4	45049	ПЕСОК ЛИИ ЦИТРОНОВЫХ РАБОТ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,5	2,1065
21.5	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕЛКОФРАКЦИОНА	Т	7,14	30,1
22	ВМФ-01-02	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 45 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100М2	4,2130	-
22.1	1	ЗАПЧАСТИ ТЯГА РАБОЧИХ-ПРОТЯЖИ	ЧЗЛ-Ч	9,28	39,0966
22.2	64545	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕЛКОФРАКЦИОНА	Т	4,84	20,4

(Handwritten signature)

А. ХУЛИКОВ

СОСТАВИЛ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СНИЖИТЕЛЬНОМУ АКТУ ОБЪЕКТА "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №9 ЗАРЕЧЬСКОГО РАЙОНА ЛУЗЬСКОЙ ОБЛАСТИ"

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование сметы)

ИСКЛЮЧИТЬ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номенклатурной группы работ и затрат	2	3		
			Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	-631,3721
2	3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	-12,874
			Итого по трудовым ресурсам	Сум	15 426
					-9 739 819

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	-0,08391
4	659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕШАЮЩИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	-10,9115
5	975		ЛЕВЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫЕ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0
6	1147		МАШИНЫ ПИЩЕВАРЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	-0,202496
7	1199		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	-0,30767
8	1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	-32,7345
9	2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	-0,042075
10	2499		АВТОМОБИЛИ ВОЗВРАТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	-8,4749
			Итого по строительным машинам	Сум	-0,66328
					0

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
11	30407		ПРОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	-0,00005
12	31054		КРАСКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ НАВЕСНЫХ РАБОТ	Т	-0,048093
13	31419		ГРУНТОВА ГР-021 КРАСНОКОРИЧЕВАЯ	Т	10 000 000
14	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	-0,000145
15	35310		ЭЛЕКТРОД ЛЮБИМЕТРОМ 4 ММ СЖ	Т	-0,7222
16	35318		ЭЛЕКТРОД ЛЮБИМЕТРОМ 5 ММ СЖ	Т	-0,000187
17	36023		ПЛОМАТЕРИАЛ ХВОСТЫХ ПОЛОК БУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПЕРИМЕТР 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I	М3	-0,000482
18	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	-0,155909
19	45077		ПРОНИКАЮЩАЯ СТАВКА ТЯВА 30Х30Х3 ММ	КГ	-0,13985
20			ПРОНИКАЮЩАЯ СТАВКА ТЯВА 30Х30Х3 ММ	М	-5,2
21			ПРОНИКАЮЩАЯ СТАВКА ТЯВА 5,0 ММ (ВЕС 1 ТМ = 8,3 КГ)	М	-100
22			ПРОНИКАЮЩАЯ СТАВКА ТЯВА 40Х40Х3 ММ	М	-14,8
23			ПРОНИКАЮЩАЯ СТАВКА ТЯВА 60Х40Х3 ММ	М	-11,76
24			ПРОНИКАЮЩАЯ СТАВКА ТЯВА 60Х40Х3 ММ	М	-12,64
25			ТЯВА СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 6,0 ММ (ВЕС 1 ТМ = 17,22 КГ)	М	-2
26			ТЯВА СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 2,0 ММ (ВЕС 1 ТМ = 1,075 КГ)	М	-260,4
			Итого по строительным материалам	Сум	12 667
					-3 298 487

СОСТАВИЛ					
					-18 785 181

(Handwritten signature)

А. ХУДИНКИН

ЛОКАЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СИНДИКАЛЬНОМУ АКТУ ОБЪЕКТА "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №9 ЗАРЯДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗГАКСКОЙ ОБЛАСТИ"

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДУМОСТЬ №

(наименование строки)

(наименование ресурса)

ИСКЛЮЧИТЬ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коэф. ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
			на кв. метр	по проектной площади	
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ИСКЛЮЧИТЬ

