JIZZAX VILOYATI JIZZAX SHAHAR

OOO «UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH»

SMETA HUJJATLARI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani Xalqobod MFY hududida joylashgan 19-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash.

JIZZAX VILOYATI JIZZAX SHAHAR

OOO «UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH»

SMETA HUJJATLARI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani Xalqobod MFY hududida joylashgan 19-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash.

DIREKTOR:

GIP:



Q. SUVANQULOV

B. XAKIMOV

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani Xalqobod MFY hududida joylashgan 19-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning boshlang'ich qiymatining joriy narxlarda tavsiya yetilgan hisob-kitobi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori asosida 2004 yildagi normativ-huquqiy bazadan foydalangan holda 1-ilovaga muvofiq tuzilgan. moddiy-texnika resurslarining 2022-yil 3-choragi uchun amaldagi narxlari, moddiy-texnika resurslari narxlari Jizzax viloyati monopoliyasi tomonidan kelishilgan va bozor sharoitlariga 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 umumiy miqdorini o'z ichiga oladi va faqat 1-5-ustunlar ishlab chiquvchi - smetachi tomonidan to'ldiriladi. 6-7-ustunlar buyurtmachi va pudratchining oʻzaro kelishilgan ma'lumotlari bilan toʻldiriladi.
- 3. Lokal resurs jadvallari uchun standartlar QMQ 4.02..06 toʻplamlariga muvofiq qabul qilingan.

Lokal resurs jadvallari boʻyicha ma'lumot:

Ishchilarning mehnat harajatlari Obyektning umumiy qiymati QQS 15% bilan - 795 030 317 so'm

- 3720,91 kishi/soat.

Bajardi:

Muhamedova N.Muhamedova

TAVSIYAVIY NARXLAR

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani Xalqobod MFY hududida joylashgan 19-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash

№ Xarajatlarni nomlanishi	Birliklar	AC	HAMMASI
1 Ishchilarning mehnat harajatlari	kishi/soat	3720,91	3 720,91
2 Ish haqi	so'm	60 763 413	60 763 413
3 Mashina va mexanizmlardan foydalanish	so'm	6 436 355	6 436 355
4 Qurilish materiallari	so'm	489 474 675	489 474 675
5 Jihozlar, mebel va inventarlar	so'm	0	0
6 Kabel va simlar	so'm	0	0
7 Materiallarga transport harajatlar 5%	so'm	24 473 734	24 473 734
8 Jihozlarga transport harajatlar - 2%	so'm	0	0
9 Kabellarga transport harajatlar - 1,5%	so'm	0	0
10 To`g`ridan to`g`ri harajatlar jami	so'm	581 148 177	581 148 177
Pudratchining boshqa harajatlari 18,58 %	so'm	107 977 331	107 977 331
12 Jami Pudratchining boshqa harajatlari bilan	so'm	689 125 509	689 125 509
13 Qurilish obyektlarini sug`urtalash harajatlari - 0,32%	so'm	2 205 202	2 205 202
14 Jami	so'm	691 330 710	691 330 710
15 QQS 15%	so'm	103 699 607	103 699 607
16 Hammasi QQS 15% bilan	so'm	795 030 317	795 030 317

ДИРЕКТОР OOO "UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH"

гип:

составил:

қ. суванқулов

Б. ХАКИМОВ

н.мухамедова

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на , (наименование работ и затрат, наименование объекта)

	Шифр номера		Единица			стоимость
п.п.	нормативов и коды	Наименование работ и затрат	измерения	Количество		ом уровне
	ресурсов			_	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
TOI	О ПО ЛОКАЛЬНО	МУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКА.	ЛЬНОЙ РЕСУ	РСНОЙ ВЕДО	ОМОСТИ N	
1	1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	ЧЕЛЧ	2520 0000	16 220 2600	(0.5(2.412
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		3720,9089	16 330,2608	60 763 413
	итого по труд	ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			60 763 413
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,26921	72 437	19 501
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	9,4651	951	9 001
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	23,6198	128 089	3 025 437
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	6,9187	0	0
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	20,1712	0	0
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,2781	8 118	10 376
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,686	2 354	1 615
9	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	16,3625	3 139	51 362
10	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ	28,4978	1 702	48 503
1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	32,6655	27 817	908 656
2	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШЧ	75,1608	2 071	155 658
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	36,4839	1 423	51 917
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,2001	91 120	109 353
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	15,0271	91 120	1 369 269
16	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ	МАШЧ	75,1608	7 653	575 206
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	56,1229	1 717	96 363
18	3295	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4,3524	951	4 139
	итого по стро	ИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	,		6 436 355
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
19	9219	вода	M3	4,5552	1 500	6 833
20	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	9,8633	405 664	4 001 186
21	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,07497	405 664	30 413
22	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	19,135	405 664	7 762 381
23	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	4,673	1 200 000	5 607 600
24	29930	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ "ХОПЕР"	КГ	374,4	3 900	1 460 160
25	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	4,0524	3 500	14 183
26	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,01685	35 000 000	589 750
27	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,002423	16 400 000	39 737
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002949	16 400 000	48 364
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011424	900 000	10 282
30	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,693414	9 400 000	6 518 092
31	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,13034	9 800 000	1 277 332
32	31434	ГРУНТОВКА	T	0,32502	8 855 000	2 878 052
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	2825,3976	200	565 080
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	63,546	4 000	254 184
35	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007488	35 000 000	262 080
36	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,001029	50 000	51

1	2	3	4	5	6	7
37	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,8884	18 000	105 991
38	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,05712	4 250 000	242 760
39	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	77,112	2 200	169 646
40	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	26,775	500	13 388
41	38726	КОЛЕР	КГ	4,68	15 000	70 200
42	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,1262	3 500	14 442
43	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,04212	3 900 000	164 268
44	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	15,912	75 000	1 193 400
45	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,1638	9 500 000	1 556 100
46	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ΚΓ	10,1906	18 958	193 193
47	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	109,2906	65 000	7 103 889
48	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1200	120	144 000
49	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	29,1492	0	0
50	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	6,14	650 000	3 991 000
51	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	510,38	708 000	361 349 040
52	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	71,4	656 000	46 838 400
53	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	66	89 000	5 874 000
54	СЦЕНА	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 300ММ	M	300	74 900	22 470 000
55	СЦЕНА	ФРАМУГИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	9,4	708 000	6 655 200
	итого по сті	РОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			489 474 675

СОСТАВИЛ Н.МУХАМЕДОВА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на , (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

	Шифр номера			Количес	ство
N п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. по измерения	о проектным данным
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ	2,370	00
1.1	1	ОТКОСАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	120.72	205 0001
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	MAIII4	128,73 1,45	305,0901 3,4365
		АТМ.) 5 М3/МИН		,	
1.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIIIЧ	2,89	6,8493
1.4	1522 99999	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШЧ	10,66	1,659 25,2642
2	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,370	-
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	179,3	66,341
2.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	MAIIIЧ	3,97	1,4689
2.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	7,93	2,9341
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	3,885
		РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ ОКОННЫЕ БЛОКИ			
3	E1001-036- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,332	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	161,82	53,7242
	762			1,48	0,49136
3.3	1522 2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	MAIIIЧ MAIIIЧ	5,31 9,52	1,7629 3,1606
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2,22	0,73704
3.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	14,65	4,8638
3.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	199,2
3.8	76853 80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ ШТ	2,2	0,7304 4,98
4	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	23,80	00
5	СЦЕНА	ФРАМУГИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	9,400	00
6	Е1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	4,865	
6.1	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	3,78	561,6106 18,3927
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	3,78	18,3927
6.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	6,8	33,0874
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	2,17	10,5588
6.6	2875 31478	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	МАШЧ ШТ	10,46	50,8963
6.7	76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	533 1,92	2593,4714 9,3423
6.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	12	58,3896
7	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	486,58	300
		подоконники			
8	Е1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	3,000	
	13.12.171.	A ATRA THE TRIVILA BA FORMAN OTROLLED TO THE	TTT- 77		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ	21,19	
8.1 8.2 8.3	1 1 1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	21,19 0,04 0,15	63,57 0,12 0,45