РАЗДЕЛ 2. АЖУРНАЯ ОКРАШКА

МОНТАЖ ОНОВНЫХ СТЕК

1	Е0903-012-12	ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН.-Ч	6,59	-3,0808
2	1	ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН.-Ч	120	-33,564
3	1	ЗАПРАТА ТРЯПА МАШИНИСТОВ	ЧЕРН.-Ч	1,84	-0,514648
3.2	3	МАШИНЫ ШИВАЮЩИЕ	МАШИН.-Ч	0,3	-0,08391
3.3	1147	МАШИНЫ ШИВАЮЩИЕ	МАШИН.-Ч	1,1	-0,30767
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СНАБЖЕНИЯ ВОДЯНЫМИ МАШИНАМИ	МАШИН.-Ч	30,3	-8,4749
3.6	34241	РАСЧЕТЫ	М3	2,6	-0,72722
3.7	35318	УСТАНОВКИ	Т	0,0239	-0,006685
3.8	45077	ПРОИЗВОДСТВО	КГ	0,5	-0,113985
4	1	ТРАССА СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЛОТК 80x80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 2,0 мм (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	-155,2000	
5	1	ТРАССА СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЛОТК 80x80 мм, ТОЛЩИНА СТЕНЫ 2,0 мм (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	-105,2000	
6	Е1504-030-04	КОМПЛЕКТ ОБЪЕКТОВ 2	1000M2	-1,7900	
6.2	4231	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	71,06	-127,1974
6.2	4231	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	Т	0,0246	-0,044034

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА

РАЗДЕЛ 4. КАЛИТКА

7	1	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	Т	-	
8	М	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	М	-8,2400	
9	М	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	М	-5,7600	
10	М	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	М	-14,8000	
11	Т	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	Т	-	
12	М	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	М	-2,0000	
13	М	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	М	-4,4000	
14	М	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	М	-6,0000	
15	М	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	М	-5,2000	

РАЗДЕЛ 5. СУЩ. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА

16	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
17	1000M2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	-4,0980	
18	Т	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	Т	-	
19	1000M2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	-1,2656	
20	ЧЕРН.-Ч	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	6,74	-8,5301
21	МАШИН.-Ч	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	МАШИН.-Ч	0,05	-0,06328
22	МАШИН.-Ч	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	МАШИН.-Ч	0,16	-0,202496
23	МАШИН.-Ч	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	МАШИН.-Ч	0,05	-0,06328
24	Т	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	Т	0,0273	-0,11875
25	1000M2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	12,21	-50,0366
26	1000M2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	-1,0980	
27	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
28	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
29	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
30	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
31	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
32	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
33	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
34	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
35	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
36	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
37	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
38	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
39	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
40	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
41	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
42	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
43	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
44	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
45	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
46	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
47	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
48	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
49	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
50	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
51	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
52	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
53	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
54	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
55	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
56	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
57	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
58	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
59	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
60	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
61	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
62	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
63	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
64	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
65	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
66	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
67	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
68	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
69	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
70	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
71	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
72	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
73	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
74	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
75	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
76	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
77	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
78	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
79	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
80	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
81	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
82	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
83	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
84	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
85	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
86	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
87	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
88	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
89	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
90	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
91	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
92	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
93	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
94	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
95	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
96	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
97	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
98	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
99	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	
100	М2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	409,8000	

РАЗДЕЛ 6. АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ

101	1000M2	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	ЧЕРН.-Ч	57,76	-40,1432
102	МАШИН.-Ч	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	МАШИН.-Ч	15,7	-10,9115
103	МАШИН.-Ч	РАБОТЫ ПО ИСПОЛНЕНИЮ РАБОТ	МАШИН.-Ч	47,1	-32,7345

МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРИЖИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОДНЫЕ ПЕРИЖИЖИЧЕСКИЕ
 КОНДЕНСАТЫ ПЕРИЖИЖИЧЕСКИЕ С ДВУХ АЛЕВЕРЫХ ВНЕШНЕГО СТОЯНА РАВНЕНАМ ДО 686 КМ (7 А.М.) 5 М.М.М.М.И
 ЗАПРАТА ТРЯПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

А ХУДЮЙКУЛОВ

ОСОБАВИ