1	2	3	4	5	6
8.5 9	81864 СЦЕНА	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 300MM	M IIIT	300,000	1200
10	Е1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ]	100M2	0,6600	
10.1	1 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАНЕ И	4,9	3,234
10.2	30405	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	МАШЧ Т	0,01	0,0066
	СЦЕНА	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	66,000	
12	Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0614	4
12.1 12.2	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	89,47 1,66	5,4935 0,101924
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9,69	0,594966
12.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3,84	0,23577
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,99	0,12218
12.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5,91	0,362874
12.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	4,0524
12.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	32,726
12.9	76853 80625	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ	КГ ШТ	1,92	0,11788
13 14	СЦЕНА Е1001-039-01	ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В	M2 100M2	6,1400 0,7140	0
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ МАШЧ	104,28	74,4559
14.2	698 762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	9,69	1,1852
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	1,79	1,278
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,99	1,420
14.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,0749
14.7	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0236	0,0168:
14.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T T	0,0021	0,001499
14.9	30407 30654	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00413	0,002949
14.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	89	63,540
14.12	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	M3	0,08	0,05712
14.13	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КΓ	108	77,112
14.14	38668 СЦЕНА	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	КГ М2	37,5 71,400	26,775
13	СЦЕПА	РАЗДЕЛ З. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА	1412	71,400	
16	E62-041-01	СТЕНЫ ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛЧ	1,2800 20,8	0 26,624
17	E61-027-01	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100M2	1,2800	0
17.1 17.2	659	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	ЧЕЛЧ МАШЧ	32,48 3,14	41,5744 4,0192
17.3	1199	АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3,14	4,0192
18	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ СТЕН	100M2	1,2800	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	56	71,68
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,04	0,051
18.3	521 1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	MAIIIЧ MAIIIЧ	1,67 0,16	2,1376 0,2048
18.5	9219	подвемники мачтовые строительные 0,5 т ВОДА	MAIII9 M3	0,16	0,204
18.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,050
18.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,02304
19	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7,5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-1,280	0
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	37,5	-48
19.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,03	-0,0384
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,2525	-1,6032
19.3			МАШЧ	0,12	-0,1536
19.3 19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
19.3 19.4 19.5	1522 9219	ВОДА	M3	0,4725	
19.3 19.4	1522				-0,6048 -0,792 0

1	2	3	4	5	6
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,1	0,25
20.4	31054 35538	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T M2	0,063	0,1612
20.5	44059	ВЕТОШЬ	KΓ	0,84	2,150 0,793
20.0	11005	ОТКОСЫ	10	0,51	0,77.
21	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100M2	4,4500	
		плоских			
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	204,06	908,0
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	2,06	9,1
21.3	12138 12147	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3 M3	0,1	0,4
21.4	E1502-019-09	РАСТВОР ОТДЕЛЮЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 12,5 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100M2	4,3	19,1
22	ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОВНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//5ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	1001/12	4,4500	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	99,11	441,03
2.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,09	0,40
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2,96	13,1
22.4	1522 9219	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	МАШЧ	0,28	1,2
22.6	12373	ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T T	1,12	6,50
22.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,13
23	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	-4,4500	
23.1	K=5	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	44,6	-198
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ	0,045	-0,200
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,48	-6,200
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,14	-0,0
23.5	9219	ВОДА	M3	0,56	-2,
23.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-3,2
24	E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	4,4500	
	доп. 4	ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННЫЙ ОТКОС)			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25,41	113,0
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,1	0,
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЫХ РАБОТ	T	0,063	0,28
24.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	
24.5 24.6	35538 44059	ветошь <u>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</u>	M2 ΚΓ	0,84	1,37
24.5 24.6 25	44059 E61-027-01	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	КГ 100M2	4,6800	1,37
24.5 24.6 25 25.1 25.2	44059 E61-027-01	ВЕТОШЬ РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	КГ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ	4,6800 32,48 3,14	1,3° 152,00 14,69
24.5	Е61-027-01 1 659 1199 Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7)	КГ 100М2	4,6800 32,48	
24.5 24.6 25.1 25.2 25.3	E61-027-01 1 659 1199 Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ 100М2	4,6800 32,48 3,14 3,14 4,6800	1,3 152,0 14,6 14,6
24.5 4.6 225 25.1 25.2 26	Е61-027-01 1 659 1199 Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100М2	4,6800 32,48 3,14 3,14	1,3 152,00 14,69
4.5 4.6 25 5.1 5.2 5.3 6.1 6.2	1 659 1199 E1502-019-07 дОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2	32,48 3,14 3,14 4,6800	1,3 152,0 14,6 14,6
4.5 4.6 25 5.1 5.2 5.3 26 6.1 6.2 6.3	1 659 1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	4,6800 32,48 3,14 3,14 4,6800 56 0,04	1,3 152,0 14,6 14,6 262 0,1 7,8
4.5 4.6 225 5.1 5.2 5.3 6.1 6.2 6.3 6.4	1 199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800	1,3 152,0 14,6 14,6 26:0 0,1 7,8 0,7
24.5 24.6 25.2 25.2 25.3 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825	1,3 152,0 14,6 14,6 14,6 0,7 7,8 0,7 2,9 3,
24.5 24.6 25 25.1 25.2 25.3	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63	1,3 152,0 14,6 14,6 14,6 0,1 7,8 8,0 0,7 2,9 3,0,0
24.5 24.6 25 25 25.1 25.2 25.3 26 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 27	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018	1,3 152,0 14,6 14,6 0,1 7,8 0,7 2,9 3,3 0,08
25 25 25 25 26 26 26 26 27 27	1 199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т 100M2	32,48 3,14 3,14 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800	1,3 152,0 14,6 14,6 0.1 7,8 0,7 2,9 3, 0,08
4.5 4.6 25 5.1 5.2 5.3 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 27	1 659 1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1227 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2	32,48 3,14 3,14 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800	1,3' 152,0' 14,6' 14,6' 14,6' 0,1' 7,8 0,7 2,9 0,084
4.5 4.6 25 5.1 5.2 5.3 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 27	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 12373 1434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7 1 112 521 1522	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ Т МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112	262 14,69 14
4.5 4.6 25 5.1 5.2 5.3 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 1522 1522 1522 1522 9219	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112 0,441	1,3 152,0 14,6 14,6 0,1 7,8 0,7 2,9 3, 0,08 -1(1 -0,13 -5,4 -0,52 -2,0
4.5 4.6 25 5.1 5.2 5.3 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 12373 1434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7 1 112 521 1522	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛІЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНГОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МЗ МЗ Т МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112	1,3 152,0 14,6 14,6 0,1 7,8 0,7 2,9 3,3 0,08 -11 -0,13 -5,4 -0,52 -2,0
4.5 4.6 25 5.1 5.2 5.3 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 27 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	1 199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 1 122 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНГОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЬЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ БУКАЯ ГИПСОВЬЯ СМЕСЬ БУКАЯ ГИПСОВЬЯ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВЬЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ В ЗЕМЛИ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ Т 100M2	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800	1,3 152,0 14,6
4.5 4.6 4.6 25 5.1 5.2 5.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.1	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 20 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-050-01 ДОП. 6	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С. ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800	1,3 152,0 14,6 14,6 0,1 7,8 8,8 0,7 2,9,9 3,3 0,08
4.5 4.6 4.6 5.2 5.3 26 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 8.1 8.2	1 1059 E61-027-01 1 659 1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. 1 122 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Γ. K=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-050-01 ДОП. 6 1	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800 51,28 16,06	1,3 152,0 14,6 14,6 14,6 0,1 1,7,8 0,7,7 2,9,3 3,0,0 0,08 1-1,0 0,13 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
4.5 4.6 4.6 5.1 5.2 5.3 26 6.4 6.5 6.6 6.7 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 28 8.1 8.2 8.3	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 20 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-050-01 ДОП. 6	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЕЛЕ ПИСТОЛЕТЬРАСПЬОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЬРАСПЬОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЬРАСПЬОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЬЯ ОКРАССИЦЬЯ ДИЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т 100M2	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800	1,3 152,0 14,6 14,6 14,6 0,1 7,8 0,7,7 2,9 3,0 0,08 -0,1 -0,13 -5,4,4 -0,52 -2,0 -2,7 75,1,1,7
25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7 1112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-050-01 ДОП. 6 1 1572 2509 2515	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНИ, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АГМ.) 5 МУМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОВЛЕНИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОВЛЕНОЙ ПОВЕРХНОСТИЕ ВПОСТОВЪРАСНОГИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЦИОСТЬЮ 1 КВТ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800 51,28 16,06 0,37 16,06	1,3 152,0 14,6 14,6 0,1 7,8 0,7 2,9 3,3 0,08 -1,1 -0,13 -5,4 -0,52 -2,0 -2,7 75,1 1,7
25 25 25 26 6.1 6.2 6.3 6.6.4 6.5 7.7.2 7.7.3 7.7.4 7.7.5 7.7.6 8.8.1 8.8.2 8.8.3 8.8.4 8.8.5	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 6 1 1572 2509 2515	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНИ, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВІЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЬЛИТЕЛИ АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 -4,6800 51,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800 51,28 16,06 0,37 16,06 0,37 16,06	1,3 152,0 14,6 14,6 14,6 0,1 14,6 0,7 2,9 3, 0,08 -1,1 -0,13 -5,4 -0,52 -2,0 -2,7 75,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1
25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373 E1504-050-01 ДОП. 6 1572 2509 2515 3295	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛЬОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРИПЧУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МУМИИ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЯММ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЬЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ГРУАД РАБОЧИКЕТО ПОТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЬЛИТЕЛИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЬЕ ГРУЭОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 -4,6800 35 0,028 1,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800 51,28 16,06 0,37 16,06 0,37 16,06 0,93 0,056	1,3 152,0 14,6 14,6 14,6 0,1 14,6 0,7 2,9 3, 0,08 -0,13 -5,4 -0,52 -2,0 -2,7 75,1 1,7 75,1 4,3 0,26
25 25 25 26 6.1 6.2 6.3 6.6.4 6.5 7.7.2 7.7.3 7.7.4 7.7.5 7.7.6 8.8.1 8.8.2 8.8.3 8.8.4 8.8.5	1199 E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 1 112 521 1522 9219 12373 31434 E1502-019-11 ДОП. 6 1 1572 2509 2515	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА СТЕНЫ НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНИ, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИНУ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭМИН МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДБЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т ВОДА СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВІЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИСТОЛЕТЬ-РАСПЬЛИТЕЛИ АВТОМОВИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	КГ 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ 100M2 100M2 ЧЕЛЧ МАШЧ	32,48 3,14 3,14 4,6800 4,6800 56 0,04 1,67 0,16 0,63 0,825 0,018 -4,6800 -4,6800 51,169 0,112 0,441 0,5775 4,6800 51,28 16,06 0,37 16,06 0,37 16,06	1,3 152,0 14,6 14,6 14,6 0,1 14,6 0,7 2,9 3, 0,08 -1,1 -0,13 -5,4 -0,52 -2,0 -2,7 75,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1

1	2	3	4	5	6
28.10	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0016	0,007488
28.11	38726	КОЛЕР	КГ	1	4,68
28.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,9188
29	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100M2	4,680	0
		ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	43,5	203,58
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,07	0,3276
29.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,04212
29.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	15,912
29.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,1638
		ОТКОСЫ			
30	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	100M	13,750	00
		КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32	440
30.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	1,19	16,3625
30.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,715
30.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	9,2125
31	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (НАРУЖНЫЙ	100M2	3,430	0
		OTKOC)			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	9,59	32,8937
31.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,2	0,686
31.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,05	0,1715
31.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,2058
31.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,038	0,13034
51.5				0.0002	0.001029
31.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0003	0,001027

СОСТАВИЛ Н.МУХАМЕДОВА

"YTBEPKJAIO"

"YTBEPKJAIO"

"YTBEPKJAIO"

December of the state of the

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

<u> </u>	10	2022 г.	r.
	Мы них	кеподписавшиеся от заказчика	
от подряд	дчика	The state of the s	произвели осмотр на предмет определения объемов
		работ на и установили, что нео	бходимо произвести нижеследующие работы:

Jizzax viloyati Sh.Rashidov tumani Xalqobod MFY hududida joylashgan 19-umumiy o'rta ta'lim maktabini joriy ta'mirlash

			Количеств
Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения
1	3	4	5
100	<u>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>		
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	2,3700
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,3700
	РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ		L
	ОКОННЫЕ БЛОКИ		
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,3320
4	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	23,8000
5	ФРАМУГИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	9,4000
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	4,8658
7	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И С ФОРТОЧКАМИ	M2	486,5800
	ПОДОКОННИКИ		
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	3,0000
9	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 300ММ	M	300,0000
10	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ]	100M2	0,6600
11	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	66,0000
0.00	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ		
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0614
13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	1.62	C 1400
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ	M2 100M2	6,1400 0,7140
	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	1001012	0,7140
15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ (МДФ)	M2	71,4000
	РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА	1112	71,1000
	СТЕНЫ		
16	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	1,2800
17	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100M2	1,2800
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛІЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ СТЕН	100M2	1,2800
19	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЦИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-1,2800
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,5600
	ОТКОСЫ		

1	3	4	5
21	и камню плоских		
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//5ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	4,4500
23	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M	-4,4500
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (ВНУТРЕННЫЙ ОТКОС)	100M2	4,4500
	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		L
	СТЕНЫ		
25	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100M2	4,6800
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//ЗММ СТЕН	100M2	4,6800
27	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛШИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-4,6800
28	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ДЕКОРАТИВНЫМ ОДНОТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ "ХОПЕР" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	100M2	4,6800
29	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,6800
	ОТКОСЫ		
30	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	13,7500
31	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ (НАРУЖНЫЙ ОТКОС)	100M2	3,4300

1. <u>Y. N. Sqypaegoob</u> 2. Callatoba O 3. Cybonrynob



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov koʻchasi, 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:03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68271

Obyekt nomi «Jizzax viloyat Sharof Rashidov tumani Xalqobod MFYda 19-sonli umumta'lim maktabini joriy tamirlash (smeta hujjatlari)»

Buyurtmachi - Sharof Rashidov tumani xalq ta'limi boʻlimi
Bosh loyihachi - «UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH» MCHJ
Litsenziya 27.07.2019 yil AL-000122 Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Davlat mablagʻlari
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 64713

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Sharof Rashidov tuman kengashining 2022 yil 12-oktyabrdagi VI-42-149-3-46-K/22 sonli qarori
- 1.2. Sharof Rashidov tuman hokimligida 20.09.2022 yilda oʻtkazilgan 6-sonli yigʻilish bayoni.
- 1.3.Buyurtmachi Sharof Rashidov tumani xalq ta'limi boʻlimi 20.10.2022 yil tasdiqlangan loyixalash topshirigʻi.
- 1.4.Buyurtmachi Sharof Rashidov tumani xalq ta'limi boʻlimi 20.10.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.5. Sharof Rashidov tumani xalq ta'limi boʻlimi va "UNIVERSAL LOYIHA BAHOLASH" MCHJ oʻrtasidagi smeta xujjatlaini ishlab chiqish uchun 26.10.2022 yildagi 735679-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tasdiglangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.
- 2.2. Bir bosqichda ishchi hujjatlarning tarkibi:
- Smeta hujjatlari; yigʻma resurs smetasi va lokal resurs gaydnomasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- Eshik va derazalarni demontaj kilish.

- Alyumin profil va MDF eshiklar, PVX profildan derazalar, PVX podokonniklar oʻrnatish.
- Ichki va tashqi pardozlash ishlarini bajarish kiritilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga issitish tizimi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjatlariga kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1.Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.
- 5.2.Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiglanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1.Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.
- 6.2. Smeta hujjatlarini koʻrib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.
- 6.3.Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **825 197,656** ming soʻm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida koʻrsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan soʻng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari va va ishchi quruvchilarning oʻrtacha bir soatlik ish xaqi oʻzgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **30 167,339** ming soʻmga kamaytirildi.
- 6.4.Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil III chorak katalogi, birja va amaldagi urtacha narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.
- 6.5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Jizzax viloyat Sharof Rashidov tumani Xalqobod MFYda 19-sonli umumta'lim maktabini joriy tamirlash" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda 795 030,317 ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:
- qurilish- montaj ishlari **689 125,509** ming so'm;
- qurilishni sugʻurtalashga sarflangan harajatlar 0,32% 2 205,202 ming soʻm;
- qoʻshimcha qiymat soligʻi 15% **103 699,607** ming soʻmni tashkil etgan.
- 6.6.Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo`yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli koʻrsatilmadi.
- 6.7. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.
- 6.8. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e`tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e`tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.
- 6.9. 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 nazoratida qoladi.

- 6.10. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obʻektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi toʻgʻrisida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini oʻtkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Obʻektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga koʻra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi oʻrtisida shartnoma tuzishga asos boʻladi.
- 6.11. Oʻzbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda Oʻzbekiston 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 boʻyicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 6.12. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi. ib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.
- 6.13. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari oʻrtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyat Sharof Rashidov tumani Xalqobod MFYda 19-sonli umumta'lim maktabini joriy tamirlash" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e`tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH