Гранд-СМЕТА СОГЛАСОВАНО :			УТВЕРЖДАЮ:	
пп	2013 г.		""	2013 г.
		(наименование стройки)		
		ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № (локальная смета)		
ŀ	на			
	Основание:	(наименование работ и затрат, наименование объекта)		

					Сто	имость ед	циницы, р	уб.	06	щая стои	мость, руб	5 .
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	В	том числ	е	Всего	В	том числ	ie
					BCEIO	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	DCelO	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Сметная стоимость

Средства на оплату труда

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

Гранд-СМЕТА СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ Главный врач ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак"
		Р.С. Галимова
" 2018 г.	ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур (наименование стройк	
	ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАС	YET № 1
	(локальная смета)	
	на капитальный ремонт по расширению центральной входной и детей Нур г. Стерлитамак" расположенного по адресу: 4531 г.Стерлиматак, ул. Артема, дом 5 а ——————————————————————————————————	28, Республика Башкортостан,
	(паименование расонт и заттратт, наиме	nosanue oo bekina)
	Основание:	
	Сметная стоимость	290 529 руб.
	строительных работ монтажных работ	285060 руб. 5469 руб.
	Средства на оплату труда	

Ţ.,	0- 0-				Сто	имость ед	циницы, р	руб.	Об	цая стои	мость, ру		раб.на	раб.		з мех.
Nº ⊓⊓	ваниеОбосн о-	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	В	том числ	те	Всего	В	том числ	1e	ед. I /з осн.	Всего I / 3 осн.		ВсегоТ/ з мех.
	ваниеОбосн				Deero	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	Doelo	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех	раб.на	раб.		ВсегоТ/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Раздел 1. Общестроительные работь	ı													

Составлен(а) в базовых ценах по состоянию на 2001 г. Республика Башкортостан (редакция 2014 г. с И2(6))

Сметная трудоемкость

__1512,22 чел.час

2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TEPp68	-14- Разборка бортовых ка	мней: на бетонном	100 м	0,24	2081,7	745,4	1336,3	114,3	500	179	321	27	68,26	16,38	9,4	2
1	основании			24/1000,24 24/1000,24												
Приказ	UD (044 m/5 \; 4040) +07	-		24/1000,24												
Минстр		Разборка бортовых камней:		24/1000,24 24/1000,24												
России	от на бетонном основании	ассорна сориносии нашиса.		24/1000,24												
12.11.14	4 UD (211 mus): 1018/ am #07	-		24/1000,24 24/1000,24												
№703/п	рТЕ HP (214 руб.): 104% от ФОТ СП (124 руб.): 60% от ФОТР	Разборка бортовых камней:		24/1000,24												
Pp00-14	^{+- I} на бетонном основании	авоорна вортоват натива.		24/1000,24 24/1000,24												
Приказ		-		24/1000,24 24/1000,24												
Минстр России				24/1000,24												
12.11.1 ₄	0111			24/1000,24 24/100												
	+ pTE HP (214 руб.): 104% от ФОТ	-		2 11 100												
N≌703/11 Pp68-14	р I =	Разборка бортовых камней:														
гроо-т- Приказ																
триказ Минстр		-														
минсті России	(2 þ) 0.) 0 . / 0 0 0 .	Разборка бортовых кампей:														
12.11.14		assopha copinocolix hamilea.														
Nº703/⊓		_														
Pp68-14	PTE HP (214 руб.): 104% от ФОТ 1-1 СП (124 руб.): 60% от ФОТР	Разборка бортовых кампей.														
. рос . Приказ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	азоорка оортповых кампеи.														
Минстр	207	_														
Poccuu		- Разборка бортовых кампей:														
12.11.14		-азоорка оортповых камнеи.														
№703/п	pTE															
Pp68-14	1-1 HP (214 py6.): 104% om ФОТ	Postonyo tonmasi w waxaa X														
Приказ		-азоорка оортовых камней: -														
Минстр	ооя															
России	OF (404 6): COO(40TE	- 														
12.11.14		Разоорка оортовых камнеи:														
№703/п	pie															
Pp68-14	00 (404 5) 000(+075	Postonyo tonmasi w waxaa X														
Приказ		-азоорка оортовых камней:														
Минстр	он															
Poccuu		-														
12.11.14	4 СП (124 руб.): 60% от ФОТР рТЕ на бетонном основании	-азоорка бортовых камней:														
Nº/U3/∏	i 1															
Pp68-14	111 (21+ pyo.). 10+/0 oiii \$01															
Приказ Минстр		-азоорка бортовых камней:														
минсті России	om															
12.11.1 ₄	. IHP (214 bVb.): 104% om ΦΟΙ	-														
	4 рТЕ на бетонном основании	-азоорка бортовых камней:														
Pp68-14	1-1															
грост Приказ	HP (214 pv6.): 104% om ΦΟΤ	-														
, граказ Минстр	СП (124 nv6): 60% om ФОТЕ	Разборка бортовых камней:														
России																
		-														
№703/п	рТЕ СП (124 руб.): 60% от ФОТР	Разборка бортовых камней:														
Pp68-14	1-1															
Приказ	HP (214 руб.): 104% om ФОТ	-														
Минстр																
России	om															
12.11.14																
№703/п																
Pp68-14																
Приказ																
Минстр	роя		l													

I pa	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	TEP11-01-	Демонтаж покрытий: из брусчатки на	100 м2	0,7	1380,26	1070,5	309,76	36,67	966	749	217	26	94,4	66,08	3,016	2,11
	025-02	цементном растворе с заполнением швов	покрытия	70/1000,7 70/1000,7												
	Приказ	4450 04 00 0004 00 04 5		70/1000,7												
	Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;		70/1000,7 70/1000,7												
		ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;		70/1000,7												
	12.11.14	T3M=0,8)		70/1000,7 70/1000,7												
	№703/прTE	НР (858 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (494 руб.): 75%*0.85 от ФОТДемонтаж покрытий:		70/1000,7												
	P11-01-025-	из брусчатки на цементном растворе с заполнением		70/1000,7 70/1000,7												
	02	швов		70/1000,7												
	Приказ	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных		70/1000,7 70/1000,7												
	Минстроя	пидо от-50.2004 п.п.э.э.т.демонтаж (разоорка) соорных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;		70/1000,7 70/100												
	Poccuu om	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;		70/100												
	12.11.14	ТЗМ=0,8) HP_(858 руб.): 123%*0.9 от ФОТ														
	№703/пртЕ P11-01-025-	СП (494 руб.): 75%*0.85 от ФОТДемонтаж покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	02 Приказ	швов														
	Приказ Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
1	России от	бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														
	12.11.14	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0.8)														
	No703/anTE	HP (858 nv6): 123%*0 9 nm ΦΩΤ														
	P11-01-025-	СП (494 руб.): 75%*0.85 от ФОТДемонтаж покрытий:														
	02	из орусчатки на цементном растворе с заполнением														
	Приказ	швов														
	Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных	1													
	Poccuú om	бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														
	12.11.14	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0.8)														
	№703/прТЕ	HP (858 руб.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	P11-01-025-	СП (494 руб.): 75%*0.85 от ФОТДемонтаж покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов														
	Приказ															
	Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных	1													
	1 000044 0111	бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;														
	12.11.14	T2M=0.0)														
	№/U3/Пр I E	HP (858 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	02	СП (494 руб.): 75%*0.85 от ФОТДемонтаж покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	02 Приказ	швов														
	приказ Минстроя	(MIIC 94 26 2004 F F 2 2 4 Development (needle needle need														
		(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														
	10 11 11	3M=0.8 × pacy · 3UM=0.8 · MAT=0 × pacy · T3=0.8														
		T3M=0,8)														
	P11-01-025-	HP (858 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (494 руб.): 75%*0.85 от ФОТДемонтаж покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
		швов														
	Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
		бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														
	12.11.14	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;														
	№703/прTE	ТЗМ=0,8) HP (858 руб.): 123%*0.9 om ФОТ														
	P11-01-025-	СП (494 руб.): 75%*0.85 от ФОТДемонтаж покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	Приказ	швов														
1	Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
		бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														
1	12.11.14	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
	№703/прТЕ	HP (858 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	02	HP (858 pyб.): 123%*0.9 om ФОТ СП (494 pyб.): 75%*0.85 om ФОТДемонтаж покрытий:														
1	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением	ı		1		l l	1				l l				

тра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	TEP46-04-	Разборка бетонных конструкций объемом	1 м3	2,1	2185,92	347,76	1838,16	193,22	4590	730	3860	406	32,26	67,75	15,89	33,37
	003-03	более 1 м3 при помощи отбойных молотков														, I
	Приказ	из бетона марки: 200														
	Минстроя															
	Poccuu om	HP (1125 py6.): 110%*0.9 om ФОТ СП (676 py6.): 70%*0.85 om ФОТРазборка бетонных														i l
	12.11.14	конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
		отбойных молотков из бетона марки: 200														
	P46-04-003-	UD (4405 mys): 4409(*0.0 mm #OT														
	03	НР (1125 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
	Приказ	конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
	Минстроя	отбойных молотков из бетона марки: 200														
	России от	HP (1125 руб.): 110%*0.9 om ФОТ														
	12.11.14	СП (676 pv6.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
	№703/прТЕ	конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
		отбойных молотков из бетона марки: 200														
	03	HP (1125 py6.): 110%*0.9 om ΦΟΤ														
	Приказ	СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														1
	Минстроя	конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200														1
	Poccuu om	отпооиных молотков из оетпона марки. 200														1
	12.11.14	HP (1125 pyб.): 110%*0.9 om ΦΟΤ														1
	№/U3/Пр I E	СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														1
		конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200														1
	03	отповиных молотков из ветона марки. 200														
	Приказ	HP (1125 руб.): 110%*0.9 om ФОТ														
	Минстроя	СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
	Poccuu om 12.11.14	конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200														1
	12.11.14 No702/gpTE	'														
	D16-01-003	HP (1125 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
	03	конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
	Приказ	отбойных молотков из бетона марки: 200														
	Минстроя	UD (4405 - 5) 4400/40 0 - 407														
	Poccuu om	НР (1125 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
	10 11 11	KOUCHDVIKUUÜ OFT OMOM FORGO 1 M2 RDU ROMOUUU														
	No703/πnTF	отбойных молотков из бетона марки: 200														
	P46-04-003-	HP (1125 py6.): 110%*0.9 om ΦΟΤ														
	03	СП (676 руб.): 710% 0.9 011 ФОТ СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
	Приказ	конструкций объемом более 1 м3 при помощи														1
	Минстроя	отбойных молотков из бетона марки: 200														1
	I_ '	HP (1125 py6.): 110%*0.9 om ΦΟΤ														
1	12.11.14	СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
1	№703/прТЕ	конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
1	P46-04-003-	отбойных молотков из бетона марки: 200														
1	03	HP (1125 руб.): 110%*0.9 om ФОТ														
1	Приказ	СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
1	Минстроя	конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200														
1	Poccuu om	omodansin wondinkoo us oomona wapku. 200														
1	12.11.14	HP (1125 pyб.): 110%*0.9 om ΦΟΤ														
1		СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
1	P46-04-003-	конструкции объемом облее т мз при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200														
1	03	·														
1	Приказ	HP (1125 py6.): 110%*0.9 om ФОТ														
1	Минстроя	СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
1	Poccuu om	отбойных молотков из бетона марки: 200														, I
1	12.11.14	·														
	№/03/прТE	HP (1125 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (676 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка бетонных														
	P46-04-003-	конструкций объемом более 1 м3 при помощи														
1	03	отбойных молотков из бетона марки: 200						I								ı

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	TEP15-01-	Разборка облицовки по бетонной	100 м2	0,11	2966,83	2927,79	39,04	16,87	326	322	4	2	246,24	27,09	1,056	0,12
	016-02	поверхности керамическими отдельными	облицова	11 / 1000,11 11 / 1000,11												
	Приказ	плитками: на цементном растворе	нной	11 / 1000,11												
	Минстроя	стен/разборка облицовки цоколя	поверхно	11 / 1000,11 11 / 1000,11												
	России от	(4450 04 00 0004 0 0 4 5	СТИ	11 / 1000,11												
	12.11.14	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;		11 / 1000,11 11 / 1000,11												
	№703/прТЕ	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;		11 / 1000,11												
	P15-01-016-	13M=0,8)		11 / 1000,11 11 / 1000,11												
	02	НР (306 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТРазборка облицовки по		11 / 1000,11												
	Приказ	бетонной поверхности керамическими отдельными		11 / 1000,11 11 / 1000,11												
	Минстроя	плитками: на цементном растворе стен/разборка		11 / 1000,11												
	России от	облицовки цоколя		11 / 100												
	12.11.14	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	№703/прТE	бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0.8:														
		ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
	02	HP (306 руб.): 105%*0.9 om ФОТ														
	Приказ	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТРазборка облицовки по														
	Минстроя	бетонной поверхности керамическими отдельными														
	Poccuu om 12.11.14	плитками: на цементном растворе стен/разборка облицовки цоколя														
	N2703/πpTE															
	D15 01 016	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных	1													
	02	бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;														
	02 Приказ	T3M=0,8)														
	Минстроя	HP (306 руб.): 105%*0.9 от ФОТ														
	Poccuu om	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТРазборка облицовки по бетонной поверхности керамическими отдельными														
	12 11 14	плитками: на цементном растворе стен/разборка														
	No703/πpTF	облицовки цоколя														
	D4E 04 040															
	02	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														
	Приказ	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;														
	Минстроя	T3M=0,8)														
	Poccuu om	НР (306 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТРазборка облицовки по														
	12.11.14	бетонной поверхности керамическими отдельными														
	№703/прТЕ	плитками: на цементном растворе стен/разборка														
	P15-01-016-	облицовки цоколя														
	02	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	Приказ	бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														
	Минстроя	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0.8)														
	России от	HP (306 руб.): 105%*0.9 om ФОТ														
	12.11.14	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТРазборка облицовки по														
	№703/прTE	бетонной поверхности керамическими отдельными														
		плитками: на цементном растворе стен/разборка облицовки цоколя														
	02															
	Приказ	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	Минстроя	бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0.8 к расх.: ЗПМ=0.8; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0.8;														
	Poccuu om	T3M=0,8)														
	12.11.14	HP (306 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														, [
	D15 01 016	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТРазборка облицовки по бетонной поверхности керамическими отдельными														, [
	02 02	плитками: на цементном растворе стен/разборка														, [
	02 Приказ	облицовки цоколя														, [
	Приказ Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														, [
	России от	(мдс 61-36.2004 п.п.з.з.т.демонтаж (разоорка) соорных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8;														, [
	12.11.14	ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8;														, [
		ТЗМ=0,8) HP (306 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														, [
	P15-01-016-	ПР (306 руб.): 105%°0.9 от ФОТ СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТРазборка облицовки по														, [
	02	бетонной поверхности керамическими отдельными														, [
	\ <u>^</u>	Industrial to the terminal permanent amout perfection	1		1					I			I	1		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TEP01-02-	Разработка грунта вручную в траншеях	100 м3	0,14	1746,21	1746,21			244	244			177,1	24,79		
057-02	глубиной до 2 м без креплений с откосами,	грунта	14/1000,14												
Приказ	группа грунтов: 2	. pya	14/1000,14 14/1000,14												
	i pyilila i pyiliob. Z		14/1000,14												
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		14/1000,14												
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим		14/1000,14												
12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		14/1000,14 14/1000,14												
№703/прТЕ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		14/1000,14												
P01-02-057-	HP (176 py6.): 80%*0.9 om ΦΟΤ		14/1000,14												
02	Стт (93 рус.): 45%°0.85 ст ФОТРазрасстка грунта		14/1000,14 14/1000,14												
Приказ	вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2		14/1000,14												
Минстроя	откосами, еруппа еруппов. 2		14/1000,14												
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		14/1000,14 14/100												
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим		1												
12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№ /03/пр I E	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
P01-02-057-	HP (176 py6.): 80%*0.9 om ΦΟΤ														
02	СП (93 руб.): 45%*0.85 от ФОТРазработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с														
Приказ	откосами, группа грунтов: 2														
Минстроя	откосами, группа грунтов. 2														
Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№/U3/Пр I E	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
P01-02-057-	HP (176 py6.): 80%*0.9 om ΦΟΤ														
02	СП (93 руб.): 45%*0.85 от ФОТРазработка грунта														
Приказ	вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2														
Минстроя	откосами, группа грунтов. 2														
Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
№703/πpTE	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	HP (176 py6.): 80%*0.9 om ΦΟΤ														
02	СП (93 руб.): 45%*0.85 от ФОТРазработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с														
Приказ	вручную в траншеях глуоинои оо 2 м оез креплении с откосами, группа грунтов: 2														
Минстроя	откосами, группа грунтов. 2														
Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
No703/πnTF	сооружении расоты, анапозичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх : ЗПМ=1 25: ТЗ=1 15: ТЗМ=1 25)														
DO1 02 057	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
001-02-007-	HP (176 py6.): 80%*0.9 om ФОТ														
02	СП (93 руб.): 45%*0.85 от ФОТРазработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с														
Приказ	откосами, группа грунтов: 2														
Минстроя															
Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
P01-02-057-	k pack., 311vi-1,25, 13-1,15, 13vi-1,25)														
02	НР (176 руб.): 80%*0.9 от ФОТ СП (93 руб.): 45%*0.85 от ФОТРазработка грунта														
Приказ	вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с														
1/2 0111010	откосами, группа грунтов: 2														
Минстроя	onmoouma, opyrma opyrmioor 2														
Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
P01-02-057-	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
02	НР (176 руб.): 80%*0.9 от ФОТ СП (93 руб.): 45%*0.85 от ФОТРазработка грунта														
Приказ	вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с														
l '	откосами, группа грунтов: 2														
Минстроя	on a community of the control of the														
Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														
P01-02-057-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
02	ΠP (176 pyo.): 80%"0.9 om ΦΟ1		1								1				
102	СП (93 pv6): 45%*0 85 om ФОТРазработка грунта		1												

Гран	ід-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	TEP08-01- 002-03 Приказ	Устройство основания под фундаменты: гравийного	1 м3 основани я	2,4	231,08	29,7	54,86	8,4	555	71	132	20	2,875	6,9	0,675	1,62
	Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Р08-01-002-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
	Р08-01-002- 03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
	P08-01-002- 03 Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
	№703/прТЕ Р08-01-002- 03 Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
	03 Doukas	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
	12.11.14 №703/прТЕ Р08-01-002- 03 Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания под фундаменты: гравийного														
	12.11.14 №703/πрТЕ Р08-01-002-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (100 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (62 руб.): 80%*0.85 от ФОТУстройство основания														

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TEP06-01-	Устройство ленточных фундаментов:	100 м3	0,14	13034,31	4238,07	4159,74	446,89	1825	593	582	63	388,102	54,33	27,45	3
001-20	бетонных	бетона,	14/1000,14 14/1000,14												
Приказ		бутобето	14/1000,14 14/1000,14				l								
. пракас Минстроя	, (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и	наи	14/1000,14												
Poccuu on	COODYXEHUU DAOOIIIDI. AHAJIOZUYHDIE IIIEXHOJIOZUYECKUM		14/1000,14 14/1000,14												
12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	тона в	14/1000,14												
12.11.14 No702/===T	F HP (620 py6.): 105%*0.9 om ФОТ	деле	14/1000,14												
		деле	14/1000,14 14/1000,14												
P06-01-00	7- фундаментов: бетонных	l I	14/1000,14												
20		l I	14/1000,14												
Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и	l I	14/1000,14 14/1000,14												
Минстроя		l I	14/1000,14												
Poccuu on	npacketam a nosom empounishernee con-1,15, cm-1,26 k pack.; 3ПM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)	l I	14/100												
12.11.14	HP (620 pv6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ	l I													
№703/прТ	E СП (362 руб.): 65%*0.85 om ФОТУстройство ленточных	l I													
P06-01-00	1- фундаментов: бетонных	l I													
20	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
гтриказ Минстроя															
Poccuu on	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
12.11.14	111 (020 pyc.). 10070 0.3 0111 401														
	СП (362 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство ленточных фундаментов: бетонных														
P06-01-00	7 - (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
20	сооружений работы, аналогичные технологическим	l I													
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Минстроя															
Poccuu on	1 HP (620 pyб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (362 pyб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство ленточных						l		J						
12.11.14	фундаментов: бетонных														
№703/прТ	<i>E</i>														
P06-01-00	1- (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
20	сооружений работы, аналогичные технологическим	l													
 Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
, граказ Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (620 руб.): 105%*0.9 от ФОТ														
Poccuu on	СП (362 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство ленточных														
12.11.14	фундаментов: бетонных														
n≥/U3/IIP1	[E] (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	1- сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
20	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)			j											
Приказ	HP (620 pyб.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
Минстроя															
Poccuu on	фундаментов: бетонных														
12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№703/прТ	Сооружений работы, анапогичные технопогическим														
P06-01-00	1- процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
20	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
Приказ	HP (620 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ						l		J						
Минстроя	СП (362 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство ленточных фундаментов: бетонных														
Poccuu on	Wynodivientilos. Gettionnbix														
10 11 11	(MIC35-IV II 4 7 III) II PANOHMA U PAVOHCMOVEUJU 232HUŬ U														
No703/anT	сооружений работы, аналогичные технологическим	l I													
P06-01-00							l								
20	1- k pacx.; 3 MM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)														
20 Dougos	HP (620 pyб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (362 pyб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство ленточных														
Приказ	chyudanaumaa: famauuriy														
Минстроя	'														
Poccuu on	(,														
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	троружения рассины, иналисичные технологический процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
P06-01-00															
20	ПР (620 руб.): 105% 0.9 от ФОТ СП (362 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство ленточных	I I		1 1	l										

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТССЦ-401-	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	мЗ	14,28	416,33				5945							
	0006	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	(мдСЗЭ-1V 11.4.1.1 при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	России от	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	28.02.17	класс В15 (М200)														
	<i>№581/прТС</i>	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-401-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	0006	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	Минстроя	класс В15 (М200)														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	28.02.17	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№581/прTC	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-401-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	0006	класс В15 (М200)														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	28.02.17	класс В15 (М200)														
	№581/прTC	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-401-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	0006	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый, класс В15 (M200)														
	Минстроя	KHACC B13 (M200)														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	28.02.17	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№581/прТС	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-401-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый, класс В15 (M200)														
	0006	101d00 B 10 (M200)														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	28.02.17	к раск., 611М=1,26, 76=1,16, 16М=1,26)Ветен тижелый, класс В15 (М200)														
	<i>№581/прТС</i>	·														
	СЦ-401-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	0006	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	Минстроя	класс B15 (M200)														
	Poccuú om	445005.04 4.7.5														
	28.02.17	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	<i>№581/прТС</i>	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-401-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	0006	класс В15 (М200)														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	(мдозэ-гү п.ч.т.при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	28.02.17	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	№581/прTC	класс В15 (М200)														
	СЦ-401-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	0006	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
1	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
-	России от	класс В15 (М200)														
	28.02.17	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	26.02.17 №581/πрTC	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	СЦ-401-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ -4 01-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый, класс В15 (M200)														
	0000	101000 5 10 (101200)														

Гра	анд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2 ТЕР06-01- 015-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Р06-01-015- 08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ	УСТАНОВКА ЗАКПАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (167 руб.): 65%*0.9 от ФОТ СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (167 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (167 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (167 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (167 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (167 руб.): 1059%*0.9 от ФОТ СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25)	4 1 T	5 0,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211 211/1000,211	6 9522,69	7 833,9	8 44,59	9 3,06	10 2009	11 176	12 9	13	14 72,703	15 15,34	16 0,1875	17 0,04
	Poccuu om 12.11.14 №703/прТЕ P06-01-015-	СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14 №703/прТЕ Р06-01-015- 08 Приказ Минстроя России от 12.11.14	(МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (167 руб.): 1055%*0.9 от ФОТ СП (98 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстановка закладных деталей весом: до 20 кг (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (167 руб.): 1055%*0.85 от ФОТУстановка закладных														

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	TEP01-02-	Засыпка вручную траншей, пазух	100 м3	0,18	964,83	964,83			174	174			101,775	18,32		$\overline{}$
	061-01	котлованов и ям, группа грунтов: 1	грунта	18/1000,18 18/1000,18												i I
	Приказ	(AUTOOS IV = 4.7 First		18/1000,18												ı I
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы. аналогичные технологическим		18/1000,18 18/1000,18												i I
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		18/1000,18												i I
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		18/1000,18 18/1000,18												<i>i</i> I
		НР (125 руб.): 80%*0.9 от ФОТ СП (67 руб.): 45%*0.85 от ФОТЗасыпка вручную		18/1000,18												i I
	P01-02-061-	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		18/1000,18 18/1000,18												ı I
	01 Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		18/1000,18 18/1000,18												i I
	,	сооружений работы, аналогичные технологическим		18/1000,18												<i>i</i> I
	Минстроя России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		18/1000,18 18/100												<i>i</i> I
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (125 руб.): 80%*0.9 om ФОТ														i I
	No703/πnTF	СП (67 руб.): 45%*0.85 от ФОТЗасыпка вручную														i I
	P01-02-061-	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1														ı I
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														ı I
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i I
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (125 руб.): 80%*0.9 om ФОТ														i I
	12.11.14	СП (67 руб.): 45%*0.85 от ФОТЗасыпка вручную														i I
	№703/прТЕ	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1														i I
	P01-02-061-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i I
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i I
	Минстроя	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (125 py6.): 80%*0.9 om ΦΟΤ														<i>i</i> I
	Poccuu om 12.11.14	СП (67 руб.): 45%*0.85 от ФОТЗасыпка вручную														i I
	12.11.14 №703/πрТЕ	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1														i I
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i I
	n1	сооружений работы, аналогичные технологическим														i I
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														<i>i</i> I
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (125 руб.): 80%*0.9 om ФОТ														i I
	России от	СП (67 руб.): 45%*0.85 от ФОТЗасыпка вручную														i I
	12.11.14	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1														i I
	№703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i I
	P01-02-061-	сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
	01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i I
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (125 руб.): 80%*0.9 om ФОТ														i I
	Минстроя	СП (67 руб.): 45%*0.85 om ФОТЗасыпка вручную														i I
	Poccuu om	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1														i I
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i I
	№703/прТE	сооружений работы, аналогичные технологическим														i I
	P01-02-061- 01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														i I
		к расх., 31101–1,23, 13–1,13, 13101–1,23) HP (125 руб.): 80%*0.9 от ФОТ														i I
	приказ Минстроя	СП (67 руб.): 45%*0.85 om ФОТЗасыпка вручную														i I
	России от	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1														i I
	10 11 11	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i I
	№703/прTF	сооружений работы, аналогичные технологическим														i I
	P01-02-061-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														i I
	01	к расх., 311м–1,25, 13–1,15, 13м–1,25) HP (125 руб.): 80%*0.9 от ФОТ														i I
	Приказ	СП (67 руб.): 45%*0.85 от ФОТЗасыпка вручную														i I
	Минстроя	траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1														i I
1	Poccuú om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														, I
	12.11.14	сооружений работы, анапозичные технопозическим														i I
1	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														, I
	P01-02-061-	HP (125 py6.): 80%*0.9 om ΦΟΤ														
	01	СП (67 руб.): 45%*0.85 от ФОТЗасыпка вручную														, I

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TEP08-02-	Кладка стен кирпичных наружных: простых	1 м3	5,6	241,6	65,26	74,34	8,16	1353	365	416	46	6,21	34,78	0,5	
001-01	при высоте этажа до 4 м	кладки			l			I			l				
Приказ	1'														
,о апас Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om	сооружении расствы, аналогичные ттехнологический														
12.11.14	7 процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
12.11.17 No702/anT	E HP (451 py6.): 122%*0.9 om ΦΟΤ														
P08-02-00	^{1 -} наружных: простых при высоте этажа до 4 м														
01															
Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минстроя	□DOUECCAM & HOROM CMDOUMEDISCHER O3∏=1 15: 3M=1 25														
Poccuu om	7 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
12.11.14	HP (451 pyб.): 122%*0.9 om ΦΟΤ														
№703/прТ	E СП (279 руб.): 80%*0.85 от ФОТКладка стен кирпичных														
	1- наружных: простых при высоте этажа до 4 м							I							
01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и							I							
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим				l			I			l				
Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25							I							
Poccuu om	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (451 py6.): 122%*0.9 om ΦΟΤ				l			I			l				
12.11.14	ПР (451 руб.): 122% 0.9 от ФОТ СП (279 руб.): 80% 0.85 от ФОТКладка стен кирпичных							I							
	Е наружных: простых при высоте этажа до 4 м							I							
P08-02-00	4 · · · · · ·							I							
01	(МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зоании и							I							
л Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим							I							
приказ Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)							I							
минстроя России от	luis con a constant la servición de la constant la con							I							
12.11.14	СП (279 руб.): 80%*0.85 от ФОТКладка стен кирпичных							I							
	наружных: простых при высоте этажа до 4 м							I							
№703/прТ								I							
	 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим 							I							
01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25							I							
Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)							I							
Минстроя								I							
Poccuu om	7 СП (279 руб.): 80%*0.85 от ФОТКладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м							I							
12.11.14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							I							
№703/прТ	Е (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и							I							
P08-02-00	 сооружений работы, аналогичные технологическим 							I							
01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)							I							
Приказ	HP (451 py6.): 122%*0.9 om ФОТ							I							
Минстроя	СП (279 руб.): 80%*0.85 от ФОТКладка стен кирпичных							I							
Poccuú om								I							
12.11.14	(MIIC25 IV = 4.7 Flav povoveno v novembro v							I							
№703/прТ	Е (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим							I							
	1- процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25							I							
01	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)							I							
Приказ	HP (451 pyб.): 122%*0.9 om ΦΟΤ							I							
.ракао Минстроя	СП (279 руб.): 80%*0.85 от ФОТКладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м							I							
Poccuu om								I							
10 11 11	(MICOS IV E 4.7 Enu novoumo u novouomnymus odovuš u							I							
 No703/пnТ	сооружений работы, аналогичные технологическим							I							
DU8-U2-U4	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25							I							
00-02-00 11	1- kpacx.; 3ПM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)							I							
01 Daywaa	НР (451 руб.): 122%*0.9 от ФОТ СП (279 руб.): 80%*0.85 от ФОТКладка стен кирпичных							I							
Приказ Монголого	USDIOWIE IX: EDOCMEIX EDIL GEICOMO SMOVO DO 4 M							I							
Минстроя	' ''							I							
Poccuu om	(,							I							
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим							I							
№703/прТ	E npoqueccam в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25							I							
P08-02-00	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) 1- HP (451 руб.): 122%*0.9 от ФОТ			1 1				I							
01	ПР (431 руб.): 122% 0.9 011 ФОТ СП (279 руб.): 80%*0.85 от ФОТКладка стен кирпичных			1 1	l			I							

2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
тссц-		Кирпич керамический одинарный, размером	1000 шт.	2,206	1366				3013							Ì
0005		250x120x65 мм, марка: 100														
Прика	3															
Минсп		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Росси		сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														
		к расх., Этм–1,29, 13–1,19, 13м–1,29,Карпач керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														
№380/	,,,,p,, O	марка: 100														
СЦ-40	14-	,														
0005		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Прика	13	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минсп		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Poccui		к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм.														
01.06.		керамический обинарный, размером 250х (20хоб мм, марка: 100														
Nº380/		mapha. 100														
СЦ-40		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	/4-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
0005		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														1
Прика		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														
Минсп	npon	керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														
Росси	u om	марка: 100														
01.06.		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и]							
Nº380/		сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
СЦ-40		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														
0005		керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														1
Прика	13	марка: 100														1
Минсп	проя															
Росси	ui om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
01.06.	16	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Nº380/		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														1
СЦ-40	/4-	марка: 100														1
0005																1
Прика		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Минсп	проя	сооружений работы, аналогичные технологическим														1
Poccui	u om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														1
01.06.	16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														
Nº380/	/ TO	керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														1
№3500/ СЦ-40		марка: 100														1
0005	/ - -	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														1
0005		сооружений работы, аналогичные технологическим														1
Прика	13	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														1
Минсп	проя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														1
Poccui	u om	керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														1
01.06.		марка: 100														1
Nº380/		(MICOS IV = 4.7 Fm.) management														1
СЦ-40		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														1
оц- 4 0		сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														1
0005		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														1
Прика		к расх., Элім–1,25, 15–1,15, 15м–1,25,кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														1
Минсп		марка: 100														1
Poccui																1
01.06.	16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														1
Nº380/	/ TO	сооружений работы, аналогичные технологическим														1
	\a' \	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														1
СЦ-40		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														1
0005		керамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														1
Прика	5	марка: 100														1
Минсп	проя 📗	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														1
Росси		(мдСзэ-гv п.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим]							
01.06.		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Nº380/	/mnTc	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кирпич														1
N230U/	///pio	крамический одинарный, размером 250х120х65 мм,														1
СЦ-40 [.] 0005		марка: 100														I
		•		i		•										

Гран	д-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Устройство полов бетонных толщиной : 100	100 м2	0,55	5422,3	423,72	361,74	193,13	2982	233	199	106	34,845	19,16	13,775	7,58
	014-01	мм	пола	55/1000,55 55/1000,55												
	Приказ			55/1000,55												
/	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		55/1000,55												
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		55/1000,55 55/1000,55												
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		55/1000,55												
1 1/	No703/anTE	HP (375 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ		55/1000,55												
I ′′,	02/03/11P1L	HP (375 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов бетонных толщиной : 100 мм		55/1000,55 55/1000,55												
1 1/2)1	бетонных толщиной : 100 мм		55/1000,55												
1 1	•	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		55/1000,55 55/1000,55												
	Триказ	(мдС33-1V 11.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим		55/1000,55												
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		55/100												
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
1 13	12.11.14	HP (375 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
1 1	№703/прТЕ	СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов бетонных толщиной : 100 мм														
<i>f</i>	211-01-014-	оетпонных тполщиной . Тоо мім														
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
/	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
/	Йинстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
l F	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (375 руб.): 123%*0.9 om ФОТ														
1 1	12.11.14	ПР (375 руб.): 723% 0.9 011 ФОТ СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов														
		бетонных толщиной : 100 мм														
	211-01-014-															
Ιľ	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
l li	7. Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗТ-1,15, Эм-1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	чинстроя России от	HP (375 py6.): 123%*0.9 om ФОТ														
	12.11.14	СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов														
		бетонных толщиной : 100 мм														
	№703/πpTE	(MICOS IV = 4.7 Fm., no. 100 mg, v.														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	<u> </u>	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
		HP (375 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	00000	СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов бетонных толщиной : 100 мм														
	12.11.14	I														
/	№703/прTE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
F	P11-01-014-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
/	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (375 руб.): 123%*0.9 от ФОТ														
/	Минстроя	СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов														
		бетонных толщиной : 100 мм														
	12 11 11															
	№703/πpTE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Ιľ	01	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
1 1	7 Приказ	HP (375 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	триказ Минстроя	СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов														
		бетонных толщиной : 100 мм														
I L	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
$\mathbf{I} = \mathbf{I}^{2}$	12.11.14	(мДС35-1V 1.4.7.1ри ремонте и реконструкци зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
1 ľ.	ν≌/U3/Π р I Ε	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
<i> </i>	-11-01-014-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
1 1)1	HP (375 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	Приказ	СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов														
/	Минстроя	бетонных толщиной : 100 мм														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
1 1	12 11 14	сооружений работы, анапозицные технопозицеским														
1 /	V2703/πρΤΕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	211-01-014-	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (375 py6): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
1 1/	01	НР (375 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (216 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство полов														
	, ,	OFF (2.10 pyo.). $75/6$ 0.05 OFF Ψ O FYCHIPOUCHIBO HOJIOB			1											

I pa	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	TEP11-01-	Устройство стяжек: цементных толщиной 20	100 м2	0,55	1512,96	456,18	60	25,93	832	251	33	14	45,4365	24,99	1,5875	0,87
	011-01	мм (30 мм)	стяжки	55/1000,55 55/1000,55												
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		55/1000,55												
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим		55/1000,55 55/1000,55												
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		55/1000,55 55/1000,55												
	12.11.14	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (293 py6): 123%*0.9 om ΦΟΤ		55/1000,55												
		СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек:		55/1000,55 55/1000,55												
	P11-01-011-	цементных толщиной 20 мм (30 мм)		55/1000,55												
	от Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		55/1000,55 55/1000,55												
	Приказ Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим		55/1000,55 55/100												
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		55/100												
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (293 руб.): 123%*0.9 от ФОТ														
	№703/прТЕ	СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек:														
	P11-01-011-	цементных толщиной 20 мм (30 мм)														
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Poccuu om	HP (293 pyб.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	12.11.14	СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек:														
	№703/пртЕ P11-01-011-	цементных толщиной 20 мм (30 мм)														
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Poccuu om	HP (293 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	12.11.14	СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (30 мм)														
	№703/прТЕ	цементных тюлщиной 20 мм (30 мм)														
	P11-01-011-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Минстроя	HP (293 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	Poccuu om	СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (30 мм)														
	12.11.14	i i														
	№ 703/ПР I E	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Минстроя	НР (293 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек:														
	Poccuu om	цементных толщиной 20 мм (30 мм)														
	12.11.14	<u> </u>														
	№703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	01	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ	НР (293 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек:														
	Минстроя	цементных толщиной 20 мм (30 мм)														
	Poccuu om	(AUTOOS IV = 4.7 Fig														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом стірошпельстве ОЗТ-1,15, Эм-1,25														
	P11-01-011-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (293 py6.): 123%*0.9 om ФОТ														
	от Приказ	ПР (293 рус.): 123% 0.9 от ФОТ СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек:														
	Приказ Минстроя	цементных толщиной 20 мм (30 мм)														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12 11 14	сооружений работы, анапозичные технопозическим														
	No703/mnTF	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	P11-01-011-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (293 py6.): 123%*0.9 om ФОТ														
1	01	СП (169 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство стяжек:														

Гра	анд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	TEP11-01-	Устройство покрытий из плит	100 м2	0,38	21576,18	3944,66	44,05	26,28	8199	1499	17	10	356,983	135,65	2,15	0,82
	047-01	керамогранитных размером: 40х40 см	покрытия	38/1000,38 38/1000,38												
	Приказ	(A45005 IV = 4.7.55		38/1000,38												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		38/1000,38 38/1000,38												
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		38/1000,38												
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		38/1000,38 38/1000,38												
		HP (1670 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ CΠ (962 py6.): 75%*0.85 om ΦΟΤУстройство покрытий		38/1000,38												
	P11-01-047- 01	из плит керамогранитных размером: 40х40 см		38/1000,38 38/1000,38												
	01 Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		38/1000,38 38/1000,38												
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим		38/1000,38 38/100												
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		30/100												
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (1670 py6.): 123%*0.9 om ФОТ														
	N∘703/πnTF	СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
	P11-01-047-	из плит керамогранитных размером: 40х40 см														
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Poccuu om	HP (1670 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	12.11.14	СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
		из плит керамогранитных размером: 40х40 см														
	P11-01-047-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (1670 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	Poccuu om	СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
	12.11.14 №703/πрТЕ	из плит керамогранитных размером: 40х40 см														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ Минстроя	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (1670 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
	Poccuu om	СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
	12.11.14	из плит керамогранитных размером: 40х40 см														
	14.700/ TE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		пидозо-ту п.ч.т.при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)														
	Минстроя	НР (1670 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
	Poccuu om	из плит керамогранитных размером: 40х40 см														
	12.11.14	(A45005 IV = 4.7.55														
	№703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы. аналогичные технологическим														
	P11-01-047-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	01	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ	НР (1670 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
	минстроя	из плит керамогранитных размером: 40х40 см														
	Poccuu om	445005 11/4 4 7 5														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№ /03/пр I E	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	P11-01-047-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	01 [[nux22	НР (1670 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
	Приказ Минстроя	из плит керамогранитных размером: 40х40 см														
	России от	(445005.07 = 4.7.55 = 2.2.55														
	12 11 14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим	l I													
	M0702/507E	процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														
	P11-01-047-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (1670 pyб.): 123%*0.9 om ФОТ														
	01	НР (1670 руб.): 123%*0.9 от ФОТ СП (962 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий														
	1,,	or 1002 pyo.j. 1070 o.oo om #O I fompodomoo nokpoimidu														

. pc	нд-СМЕТА	,		-		7			40	44	40	40	4.4	4-	40	47 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	TEP15-01-	Облицовка ступеней гранитными плитами	100 м2	0,042 4,2/1000,042	206051,79	20391,8	8122,29	3021,14	8654	856	341	127	1495	62,79	246,825	10,37
1	038-01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и	поверхно	4,2/1000,042												
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим	СТИ	4,2/1000,042 4,2/1000,042												
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		4,2/1000,042												
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (929 py6.): 105%*0.9 om ФОТ	И	4,2/1000,042 4,2/1000,042												
	12.11.14	СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней		4,2/1000,042												
	№703/прТЕ	гранитными плитами		4,2/1000,042 4,2/1000,042												
	P15-01-038-	(MICOS IV = 4.7 Flavoraciones v. navisciones vivia e 2 a.v.) × v.		4,2/1000,042												
	U1 []naa	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		4,2/1000,042 4,2/1000,042												
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		4,2/1000,042												
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		4,2/100												
	12 11 11	НР (929 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней														
	12.11.14 No702/gpTE	гранитными плитами														
	P15-01-038-															
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Poccuu om	HP (929 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	12.11.14	СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней гранитными плитами														
	№703/прTE															
	P15-01-038-	(МДС35-17 п.4.7.1 іри ремонте и реконструкции зоании и														
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Минстроя	HP (929 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	Poccuu om	СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней														
	12.11.14	гранитными плитами														
	No702/55TE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P15-01-038-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ	HP (929 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	Минстроя	СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней														
	Poccuú om	гранитными плитами														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№703/прТЕ	сооружений работы, анапозицные технопозическим														
	P15-01-038-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	01	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (929 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	Приказ	СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней														
	Минстроя	гранитными плитами														
	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, анапогичные технопогическим														
	№703/прТE	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (929 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	01	СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней														
	і іриказ	гранитными плитами														
	Минстроя	(MICOS IV = 4.7 Flavoraciones v. navisciones vivia e 2 a.v.) × v.														
	, occas ciii	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№703/прТЕ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	P15-01-038-	НР (929 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней														
	U I	гранитными плитами														
1	Приказ Минетрол	ľ														
1	<i>Минстроя</i>	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
1		сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	No702/55TC	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	D15_01_020	HP (929 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	01	СП (460 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка ступеней гранитными плитами														
	U	ерапинпыми нлинами	ı		1							l l				

ıpa	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	TEP15-01-	Устройство полов гладких или	100 м2	0,128	192404,49	13999,76	8011,45	3019,33	24628	1792	1025	386	1069,5	136,9	248,3	31,78
	040-05	орнаментированных из гранитных плит,	пола	12,8/1000,128 12,8/1000,128												
	Приказ	число плит в 1 м2: до 4 / облицовка		12,8/1000,128												
	Минстроя	пандусов и площадок		12,8/1000,128 12,8/1000,128												
	Poccuu om	(MIIC25 IV = 4.7 Flav possoumo u povouompyvyuu odovuuš u		12,8/1000,128												
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		12,8/1000,128 12,8/1000,128												
	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		12,8/1000,128												
	P15-01-040-	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)		12,8/1000,128 12,8/1000,128												
	05	HP (2058 py6.): 105%*0.9 om ФОТ СП (1018 py6.): 55%*0.85 om ФОТУстройство полов		12,8/1000,128												
	Приказ	гладких или орнаментированных из гранитных плит,		12,8/1000,128 12,8/1000,128												
	Минстроя	число плит в 1 м2: до 4 / облицовка пандусов и		12,8/100												
	Poccuu om	площадок														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№703/прТЕ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	05	к расх., 311111–1,23, 13–1,13, 13111–1,23) HP (2058 руб.): 105%*0.9 от ФОТ														
	Приказ	СП (1018 руб.): 55%*0.85 от ФОТУстройство полов														
	Минстроя России от	гладких или орнаментированных из гранитных плит, число плит в 1 м2: до 4 / облицовка пандусов и														
	12.11.14	площадок														
	№703/прTE	i i														
	P15-01-040-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	05	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Минстроя	HP (2058 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	Poccuu om	СП (1018 руб.): 55%*0.85 от ФОТУстройство полов гладких или орнаментированных из гранитных плит,														
	12.11.14	число плит в 1 м2: до 4 / облицовка пандусов и														
	№703/прТE	площадок														
	P15-01-040-															
	05	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (2058 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	Poccuu om	СП (1018 руб.): 55%*0.85 от ФОТУстройство полов														
	12.11.14	гладких или орнаментированных из гранитных плит,														
	№703/прТЕ															
	P15-01-040-	площасок														
	05	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Poccuu om 12.11.14	HP (2058 pyб.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
		СП (1018 руб.): 55%*0.85 от ФОТУстройство полов гладких или орнаментированных из гранитных плит,														
	D15 01 040	еласких или орнаментированных из гранитных плит, число плит в 1 м2: до 4 / облицовка пандусов и														
	05	площадок														
	Приказ	(MECOS IV = 4.7 Em., passauma u passauma unu passauma u														
	Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
	№703/πpTE	HP (2058 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (1018 руб.): 55%*0.85 от ФОТУстройство полов														
	P15-01-040-	гладких или орнаментированных из гранитных плит,														
	05	число плит в 1 м2: до 4 / облицовка пандусов и														
	Приказ	площадок														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	№703/прTE	HP (2058 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	P15-01-040-	СП (1018 руб.): 55%*0.85 от ФОТУстройство полов														
	05	гладких или орнаментированных из гранитных плит,			l											

I pa	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	TEP06-01-	Устройство бетонных фундаментов общего	100 м3	0,016	15750,38	5424,87	4701,09	704,56	252	87	75	11	507,472	8,12	43,225	0,69
	005-01	назначения объемом: до 5 м3 / отмостка	бетона и	(16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016												
	Приказ	(A4E005 IV = 4.7 E	железобе	(16*0,1) / 1000,016												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы. аналогичные технологическим	тона в	(16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016												
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25	деле	(16*0,1) / 1000,016												
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		(16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016												
		HP (93 руб.): 105%*0.9 om ФОТ СП (54 руб.): 65%*0.85 om ФОТУстройство бетонных		(16*0,1) / 1000,016												
	P06-01-005-	фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /		(16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016												
	01	отмостка		(16*0,1) / 1000,016												
	Приказ	(A4E005 IV = 4.7 E		(16*0,1) / 1000,016 (16*0,1) / 1000,016												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		(16*0,1) / 100												
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
		HP (93 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (54 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство бетонных														
	P06-01-005-	фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /														
	01	отмостка														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	(мдс33-17 п.4.7.1 при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)														
	№ 703/ПР I E	НР (93 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (54 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство бетонных														
		фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /														
	01	отмостка														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	DOE 01 005	HP (93 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (54 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство бетонных														
	ρυσ-υ 1-υυσ- n-1	фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /														
	от Приказ	отмостка														
	приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	России от	(мдс35-гv п.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	No703/mnTF	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (93 pyб.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	P06-01-005-	ПР (93 руб.): 105% 0.9 от ФОТ СП (54 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство бетонных														
	01	фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /														
	Приказ	отмостка														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12 11 14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№703/прТЕ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (93 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	P06-01-005-	СП (54 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство бетонных														
	01	фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /														
	Приказ	отмостка														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
1	России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	1427 U3/11P1 =	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (93 pyб.): 105%*0.9 om ФОТ														
	P06-01-005-	СП (54 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство бетонных														
	01	фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /														
	Приказ	отмостка														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
1	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
1	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№703/прTE	k pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (93 pv6): 105%*0 9 pm ΦΟΤ														
	P06-01-005-	HP (93 py6.): 105%*0.9 om ФОТ СП (54 py6.): 65%*0.85 om ФОТУстройство бетонных														
1	01	фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 /	I													

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТССЦ-401-	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,632	416,33				679							
	0006	(MECOS IV = 4.7 Em.) POLICE DE LA PROPERTIE DE LA PORTIE DE LA P														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	России от	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	28.02.17	класс B15 (M200)														
	№581/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-401-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	0006	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый, класс В15 (М200)														
	Минстроя	101400 270 (111200)														
	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	28.02.17	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	<i>№581/прТС</i>	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	СЦ-401-	класс В15 (М200)														
	0006	(MECOS IV = 4.7 Elements and the control of the con														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	28.02.17	класс B15 (M200)														
	<i>№581/прТС</i>	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-401-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	0006	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый, класс В15 (М200)														
	Минстроя	NIACC B13 (IM200)														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	28.02.17	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	СЦ-401-	класс В15 (M200)														
	0006															
	Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om 28.02.17	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	№581/πpTC	класс B15 (M200)														
	№361/ПртС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	0006	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый, класс В15 (М200)														
	Poccuu om	101400 270 (111200)														
	28.02.17	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№581/прTC	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25														
	СЦ-401-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	0006	класс В15 (М200)														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	28.02.17	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	<i>№581/прТС</i>	класс B15 (M200)														
	СЦ-401-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														, I
1	0006	сооружений работы, аналогичные технологическим						I								, I
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														, I
1	Минстроя	к расх., 31 м–1,23, 13–1,13, 13 м–1,23) ветіон тіяжелый, класс В15 (М200)														, I
	Poccuu om	· · · ·														, I
	28.02.17	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														, I
1	№581/прTC	процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														, I
	СЦ-401-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Бетон тяжелый,														
	0006	класс В15 (М200)														

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	TEP11-01-	Устройство покрытий: из брусчатки на	100 м2	0,17	3999,71	1538,84	484,01	57,3	680	262	82	10	135,7	23,07	4,7125	0,8
	025-02	цементном растворе с заполнением швов	покрытия	17/1000,17 17/1000,17												
	Приказ			17/1000,17												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		17/1000,17 17/1000,17												
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		17/1000,17												
	12.11.14	и nacy · 3ПМ=1 25· Т3=1 15· Т3М=1 25)		17/1000,17 17/1000,17												
	№703/прТЕ	HP (301 py6.): 123%*0.9 m ΦΟΤ		17/1000,17												
	P11-01-025-	СП (173 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением		17/1000,17 17/1000,17												
	02	швов		17/1000,17												
	Приказ	l		17/1000,17 17/1000,17												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		17/100												
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; ТЗМ=1,25)														
		HP (301 py6.): 123%*0.9 om ФОТ СП (173 py6.): 75%*0.85 om ФОТУстройство покрытий:														
	P11-01-025-	из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	02	швов														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	пидозо-ту п.ч.т.при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)														
	Nº / U3/IIP I E	HP (301 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ CΠ (173 py6.): 75%*0.85 om ΦΟΤУстройство покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	02 Приказ	швов														
	Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (301 py6.): 123%*0.9 от ФОТ														
	P11-01-025-	СП (173 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	Приказ	швов														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№703/прТЕ	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) HP (301 pyб.): 123%*0.9 om ФОТ														
	P11-01-025-	СП (173 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	Приказ	швов														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх : ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	№703/прTE	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) HP (301 py6.): 123%*0.9 om ФОТ														
	P11-01-025-	СП (173 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий:														
	02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов														
	Приказ															
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	10 11 11	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
1	12.11.14	ripodeccam 6 Hosom Cripodine (BCHBe OSTI-1,13, SM-1,25) κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (301 p./5): 123%*0 0 pm ΦΟΤ														
1	D11_01_025	HP (301 py6.): 123%*0.9 om ΦΟΤ														
1	02	ГП (301 руб.): 75% °0.9 6П ФОТУстройство покрытий: СП (173 руб.): 75% °0.85 от ФОТУстройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
1	02 Приказ	из орусчатки на цементном растворе с заполнением швов														
1	Приказ Минстроя															
1	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
1	12 11 14	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
1	No703/mnTF	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	P11-01-025-	HP (301 py6.): 123%*0.9 от ФОТ СП (173 py6.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий:														
	02	СП (173 руб.): 75%*0.85 от ФОТУстройство покрытий: из брусчатки на цементном растворе с заполнением														
	1~~	из орусчантки па цеменниом растиворе с заполнением			1	I			1	I			I			

Гранд-СМЕТА															
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22 ТССЦ-413-	Брусчатка	м2	17	272,19				4627							
0437	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
01.06.16	、(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции з∂аний и														
№380/прТС СЦ-413-	сооружений рассины, иналогичные технологический														
0437	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
Приказ	in packs., of invi-1,20, 10-1,10, 10ivi-1,20/dpyc-arriva														
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
СЦ-413-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
0437	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
Минстроя России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
01.06.16	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
N2380/πpT0	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
СЦ-413-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
0437	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
01.06.16 №380/прТС	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Г№380/ПрТС	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
0437	(MECOS IV = 4.7 Em. (1997)														
Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№380/прТС															
СЦ-413- 0437	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
0437 Приказ	(A4E005 IV = 4.7 E														
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
СЦ-413-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
0437	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
Приказ															
Минстроя России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№380/прTC	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
СЦ-413-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
0437	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
Минстроя															
Poccuu om 01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
N≥380/πpT0	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
СЦ-413-	′ к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Брусчатка														
0437	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TEP15-01-	Наружная облицовка по бетонной	100 м2	0,098	14523,55	3974,88	61	26,36	1423	390	6	3	334,305	32,76	1,65	(
017-01	поверхности фасадными керамическими	облицова	9,8/1000,098												
Приказ	цветными плитками (типа «кабанчик») на	нной	9,8/1000,098 9,8/1000,098												
приказ Минстроя	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9,8/1000,098												
	1		9,8/1000,098												
Poccuu om	· ·	сти	9,8/1000,098												
12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анапогичные технопогическим		9,8/1000,098 9,8/1000,098												
№703/πpTI	 (мдс35-тү т.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим 		9,8/1000,098												
P15-01-017	7- процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		9,8/1000,098												
01	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		9,8/1000,098 9,8/1000,098												
Приказ	HP (371 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ		9,8/1000,098												
	СП (184 nv6): 55%*0 85 om ФОТНапужная облицовка по		9,8/1000,098												
Минстроя			9,8/100												
России от															
12.11.14	растворе: стен / применительно бессер-блоками														
№703/прТI	= (4.5005 N/ - 4.7 First reserved to 1.500 N/ - 4.7 First reserved														
P15-01-017	, пидсээ-гү п.4.7.1 гра ремонте а реконструкции зоаний и														
01	сооружении рассты, аналогичные технологический														
	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)			1				 				1 1			
Приказ	HD (271 pub): 1059/*0.0 am (DOT							l							
Минстроя	СП (184 руб.): 55%*0.85 om ФОТНаружная облицовка по							l							
России от	бетонной поверхности фасадными керамическими							l							
12.11.14	иветными плитками (типа «кабанчик») на цементном														
No703/anTi	растворе: стен / применительно бессер-блоками														
P15-01-017	- I							l							
	(мдоосту п.ч.т.пра ремонте а реконструкции зоании и														
01	сооружений работы, аналогичные технологическим							l							
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25							l							
Минстроя	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)							l							
Poccuu om	HP (371 pyb.): 105%^0.9 om ΦΟΤ														
12.11.14	СП (104 рус.). 33% 0.03 от ФОТПаружная ослацовка по														
No702/55T	бетонной поверхности фасадными керамическими цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном														
N≥103/ΠΡ11	- цветными тлитками (типа «каоанчи») на цементном растворе: стен / применительно бессер-блоками														
	/_ pasmoope. emen/ ripalmenamenbrio deccep-onoramu														
01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минстроя															
Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
12.11.14	$HF(371 \text{ pyo.}). 103% 0.9011 \Phi $														
	СП (184 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка по				l			l							
N≥ / U3/ΠΡ I I	Бетонной поверхности фасадными керамическими														
	7_ цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном растворе: стен / применительно бессер-блоками														
01	растворе, стен / применительно оессер-олоками														
Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
 Минстроя															
минстроя России от															
	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
12.11.14	HP (371 pv6): 105%*0 9 pm ΦΟΤ														
№ /03/прТі	Е СП (184 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка по														
P15-01-017	7- бетонной поверхности фасадными керамическими														
01	цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном														
Приказ	растворе: стен / применительно бессер-блоками														
приказ Минстроя	(MIC25 IV E 4.7 Flou powoumo u povoucompularium e 2000)	j l		1								1 1			
,															
Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
12.11.14	и nacy : 3ПM=1 25: Т3=1 15: Т3M=1 25)				l			 							
№703/прТі	HP (371 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	7- СП (184 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка по														
01	бетонной поверхности фасадными керамическими				l			 							
	цветными плитками (типа «кабанчик») на цементном														
Приказ	растворе: стен / применительно бессер-блоками				l			 							
Минстроя															
России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
No703/anTi	сооружении расоты, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25: ТЗ=1,15: ТЗМ=1,25)														
D15_01 01	- κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)														
- 15-U1-U1	7- HP (371 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ				l			 							
01	СП (184 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка по			1											

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	TEP07-05- 016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней (крыльцо)	100 м огражден	0,03 3/1000,03	26942,4	624,2	327,24	7,76	808	19	10		52,4975	1,57	0,475	0,01
	Приказ		ия	3/1000,03 3/1000,03												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		3/1000,03 3/1000,03												
	Poccuu om 12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		3/1000,03 3/1000,03												
	№703/прTE	HP (27 pyб.): 155%*0.9 om ΦΟΤ		3/1000,03 3/1000,03												
	P07-05-016- 04	СП (16 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (крыльцо)		3/1000,03 3/1000,03 3/1000,03												
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		3/1000,03												
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		3/1000,03 3/100												
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	12.11.14 No703/anTE	HP (27 py6.): 155%*0.9 om ФОТ СП (16 py6.): 100%*0.85 om ФОТУстройство														
	P07-05-016-	металлических ограждений: без поручней (крыльцо)														
	04 Приказ	(MДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	приказ Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (27 py6.): 155%*0.9 om ФОТ														
	12.11.14	СП (16 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство														
		металлических ограждений: без поручней (крыльцо)														
	P07-05-016- 04	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Poccuu om	HP (27 руб.): 155%*0.9 om ФОТ СП (16 руб.): 100%*0.85 om ФОТУстройство														
	12.11.14 №703/прТЕ	металлических ограждений: без поручней (крыльцо)														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	04	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	,	HP (27 руб.): 155%*0.9 om ФОТ СП (16 руб.): 100%*0.85 om ФОТУстройство														
	Poccuu om 12.11.14	металлических ограждений: без поручней (крыльцо)														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P07-05-016-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	04	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ Минстроя	HP (27 pyб.): 155%*0.9 om ΦΟΤ														
		СП (16 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (крыльцо)														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№703/πpTE	сооружений работы, анапозичные технопозическим														
	P07-05-016- 04	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Ппиказ	HP (27 py6.): 155%*0.9 om ΦΟΤ														
	Минстроя	СП (16 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (крыльио)														
	Poccuu om	,,,,,,,, .														
	12.11.14 No703/80TE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	P07-05-016-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	04	HP (27 py6.): 155%*0.9 om ΦΟΤ														
	Приказ	СП (16 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (крыльцо)														
	Минстроя															
	12 11 14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	N0702/50TE	процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														
	P07-05-016-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (27 pyб.): 155%*0.9 om ФОТ														
	04	СП (16 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство														

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1
ТССЦ-201	- Ограждения лестничных проемов,	Т	-0,0627	12289				-771							
0650	лестничные марши, пожарные лестницы														
Приказ	' ' '														
Минстроя	, (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om															
01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														
№380/прТ	С пестничных проемов, лестничные марши, пожарные														
СЦ-201-	лестницы														
0650	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Poccuu om	к расх.; 31 ім=1,25; 13=1,15; 13м=1,25)Огражоения														
	постига изых простисс, постига изыс тараа, пожарные														
01.06.16	лестницы														
№380/прТ	С (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
СЦ-201-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
0650	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														
Минстроя															
Poccuu om															
01.06.16															
01.06.16 №380/πрТ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и С сооружений работы, аналогичные технологическим														l
	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
СЦ-201-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														
0650	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														
Приказ	лестницы														
Минстроя															
Poccuu om															
01.06.16	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№380/прT	F / - / - / - / - / - / - / - F														
СЦ-201-	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы														
0650	пестницы														
Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Poccuu om															
01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														
Nº380/πpT	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														
N2300/11p1	^С пестницы														
СЦ-201-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
0650	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														
Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														
Poccuu om															l
01.06.16	лестницы														
№380/прТ	Clusses 1/2 / 2 5														
СЦ-201-	(подосо ту п. п. пра решенто а реколотрукции сеании и														
	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
0650	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; Эм=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														
Приказ															
Минстроя	лестницы														
Poccuu om	n '														
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№380/прТ	С сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ-201-	процессам в новом стіроительстве ОЗГ = 1, 15; Эм=1,25														
0650	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Ограждения														
	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы														
Приказ															
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№380/прТ															
СЦ-201-	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														l
0650	лестницы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	п.1	Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: мАТ=5500/1,18/5,16	М	3	903,3				2710							
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3—1,15; Т3М=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ—1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3—1,15; Т3М=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали Цена: 5500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=5500/1,18/5,16														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб														

Гра	энд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2 ТЕРО7-05- 016-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Р07-05-016- 04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ	Устройство металлических ограждений: без поручней (пандус) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительствее ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) НР (106 руб.): 155%*0.9 от ФОТ СП (65 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (пандус) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) НР (106 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (пандус) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) НР (106 руб.): 155%*0.9 от ФОТ СП (65 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (пандус) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) НР (106 руб.): 155%*0.9 от ФОТ СП (65 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (пандус) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) НР (106 руб.): 155%*0.9 от ФОТ СП (65 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (пандус) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) НР (106 руб.): 155%*0.9 от ФОТ СП (65 руб.): 100%*0.85 от ФОТУстройство металлических ограждений: без поручней (пандус) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к ра	4 100 м огражден ия	5 0,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12 12/1000,12	6 26942,4	7 624,2	8 327,24	9 7,76	10 3233	11 75		13	14 52,4975	15 6,3	16 0,475	17 0,06	
	Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Р07-05-016-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Р07-05-016-	металлических ограждений: без поручней (пандус)															

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТССЦ-201-	Ограждения лестничных проемов,	Т	-0,2508	12289				-3082							
	0650	лестничные марши, пожарные лестницы														i l
	Приказ															i
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														i
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i l
	01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i l
	№380/прТС	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы														i
	СЦ-201-	лестницы														i
	0650	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														i
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i
	Poccuu om	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														i
	01.06.16	лестницы														i l
	№380/прТС СЦ-201-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i
	СЦ-201- 0650	сооружений работы, аналогичные технологическим														i
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i l
	Минстроя	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														i
	Poccuu om	лестницы														i
	01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i I
	№380/прТС	сооружений работы, аналогичные технологическим														i
	СЦ-201-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i
	0650	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														i
	Приказ	лестницы														i
	Минстроя	445005 11/4 4 7 5														i
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														i l
	01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i
	№380/прТС	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i
	СЦ-201-	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы														i l
	0650	'														i
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i
	Минстроя России от	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i
	01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i
	№380/прTC	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы														i
	СЦ-201-	лестницы														i
	0650	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i l
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i
	Poccuu om	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														i
	01.06.16	лестницы														i
	№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i l
	СЦ-201-	сооружений работы, аналогичные технологическим														i
	0650	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i
	Приказ	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														i
	Минстроя	лестницы														i
	Poccuu om 01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i
	№380/прTC	сооружений работы, аналогичные технологическим														i
	СЦ-201-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i
	0650	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные														i I
	Приказ	лестницы														
	Минстроя	/МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i I
	России от	(МДСЗЭ-IV П.4.7.I IPU ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														i
	01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i I
	iv≥300/iipiC	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Ограждения														i I
	СЦ-201-	лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы														i I
	0650	'			1											i I

оанд-СМЕТА			1												
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29 Анализ це п.3	ен Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: MAT=8500/1,18/5,16	М	12	1396,01				16752							
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1.18/5.16														
	Формулы цены единицы: MAT=8500/1,18/5,16														
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=8500/1,18/5,16														
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=8500/1,18/5,16														
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=8500/1,18/5,16														
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стапи с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,16 Формулы цены единицы: МАТ=8500/1,18/5,16														
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,16														
	Формулы цены единицы: MAT=8500/1,18/5,16														
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена: 8500/1,18/5,16 Формулы цены единицы:														
	MAT=8500/1,18/5,16 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перила из труб нержавеющей стали с двойным поручнем Цена:														

і ра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Монтаж связей и распорок из одиночных и	1 т	1,4026	1911,42	804,13	730,65	78,26	2681	1128	1025	110	72,772	102,07	4,775	6,7
	014-01	парных уголков, гнутосварных профилей	конструк	1402,6/10001,4026 1402,6/10001,4026												
	Приказ	для пролетов: до 24 м при высоте здания до	ций	1402,6/10001,4026												
		25 м		1402,6/10001,4026 1402,6/10001,4026												
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		1402,6/10001,4026												
	12.11.14	сооружений работы, анапозицные технопозическим		1402,6/10001,4026 1402,6/10001,4026												
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		1402,6/10001,4026												
	P09-03-014-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (1003 py6.): 90%*0.9 om ФОТ		1402,6/10001,4026 1402,6/10001,4026												
	01	СП (894 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж связей и		1402,6/10001,4026 1402.6/10001.4026												
	Приказ	распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных		1402,6/10001,4026												
	Минстроя	профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до														
	Poccuu om	25 м														
	12.11.14 №703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	01	процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ	HP (1003 pyб.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	Минстроя	СП (894 руб.): 85%*0.85 om ФОТМонтаж связей и														
	Poccuu om	распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до														
	12.11.14	25 м														
	№703/прТЕ	(AUTOOS IV 4.7 Elementer of the control of the c														
	P09-03-014-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
	Минстроя	HP (1003 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (894 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж связей и														
	Poccuu om	распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных														
	12.11.14	профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до														
	№703/прТЕ	25 м														
	P09-03-014-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Минстроя	HP (1003 руб.): 90%*0.9 от ФОТ														
	Poccuu om	СП (894 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж связей и														
	12.11.14	распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до														
	P09-03-014-	25 м														
	P09-03-014-															
	от Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Muucmpoa	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	In	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	12.11.14	HP (1003 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (894 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж связей и														
	No703/mnTE	Dactionor its ognitionalis it daniets vacuroe anymoreaniets														
	P09-03-014-	профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до														
	01	25 м														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1.25: ТЗ=1.15: ТЗМ=1.25)														
	12.11.14	HP (1003 pv6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	<i>№703/прТЕ</i>	СП (894 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж связей и														
	P09-03-014-	распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до														
1	01	профилеи отя пролетов, оо 24 м при высоте зоания оо 25 м														
	Приказ															
1	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
1	12.11.14	к nacx · 3ПМ=1 25· Т3=1 15· Т3М=1 25)														
	INº / U3/ПР I E	HP (1003 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ CD (804 py6.): 256/*0.95 om ΦΟΤΜουπον 20020 μ														
		СП (894 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных														
	01	профилой для пропотос: до 24 м при сысото здания до	I		1											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ТССЦ-201-	Прочие индивидуальные сварные	Т	1,4026	13174				18478							
		конструкции, масса сборочной единицы: от		1402,6/10001,4026												
		0,501 до 1,0 т		1402,6/10001,4026 1402,6/10001,4026												
	Минстроя	о,оот до т,о т		1402,6/10001,4026												
	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		1402,6/10001,4026												
	01.06.16	сооружений работы, аналогичные технологическим		1402,6/10001,4026 1402,6/10001,4026												
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		1402,6/10001,4026												
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса		1402,6/10001,4026 1402,6/10001,4026												
	СЦ-201-	сборочной единицы: от 0.501 до 1.0 m		1402,6/10001,4026												
	0780			1402,6/10001,4026												
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		1402,6/10001,4026 1402,6/1000												
	Marionipon	сооружений работы, аналогичные технологическим		7.62,6.7666												
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
	01.06.16	индивидуальные сварные конструкции масса														
	№380/прТС	сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т														
	СЦ-201-															
	0780	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
	Poccuu om	индивидуальные сварные конструкции, масса														
	01.06.16	сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т														
	Nº380/11p1C	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	- ,	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	0780	процессам в новом стіроительстве ОЗТ-1,15, ЭМ-1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
	Приказ	индивидуальные сварные конструкции, масса														
	Минстроя	сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т														
	России от															
	01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№380/прТС	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-201-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
	0780	индивидуальные сварные конструкции, масса														
	Приказ	сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	_ '	(мдозэту п.ч.т.при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№380/πpTC	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
	011001	индивидуальные сварные конструкции, масса														
	0780	сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 m														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
l ľ	,	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
		индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т														
	iv≥300/iip i C	соорочной еойницы. Отго,зот оо 1,0 т														
	СЦ-201-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Прочие														
	Poccuu om	индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0.501 до 1.0 т														
	01.06.16	' ' '														
	N2380/πpTC	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-201-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	0780	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
	Приказ	к расх., 31 ім=1,25, 13=1,15, 13м=1,25) ірочие индивидуальные сварные конструкции, масса														
	Приказ Минстроя	сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 m														
	России от	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
	04 00 40	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Прочие														
1 1	СЦ-201-	индивидуальные сварные конструкции, масса														
1	0780	сборочной единицы: от 0.501 до 1.0 т		I	1		l		1		I	1				l

Гранд-СМЕТА															
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТЕР26-01- 036-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Р26-01-036- 01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ	Разборка: Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) озла-0,8; мЭм-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8) НР (6 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (4 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка: изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) озла-0,8; ЗМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8) + НР (6 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (4 руб.): 70%*0.85 от ФОТРазборка: изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) озла-0,8; ЗМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8 в расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-3-0,8; ТЗМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8 м расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ЗМ-0,8 м расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8; ТЗМ-0,8 к расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8; об расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8; МАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8; м расх.; ЗПМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8; об расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8; мАТ-0 к расх.; ТЗ-0,8; ТЗМ-	100 м2 поверхно сти	5 0,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048 4,8/1000,048	6 141,38	7 133,88	8 7,5		10 7	11 7	12	13	14 12,848		16 0,024	17
01	HP (6 py6.): 100%*0.9 om ΦΟΤ	I		1											

гра	нд-СМЕТА										ŀ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	TEP09-05-	Постановка болтов: высокопрочных	100 шт.	0,28	505,16	225,15	22,54		141	63	6		18,515	5,18		
	003-02	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и	болтов	28/1000,28 28/1000,28												
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим		28/1000,28 28/1000,28												
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		28/1000,28												
	Poccuu om	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)		28/1000,28 28/1000,28												
	12.11.14	НР (51 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:		28/1000,28												
	№703/прТЕ	высокопрочных		28/1000,28 28/1000,28												
	P09-05-003-	(MIC25 IV = 4.7 Flav postovimo v povovomavyvivi odovivi v		28/1000,28 28/1000,28 28/1000,28 28/100												
	02 []pures	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя России от	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)														
	12 11 14	НР (51 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
	No703/anTF	высокопрочных														
	P09-05-003-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	02	(мдс33-гv п.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим			1		, ,	i			i	'		1 !	· '	
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (51 py6.): 90%*0.9 om ФОТ														
	Poccuu om	СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
	12.11.14	высокопрочных														
	№703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P09-05-003-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	02	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (51 py6.): 90%*0.9 om ФОТ														
	Минстроя	СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
	Poccuu om 12.11.14	высокопрочных		1												
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P00-05-003	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	02	процессам в новом стпроительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (51 py6.): 90%*0.9 om ФОТ														
	Минстроя	СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
	России от	высокопрочных														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№703/прТЕ	сооружений работы, анапозицные технопозическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25: ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	02	к расх., 311м–1,25, 13–1,15, 13м–1,25) HP (51 руб.): 90%*0.9 от ФОТ														
	Приказ	СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
	Минстроя	высокопрочных														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	D00 05 002	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	02	HP (51 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	Приказ	СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
	Минстроя	высокопрочных														
1		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
1		HP (51 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
1	02	СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
	Приказ	высокопрочных														
1	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
1		сооружений работы, аналогичные технологическим														
1	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (51 py6.): 90%*0.9 от ФОТ														
	№703/прTE	к расх., 311м–1,23, 13–1,13, 13м–1,23) НР (51 руб.): 90%*0.9 от ФОТ														
	P09-05-003-	СП (46 руб.): 85%*0.85 от ФОТПостановка болтов:														
1	02	высокопрочных														

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТССЦ-101-	Болты распорные МР 20х150	ШТ.	28	5,77				162							
	1928	(MICOS IV = 4.7 Flavoración de la company de														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	России от	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
	01.06.16	MP 20x150														
	№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-101-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	1928	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные MP 20x150														
	Минстроя	1011 202130														
	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01.06.16	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№380/прТС	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
	СЦ-101-	MP 20x150														
	1928															
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
	01.06.16	MP 20x150														
	№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-101-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	1928	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные MP 20x150														
	Минстроя	1011 202130														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01.06.16	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	1 1-000 or 11p 1 0	процессам в новом стіроительстве ОЗТ-1,13, ЭМ-1,23 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
	СЦ-101-	MP 20x150														
	1928															
	Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om 01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
	N2380/πpTC	MP 20x150														
	СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	1928	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные MP 20x150														
	Poccuu om															
	01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№380/прTC	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-101-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
	1928	MP 20x150														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	01.06.16	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Болты распорные MP 20х150														
	№380/прТС	IVIP 20x130														
	СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	1928	сооружений работы, аналогичные технологическим														
1	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
1	Минстроя	MP 20x150														, I
	Poccuu om	(445005 N/ = 4.7 5 mm - 4.7 5 mm														. [
1	01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														, I
	№380/прТС	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-101-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Болты распорные														
	1928	MP 20x150		I	l		I									

ı pa	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	TEP15-04-	Масляная окраска металлических	100 м2	0,44	638,03	157,26	3,69	0,2	281	69	2		14,0415	6,18	0,0125	0,01
		поверхностей: больших (кроме кровель),	окрашив	44/1000,44 44/1000,44												
	Приказ	количество окрасок 2	аемой	44/1000,44												
	Минстроя	·	поверхно	44/1000,44												
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и	сти	44/1000,44 44/1000,44												
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		44/1000,44												
	No703/anTE	ν nacy · 3ΠM=1 25· T3=1 15· T3M=1 25)		44/1000,44 44/1000,44												
	P15-04-030-	HP (65 pyб.): 105%*0.9 om ΦΟΤ		44/1000,44												
	02	СП (32 руб.): 55% "0.85 от ФОТ масляная окраска		44/1000,44 44/1000,44												
	Приказ	металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2		44/1000,44												
	Минстроя	Aposonis, Kona roomes anpasak 2		44/100												
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	P15-04-030-	HP (65 pyб.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	02	СП (32 руб.): 55%*0.85 от ФОТМасляная окраска														
	Приказ	металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2														
	Минстроя	Reposeries, Rosia acomo oreacon 2														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	P15-04-030-	HP (65 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	02	СП (32 руб.): 55%*0.85 от ФОТМасляная окраска														
	Приказ	металлических поверхностей: больших (кроме														
	Минстроя	кровель), количество окрасок 2														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	P15-04-030-	к раск., 311м–1,25, 13–1,15, 131м–1,25) HP (65 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	02	СП (32 руб.): 55%*0.85 от ФОТМасляная окраска														
	Приказ	металлических поверхностей: больших (кроме														
	Минстроя	кровель), количество окрасок 2														
	_ ′	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	10 11 11	COON WOULD DEFORM A SUBBOARD TO MAKE THE PROPERTY OF THE PROPE														
	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве Пехнологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расу : ЗПМ=1,25 ТЗ=1,15: ТЗМ=1,25														
	P15-04-030-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (65 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	02	СП (32 руб.): 55%*0.85 от ФОТМасляная окраска														
	Приказ	металлических поверхностей: больших (кроме														
	Минстроя	кровель), количество окрасок 2														
	Poccuú om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	INET COTTIDIL	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	P15-04-030-	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (65 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	02	СП (32 руб.): 55%*0.85 от ФОТМасляная окраска														
	Приказ	металлических поверхностей: больших (кроме														
	Минстроя	кровель), количество окрасок 2														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	P15-04-030-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (65 py6.): 105%*0.9 om ФОТ										1				
	02	ПР (65 руб.): 105% 0.9 от ФОТ СП (32 руб.): 55%*0.85 от ФОТМасляная окраска														
	Приказ	металлических поверхностей: больших (кроме														
	Минстроя	кровель), количество окрасок 2														
	Poccuú om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	12.11.14	(мдС33-1V 11.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№703/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														
	P15-04-030-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)										1				
	00	HP (65 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (32 руб.): 55%*0.85 от ФОТМасляная окраска														

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	TEP10-01-	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3	0,36	3634,55	274,28	42,48		1308	99	15		25,875	9,32		
	010-01		древесин													
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и	ыв													ı
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25	конструк													
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ции													
	12 11 11	HP (105 pv6.): 118%*0.9 om ΦΟΤ	· ·													
	№703/прTE	СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов														
	P10-01-010-	каркаса: из брусьев														
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	1_ '	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (105 py6.): 118%*0.9 om ФОТ														
		СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов														
	№703/прTE	каркаса: из брусьев														
	P10-01-010-	(MICOE IV = 4.7 Cm., no. 100 may 100 m														
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	I_ '	HP (105 py6.): 118%*0.9 om ΦΟΤ														
		СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов каркаса: из брусьев														
	№703/прТE	парпаса. из орусьес														
	P10-01-010-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ Минстроя	HP (105 py6.): 118%*0.9 om ФОТ														
	Possui om	СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов														
	12.11.14	каркаса: из брусьев														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P10-01-010-	сооружений работы, аналогичные технологическим														ı
	01001010	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	01	к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														ı
	1 '	НР (105 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов														
	man on post	каркаса: из брусьев														ı
	Poccuu om															ı
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														ı
	№703/Пр I E	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														ı
	01	HP (105 pyб.): 118%*0.9 om ΦΟΤ														ı
	Приказ	СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов														ı
		каркаса: из брусьев														ı
	Poccuu om 12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														ı
		сооружений работы, аналогичные технологическим														ı
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (105 py6.): 118%*0.9 om ФОТ														ı
	0 1	СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов														ı
	Приказ	каркаса: из брусьев														ı
	Минстроя	(MICOE IV = 4.7 Cm., no. 100 may 100 m														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														ı
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Nº / U3/11P I ⊏	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
	P10-01-010-	HP (105 py6.): 118%*0.9 om ΦΟΤ														
	01	СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов каркаса: из брусьев														
	Приказ	парлава. из орувьев														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим														
	14.11.17	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														, I
	№703/пр I E	HP (105 pv6): 118%*0 9 pm ΦΟΤ														, I
	P10-01-010-	СП (53 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка элементов														
	01	каркаса: из брусьев														

Гранд-С	JIVIETA															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 38 TEP 015-Прин Мин Росс 12.1 №70 Р12-03 Прин Мин Росс 12.1 №70 Р12-1 №7	2 Р12-0103 IKA3 -01-015-	3 Устройство пароизоляции: прокладочной в ОДИН СЛОЙ (МДС35-IV л. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) HP (42 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV л. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (42 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV л. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (42 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV л. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (42 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV л. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (42 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV л. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25) HP (42 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV л. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичые технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,2	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,384 38,4/1000,384 38,4/1000,384 38,4/1000,384	998,5	7 99,62	8 43,71	9 2,65	10 383	11 38		13	9,016	15 3,46	16 0,1625	0,06
12.1 №70 Р12- 03 При Мин Росс 12.1 №70 Р12-	11.14 03/прТЕ 2-01-015- иказ нстроя ссии от 11.14 03/прТЕ 2-01-015-	пароизоляции: прокладочной в один слой (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (42 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Мин Росс 12.1 №7С Р12- 03 При Мин Росс 12.1	нстроя нстроя 11.14 03/прТЕ 2-01-015- иказ нстроя нстроя 11.14 03/прТЕ 2-01-015-	СП (22 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство														

H	ранд	ц-СМЕТА															
Γ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	39 T	EP26-01-	Изоляция изделиями из волокнистых и	1 м3	5,76	2122,24	353,33	118,96		12224	2035	685		29,716	171,16		
	0	37-03	зернистых материалов на битуме холодных	изоляции													
Т	П	риказ	поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														
Т	N	Пинстроя	(MICOS IV = 4.7 Carrage of paragraphs and paragraph														
Т		оссии от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
Т		2.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Т			к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
Т	IP.	26-01-037-	НР (1832 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (1211 руб.): 70%*0.85 от ФОТИзоляция изделиями из														
Т	0	3	волокнистых и зернистых материалов на битуме														
Т		риказ	холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														
Т		Іинстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Т		occuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Т		2.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Т	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	26 01 027	к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) HP (1832 py6.): 100%*0.9 om ФОТ														
Т	0		ГП (1032 руб.): 100% 0.3 ст ФОТ СП (1211 руб.): 70%*0.85 от ФОТИзоляция изделиями из														
Т		э Гриказ	волокнистых и зернистых материалов на битуме														
Т		риказ Іинстроя	холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														
Т		оссии от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Т		2.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Т	Ń	⊵703/πpTE	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
Т			HP (1832 py6.): 100%*0.9 om ΦΟΤ														
Т	0		СП (1211 руб.): 70%*0.85 om ФОТИзоляция изделиями из														
Т	П	риказ	волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														
Т	№	Пинстроя	холооных поверхностей. Покрытий и перекрытий спизу														
ı			(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
ı		2.11.17	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
ı		<i>º103/пр1</i>	κ pacx.: 3ΠM=1.25: T3=1.15: T3M=1.25)														
ı	IP.	26-01-037-	HP (1832 py6.): 100%*0.9 om ΦΟΤ														
ı	0	•	СП (1211 руб.): 70%*0.85 от ФОТИзоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме														
ı		риказ	холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														
ı		Іинстроя	[
ı			(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
ı			процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
ı			к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
ı	o.		HP (1832 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (1211 руб.): 70%*0.85 от ФОТИзоляция изделиями из														
ı			волокнистых и зернистых материалов на битуме														
ı		рикае Пинстроя	холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														
Т		. '	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Т			сооружений работы, аналогичные технологическим														
Т	Λ	⊵703/πpTE	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Т			к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (1832 руб.): 100%*0.9 от ФОТ														
Т	0	3	СП (1211 руб.): 70%*0.85 от ФОТИзоляция изделиями из														
Т		J- 0 (0.0	волокнистых и зернистых материалов на битуме														
Т		<i>1инстроя</i>	холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														
		occuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														, I
Т		2.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
		-, oo,,,p, L	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														, I
		20-01-037-	HP (1832 pyб.): 100%*0.9 om ΦΟΤ														. [
	-	3 Inurca	СП (1211 руб.): 70%*0.85 от ФОТИзоляция изделиями из														, I
		,	волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу														, I
		Іинстроя оссии от															, I
		2.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														, I
			сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														, I
		26-01-037-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														, I
	o	20 0 1 001	HP (1832 pyб.): 100%*0.9 om ΦΟΤ														, I
			СП (1211 pv6.): 70%*0.85 om ФОТИзоляция изделиями из														

2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TEPp58	8-12-	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,56	3050,33	319,57	41,13	7,19	1708	179	23	4	31,83	17,82	0,44	0,
1 Приказ Минст	роя	НР (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок		56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56												
Poccuu 12.11.1 №703/г Pp58-1.	14 прТЕ	НР (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок		56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56												
Приказ Минст	в проя	НР (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок		56/1000,56 56/1000,56 56/1000,56 56/100												
Poccuu 12.11.1 №703/г Рр58-1.	14 прТЕ (НР (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
Приказ Минст России	в проя	HP (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
Pp58-1.	прТЕ (2-1	HP (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
Приказ Минст _і России	роя и от	HP (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
1 POU-1	прТЕ 2-1	HP (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
Приказ Минст России 12.11.1	роя и от	НР (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
	прТЕ I 2-1	HP (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
приказ Минст России 12.11.1	роя и от	HP (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
№703/г Рр58-1: Приказ	прТЕ 2-1	НР (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
Минст _і России 12.11.1	роя и от	НР (152 руб.): 83% от ФОТ СП (119 руб.): 65% от ФОТУстройство обрешетки сплошной из досок														
№703/г Рр58-1. Приказ	прТЕ 2-1	HP (152 pyб.): 83% om ФОТ СП (119 pyб.): 65% om ФОТ														
Минст _і России 12.11.1	роя I от															
№703/г Рр58-1: Приказ	прТЕ 2-1															
Минст России 12.11.1	роя I от I 4															
№703/г Рр58-1: Приказ	прТЕ 2-1															
Минст	роя															

ı pa	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	TEP12-01-	Устройство кровли из металлочерепицы по	100 м2	0,56	1258,54	483,86	189,69	16,13	705	271	106	9	44,3095	24,81	0,9875	0,55
	023-01	готовым прогонам: простая кровля	кровли	56/1000,56 56/1000,56												
	Приказ	445005 11/4 4 7 5		56/1000,56												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		56/1000,56 56/1000,56												
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		56/1000,56												
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		56/1000,56 56/1000,56												
		НР (302 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (155 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство кровли из		56/1000,56												
	P12-01-023-	металлочерепицы по готовым прогонам: простая		56/1000,56 56/1000,56												
	01	кровля		56/1000,56												
	Приказ	(MICOS IV = 4.7 Flavoracione vi pavezione vivia e 2000)		56/1000,56 56/100												
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		33,700												
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	№/03/пр I E	HP (302 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (155 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство кровли из														
	P12-01-023-	металлочерепицы по готовым прогонам: простая														
	<i>01</i>	кровля														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	No703/anTE	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (302 py6.): 120%*0.9 om ФОТ														
	P12-01-023-	СП (155 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство кровли из														
	01	метпаллочерепицы по готповым прогонам: простпая														
	от Приказ	кровля														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
		HP (302 py6.): 120%*0.9 om ФОТ														
	P12-01-023-	СП (155 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство кровли из														
	01	металлочерепицы по готовым прогонам: простая														
	Приказ	кровля														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	№703/прТЕ	HP (302 pyб.): 120%*0.9 om ΦΟΤ														
	P12-01-023-	СП (155 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство кровли из														
	01	металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля														
	Приказ	1,000,00														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	12.11.14	к раск.; 3IIM=1,25; T3=1,15; Т3M=1,25) HP (302 руб.): 120%*0.9 от ФОТ														
	№ / U3/ПР I E	HP (302 py6.): 120%*0.9 om ΦΟΤ														
	01 -01-023	СП (155 руб.): 65% *0.85 от ФОТУстройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая														
	от Приказ	металлочереницы по сотовым просонам. простая кровля														
	приказ Минстроя	ľ														
	I '	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	10 11 11	Thouse can be upon a consumed by the second $O3\Pi = 1.15$; $OM = 1.25$														
	№703/πpTE	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	P12-01-023-	HP (302 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (155 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство кровли из														
	01	металлочерепицы по готовым прогонам: простая														
	о, Приказ	кровля														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	(мдС35-1V п.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12 11 14	процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														
	№703/прТЕ	k pack.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25)														
	P12-01-023-	НР (302 руб.): 120%*0.9 от ФОТ СП (155 руб.): 65%*0.85 от ФОТУстройство кровли из														
1	01	металлочерепицы по готовым прогонам: простая	l													

Гран	ıд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТССЦ-101-	Металлочерепица «Элит» с покрытием:	м2	68,32	111,58				7623							
	3408	полиэстер														ı l
	Приказ															i l
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i l
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														ı l
	01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														i l
		«Элит» с покрытием: полиэстер														i l
	СЦ-101-	·														i l
	3408	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i l
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i l
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														i l
	Poccuu om	«Элит» с покрытием: полиэстер														ı l
	01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i l
		сооружений работы, аналогичные технологическим														i l
	СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i l
	3408	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														i l
	Приказ	«Элит» с покрытием: полиэстер														ı l
	Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														ı I
	01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														, I
		к расх., 311м–1,25, 13–1,15, 13м1–1,25)метталлочеретица «Элит» с покрытием: полиэстер														i l
	СЦ-101-															i l
	3408	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														i l
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı l
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														ı l
	Poccuu om	«Элит» с покрытием: полиэстер														i l
	01.06.16	(A40005 IV = 4.7 U =														ı l
	14.000/ TO	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														ı l
	СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı l
	3408	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														ı l
	Приказ	«Элит» с покрытием: полиэстер														i l
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														ı l
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														i l
	01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i l
	№380/прТС	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер														i l
	СЦ-101-	«Элип» с покрытием. Полизстер														ı l
	3408	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														ı l
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														i l
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														i l
	Poccuu om	«Элит» с покрытием: полиэстер														ı l
	01.06.16	[,, ,]														i l
	№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														i l
	СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı l
	3408	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														i l
	Приказ	«Элит» с покрытием: полиэстер														i l
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuú om	сооружений работы, аналогичные технологическим														ı I
	01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	rv≥300/rip i C	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер														
	СЦ-101-	«олин» с покрынием. полизентер														
	3408	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														ı I
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														ı I
	Poccuú om	к раск., 311м–1,23, 13–1,13, 13м1–1,23)метталлочеретица «Элит» с покрытием: полиэстер														
	01.06.16	1														
	№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-101-	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	3408	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Металлочерепица														i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ТССЦ-101-	Лист гладкий RANNILA: полиэстер	м2	30,24	128,82				3896							
	3414															
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	01.06.16	RANNILA: полиэстер														
	№380/прТС															
	СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	3414	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	Минстроя	RANNILA: полиэстер														
	Poccuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01.06.16	(мдозэ-гү п.ч.т.при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	01.00.10 №380/πpTC	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№360/пртС	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
		RANNILA: полиэстер														
	3414	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	01.06.16	RANNILA: полиэстер														
	№380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	СЦ-101-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	3414	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	Минстроя	RANNILA: полиэстер														
	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01.06.16	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№380/прТС	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-101-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	3414	RANNILA: полиэстер														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий RANNILA: полиэстер														
	№380/прTC	raninica. Ilohusemep														
	СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	3414	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий RANNILA: полиэстер														
	Poccuu om	1 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11														
	01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№2300/пртС	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	3414	к раск., от ти-1,26, то-1,16, тот-1,26) паст спаскай RANNILA: полиэстер														
		' I														
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	01.06.16	RANNILA: полиэстер														
	№380/прTC															
	СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	3414	сооружении раооты, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
	Минстроя	RANNILA: полиэстер														
	России от	(445005 DV = 4.7 5 mm mm)														
	01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	№380/прТС	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	СЦ-101-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Лист гладкий														
- 1	3414	RANNILA: полиэстер						l				l				

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	TEP15-01-	Наружная облицовка поверхности стен в	100 м2	0,204	16428,91	1580,81	252,25	5,93	3351	322	51	1	136,16	27,78	0,3625	0,07
	063-02	вертикальном исполнении по	поверхно	20,4/1000,204 20,4/1000,204												
	Приказ	металлическому каркасу (с его	сти	20,4/1000,204												
		устройством): металлосайдингом без	облицовк	20,4/1000,204 20,4/1000,204												
	Poccuu om	пароизоляционного слоя	И	20,4/1000,204												
				20,4/1000,204												
	№579/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		20,4/1000,204 20,4/1000,204												
	P15-01-063-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		20,4/1000,204												
	02	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		20,4/1000,204 20,4/1000,204												
	Приказ	HP (305 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ		20,4/100												
	Минстроя	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по														
	Poccuu om	металлическому каркасу (с его устройством):														
	28.02.17	металлосайдингом без пароизоляционного слоя														
	№579/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P15-01-063-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	02	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Минстроя	НР (305 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка														
	России от	поверхности стен в вертикальном исполнении по														
	28.02.17	металлическому каркасу (с его устройством):														
		металлосайдингом без пароизоляционного слоя														
	P15-01-063-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	02	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (305 руб.): 105%*0.9 om ФОТ														
	России от	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка														
	28.02.17	поверхности стен в вертикальном исполнении по														
	№579/прTE	металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя														
	F 13-01-003-	металлосаиоингом оез пароизоляционного слоя														
	02	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	i occuu oiii	HP (305 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	28.02.17	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка														
	№5/9/ПР I E	поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством):														
	02	металлосайдингом без пароизоляционного слоя														
	02 Приказ	<u> </u>														
	Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	28.02.17	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
		НР (305 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка														
	P15-01-063-	поверхности стен в вертикальном исполнении по														
	02	металлическому каркасу (с его устройством):														
	Приказ	металлосайдингом без пароизоляционного слоя														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	28.02.17	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№579/прТЕ	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) HP (305 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	P15-01-063-	СП (151 руб.): 55%*0.85 от ФОТНаружная облицовка														, I
	02	поверхности стен в вертикальном исполнении по														, I
	Приказ	металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя														, I
1	Минстроя	металлосаиоипеом осэ пароизоляциоппосо слоя														, I
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														, I
	28.02.17	сооружений работы, аналогичные технологическим														, I
	№579/прТЕ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														, I
	P15-01-063-	HP (305 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														, I
	02	СП (151 руб.): 55%*0.85 om ФОТНаружная облицовка	1													

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46 ТССЦ-10	1- Профнастил оцинкованный с покрытием:	м2	21,62	109,96				2377							
4564	полиэстер С10-1100-0,5		20,4*1,0621,62												
Приказ			20,4*1,0621,62 20,4*1,0621,62												
Минстро	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		20,4*1,0621,62												
Poccuu o	сооружении рассты, аналогичные технологическим		20,4*1,0621,62 20,4*1,0621,62												
01.06.16	т процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил		20,4*1,0621,62												
Nº380/πp			20,4*1,0621,62												
№3500/пр СЦ-101-	′ ~		20,4*1,0621,62 20,4*1,0621,62												
4564	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		20,4*1,0621,62												
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		20,4*1,0621,62 20,4*1,06												
			20,7 1,00												
Минстро	ОППИКОВАННЫЙ С ПОКЛЫМИЕМ: ПОПИЗСМЕЙ С10-1100-0 5														
Poccuu o															
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и ТС: сооружений работы, аналогичные технологическим														
№380/пр	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
СЦ-101-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
4564	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
Приказ	. — /МПС25 IV п. 4.7 При ромонто и роконотрукции зданий и														
Минстро	COONVERUIT NATIONAL AUSTOSIUULIE MEVUOTOSIUECKIM		1												
Poccuu o	троцессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
	ТС оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
4564	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Минстро															
России о	т оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№380/пр	ТС сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
4564	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
Приказ	оцинкованный с покрытием. Полизстер Сто-ттоо-о,з														
Минстро	РЯ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
России о	т сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
№380/пр	ТС оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
СЦ-101-															
4564	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Минстро	лроцессам в новом стіроштельстве ОЗТ-1,15, ОМ-1,25 РЯ к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
России о															
01.06.16															
№380/пр	TC (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
4564	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
Приказ	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
Минстро	09 (440005 11/- 4.7 0														
Poccuu o	(мд055-тү т.т.т.ра ремонте и реконструкции зоании и														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Nº380/πp	тс к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Профнастил		1												
СЦ-101-	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5		1												
4564	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		1												
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим		1												
Приказ Минстро	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		1												
России о	k pack., of the 1,20, 10-1,10, 10M-1,20,11poquiacinan		1												
01.06.16			1												
			1												
№380/пр	сооружений работы, аналогичные технологическим		1												
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		1												
4564	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил		1	1		l	I	l		l	I		1		l

Гран	ід-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	TEP10-01- 022-04 Приказ Минстроя России от	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25	100 м2 потолка	0,54 54/1000,54 54/1000,54 54/1000,54 54/1000,54 54/1000,54	3693,12	337,21	12,06		1994	182	7		32,085	17,33		
i	12.11.14 №703/прТЕ Р10-01-022- 04	троцессать новоги спроильть таме СЭТ-1,13, СМ-1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		54/1000,54 54/1000,54 54/1000,54 54/1000,54 54/1000,54 54/1000,54 54/100												
1	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ P10-01-022-	(мДс-33-17 П.4.7.1)ри ремонте и реконструкции заании и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву		347100												
1		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву														
1	P10-01-022- 04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву														
1	P10-01-022- 04 Приказ Минстроя России от 12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву														
1	Р10-01-022- 04 Приказ Минстроя России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву														
1	04 Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т=1,15; ТЭМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву														
1	России от 12.11.14 №703/прТЕ Р10-01-022- 04 Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву														
	Poccuu om 12.11.14 №703/πрТЕ Р10-01-022-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (193 руб.): 118%*0.9 от ФОТ СП (97 руб.): 63%*0.85 от ФОТПодшивка потолков:														

Гранд	-CMETA															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49 TC	СЦ-101-	Сталь листовая кровельная СТК-1	Т	-0,2268	7717,97				-1750							$\overline{}$
		толщиной: 0,50 мм														ı I
	оиказ	1 -,														ı I
	инстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														ı I
		сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15: ЭМ=1.25														ı I
01	06 16	к расх : 3ПМ=1 25: Т3=1 15: Т3М=1 25)Сталь пистовая														ı I
No.	380/πpTC	кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														ı I
	<u> 4</u> -101-															ı I
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
	оиказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														<i>i</i> I
	инстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														<i>i</i> I
	occuu om	кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														ı I
01	.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														ı I
		сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
CL	<u> Ц-101-</u>	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı I
	750	к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														<i>i</i> I
Пр	оиказ	.,peco.,														ı I
Мu	инстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														, I
Po	occuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı I
01	.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														<i>i</i> I
№	380/прТС	кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														<i>i</i> I
CL	<u> 1</u> -101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														<i>i</i> I
17	756	(мдС35-1V п.4.7.При ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы. аналогичные технологическим														<i>i</i> I
Пр	оиказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı I
Мι		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														<i>i</i> I
	occuu oiii	кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														<i>i</i> I
	.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														<i>i</i> I
		сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
	7	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı I
	756	к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														<i>i</i> I
,	оиказ	nposonitrian on a monaganoa. e,ee miii														<i>i</i> I
	инстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														<i>i</i> I
Po	oouu oiii	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														<i>i</i> I
	.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														<i>i</i> I
	380/прТС	кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														ı I
	<u> 4</u> -101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														<i>i</i> I
	756	(мдозэ-гү п.ч.г.при ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														ı I
	риказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı I
	инстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														ı I
		кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														<i>i</i> I
	.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														<i>i</i> I
	380/прТС	сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														ı I
		кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														<i>i</i> I
	иказ инстроя	<u> </u>														i I
	•	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														<i>i</i> I
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														<i>i</i> I
	380/anTC	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														<i>i</i> I
	Д-101-	кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														, I
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и						I								, I
		сооружений работы, аналогичные технологическим														, I
	инстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														, I
	•	к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм														, I
01	06 16	'														, I
Nº	380/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														, I
CL	<u> 1</u> -101-	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														i I
17		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сталь листовая														i

100 TCCL-101- Tipodra across consideration 100-0-0-0 100	Гра	нд-СМЕТА																
1564	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Ì
Machine Commission Commis	50	TCCU-101-	Профнастил оцинкованный с покрытием:	м2	57,24	109,96				6294								1
Record R			полиэстер С10-1100-0,5															L
Mountempos Pocciu of 10 pp. 10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															L
POCILIU om postsociation al seases organizament (2015) 1/6 3 dat 2 pt percent (2015) 1/6 3 dat 2																		l
Maching Mach																		l
Media/Org TC					54*1,0657,24													l
CLL-101- 4564 April 2014 April 2014																		l
FORCH TOURISM Comparison of profession and entertain when membrane me			(MIC25 IV E 4.7 Enu novoumo u novoumny////// odouvě u		54*1,0657,24													l
Thomas Muserpage Test 7 (384-13 (394-13)) Test 7 (384-13 (394-13)) Test 7 (384-13 (394-13)) Test 7 (384-13) Test 7 (384-13		4564																L
Просессии от распорательного попраттельного попрат			процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25															L
POCIAL Off 10 (16 pt 10) (16 pt		Минстроя																L
0 1.06.16 M380mpTD (CL-101- 4064) Service (State of State of St		Poccuú om	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5															l
1.10			(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и															l
# process (37Mm+1.8) (3-1) (3-1) (1-1) (3-1) (№380/прТС																l
Призава по поражения и поправнения и регистирующих замий и по по об 16 в в мазвотрат С по в по по об 16 в в мазвотрат С по в по по об 16 в в мазвотрат С по в по по об 16 в в мазвотрат С по в по по об 16 в в мазвотрат С по в по по об 16 в в мазвотрат С по в по по об 16 в в мазвотрат С по в по по об 16 в в мазвотрат С по по в по по об 16 в в мазвотрат С по по по об 16 в в мазвотрат С по по по об 16 в в мазвотрат С по по по об 16 в в мазвотрат С С по по по об 16 в в мазвотрат С С 17 в мазвотрат С		СЦ-101-																l
Примаз Минстрон России от расправения России Р		4564																L
россии от от организации технополичения технополичения периластиями об 170-11 5. 1 6. 1 8. 1 8. 1 8. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1		Приказ																L
PocCut Um Pour P		Минстроя																l
01.05.16 к расс; 37M+1.25, Т36H-1.25, Т36H-1.25 Т36H-1.		России от																l
CLL+101- 4564 Приказ Минстров России от От. 0.6. 16 Na380/прТС СL-101- 4564 Приказ Минстров Империя Минстров Империя Минстров Отронений работы, выпознаний и доветот учит замений и процесстви е неоми тронений действ, и действенный действ, и действенный и подративном полиствер СП-110-0.5 Мазовирт С СL-101- 4564 Приказ Минстров Империя Минстров Отронений работы, выпознаний и подративном полиствер СП-110-0.5 Мазовирт С СL-101- 4564 Приказ Минстров Отронений работы, выпознаний и подративном подр		01.06.16																l
1 (1) 1 (1)			оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5															l
Прижаз Микстров России от 01.06.16 N3380/прТС СЦ-101- 4564 Прижаз Микстров России от 01.06.16 N3380/прТС Прижаз Микстров России от 01.06.16		СЦ-101-	/MIC25 IV II 4.7 [Inu povoumo u povouempy/////// 232////															l
Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Примеа Минстроп России от 01.06. 16 Na380/npTC CQL+101- 4564 Na180-																		l
России от 0.1.06.16 м. М.2.05.25. Р. А. 7. При ремонте и реконструкции завений и осоружений работы, завтольней стим ображений и осоружений работы, завтольным ображений ображен		Приказ																L
0.7 0.6. 1.6 1 № 3830/прТС СЦ-101-4564 приказ минстроя монтроительной вольный с покрытием положенеский производительной положений производительной положений производительной положений		Минстроя																l
Ne.380/пр TC CQL;101-1 4564 Приказ Минстроя Оп.06.16 N.8380/пр TC CLI-101-1 4564 Приказ Минстроя России от О1.06.16 Минстроя Минстроя Минстроя Минстроя Минстроя России от О1.06.16 Минстроя Минстроя Минстроя России от О1.06.16 Минстроя Минстроя Минстроя Минстроя России от О1.06.16 Минстроя Минстроя России от О1.06.16			оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5															l
CLI-101- 4564 Приказ Минстроя России от О1 06.16 Na380/npTC CLI-101- MRG25-V n.4.7.При ремонте и режонструкции зданий и КидС35-V n.4.7.При ремонте и режонструкции заний и КидС35-V n.4.7.При ремонте и режонструкции зданий и КидС35-V n.4.7.При ремонте и режонструкции зданий и КидС35-V n.4.7.При ремонте и режонструкции заний и КидС35-V n.4.7.При ремонте и заний и КидС35-V n.4.7.При ремонте и заний и КидС35-V n.4.7.При ремонте и заний и			(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и															l
4564 к раск. 3 ПМ=1,25, Т3=1,15, Т3M=1,25) Профиястия о Ошижованный с попувативием полизотвер с ОТ-1100-0,5 МИССЗБ-1V п. 4.7, При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы выпальний на к раск. 3 ПМ=1,25, Т3=1,15, Т3M=1,25 Профиястия ОП.06. 16 № 380 / прТ С СЦ. 1-01- 4564 (МССЗБ-1V п. 4.7, При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выпалечиные технопечическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, 3 М=1,25 МИНСТВО В С В В В В В В В В В В В В В В В В В																		l
Примаз Минстроя (МДС35-V п. 4.7 Гіри ремонте и реконструкции зданий и россии от оружений работы, аналошчные технологическим процессам в новом строительстве С317-1,15, 73M=1,251 профактии п оцинкованный с покрытием. полизстве С10-1100-0,5 (МДС35-V п. 4.7 Гіри ремонте и реконструкции зданий и соружений работы, аналошчные технологическия примаз Минстроя России от орижений работы, аналошчные технологическия процессам в новом строительстве С317-1,15, 34M=1,251 пр орижений работы, аналошчные технологическия п орижений работы, аналошчные п орижений работы, аналошчные п орижений работы, аналошчные т орижений работы, а																		l
Приказ Минстроя (MQC35-IV n.4.7.При ревонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим О.1.06.16 Произволя н новом строительстве СЭПТ-1,15; SM-1,25 Приказ Приказ Приказ Приказ Приказ Приказ Приказ Приказ Приказ При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим Приказ Приказ При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологичности Приказ Приказ Приказ При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологичности Приказ Прика																		l
России от осоружений работы, аналогичные технологическим по		I '																l
0.1.06.16 N3380/прТС CLL 101- 4,564 Приказ Приказ Пинстроя к раск; 37Mm-1,25: Тэс.15,17m-1,517m-1,52 мм-1,25 к процессам е моем строительстве ОЗП=1,15; 3Mm-1,25 к Приказ Минстроя России от оцинкованный с покрытием полизствр С10-1100-0,5 оцинкованный с покрытием полизств С10-1100-0,5 о		,																l
N380/пр TC одинкованный с покрытивем: лолизствр С10-1100-0,5 СЦ-101-4564 (МДСЗ5-V п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в невом строительство С311-1,15; 3M=1,25; Т3M=1,25;		Poccuu om																l
СЦ-101- 4564 (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анаповичные техноловическим прицессам в новом строительстве ОЗП=1,15; 3M=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25 прицесам в новом строительстве ОЗП=1,15; 3M=1,25 прицесам в новом строительстве О																		l
4564 (МДСЗБ-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и произесам и новом строительстве ОЗП=1,15: 3M=1,25 к размет и произесам и новом строительстве О			оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5															L
Приказ пријесвам не новом стпроительстве ОЗП-1, 15, 3M-1, 25 м дех.; ЗПМ-1, 25, Т3-1, 15, Т3M-1, 25 м дех.; ЗПМ-1, 25, Т3-1, 15, Т3M-1		СЦ-101-	/MIC25 IV II 4.7 [Inu povoumo u povouempy/////// 232////															l
Приказ процессам в новом строительстве O3П=1,15: 3M=1,25 мдн=1,25																		L
России от 01.06.16 (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим приказ Минстроя России от 01.06.16 (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим приказ Минстроя Поб.16 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЭМ=1,25 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологичные помочные пом		,																L
01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 4564 к расх.; 3ГМ=1,25/Профнастил О1.06.16 №380/пртС СЦ-101- 45664 к расх.; 3ГМ=1,25/Профнастил оцинкованный с покрытием: полизствер С10-1100-0,5 (МДСЗБ-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ОЗП=1,15 таким и сооружений работы, анапогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ОЗП=1,15 таким и сооружений работы, анапогичные																		L
№380/прТС СЦ-101-			оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5															l
СЦ-101- 4564 к расх; 3ПМ-1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ-1,25 к расх; 3ПМ-1,25 тЗ=1,15; ЭМ-1,25 к расх; 3ПМ-1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ-1,25 тЗ=1,15; ЭМ-1,25 к расх; 3ПМ-1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ-1,25			(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и															l
4564 к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3M=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полизствер С10-1100-0,5 минстроя Минстроя России от 01.06.16 процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим оцинкованный с покрытием: полизствер С10-1100-0,5 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 горужений работы, аналогичные технологичные																		l
Приказ Минстроя Минстроя России от 01.06.16 Ng380/прТС СЦ-101-4564 Приказ Минстроя Инстроя Минстроя Минстроя Минстроя России от 01.06.16 Троивса в новом строительстве ОЗП=1,15; Эм=1,25 Троивсом в новом строительного ОЗП=1,15; Эм=1,2																		l
Минстроя России от 01.06.16 N≥380/пртС СЦ-101- 4564 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 профнастил оцинкованный с покрытием: полизстер С10-1100-0,5 процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 профнастил оцинкованный с покрытием: полизстер С10-1100-0,5 процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 профнастил оцинкованный с покрытием: полизстер С10-1100-0,5 профнастил																		l
России от 01.06.16 N№380/прТС СЦ-101- 4564 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5		приказ	'															l
01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 4564 Приказ Минстроя России от 01.06.16																		l
№380/прТС СЦ-101- 4564 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5 Минстроя России от 01.06.16																		l
СЦ-101- 4564 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗM=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полизстер С10-1100-0,5		No380/mpTC	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил															l
4564 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и Приказ сооружений работы, аналогичные технологическим Минстроя России от 01.06.16 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полизстер С10-1100-0,5			оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														i '	1
Приказ Минстроя России от 01.06.16		4564	/МЛС35-IV п 4 7 При ремонте и реконструкции зданий и														i '	1
Процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 минстроя к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5			сооружений работы, аналогичные технологическим														i '	1
России от оцинкованный с покрытием: полиэстер C10-1100-0,5			процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı '	1
01.06.16																	ı '	1
			оципкованный с покрынием. Полизстер Сто-т 100-0,5														i '	1
№380/прТС МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и																	i '	1
_{СИ 101} сооружении раооты, аналогичные технологическим																	i '	1
СЦ-101- процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 4564 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил		4564															i '	1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1
TC	ССЦ-101-	Шурупы-саморезы кровельные	100 шт.	3,24	36,2				117							Î
16		оцинкованные: 4,8x29 мм		(54*6) / 1003,24												
	риказ	·		(54*6) / 1003,24 (54*6) / 1003,24												
	инстроя	(МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и		(54*6) / 1003,24												
	оссии от	сооружений работы, аналогичные технологическим		(54*6) / 1003,24 (54*6) / 1003,24												
กา	1.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы		(54*6) / 1003,24												
Ιχ,	1.00.10 1380/anTC	кравх., отто-1,23, то-1,13, том-1,23,шуруны саморозы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм		(54*6) / 1003,24												
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(54*6) / 1003,24 (54*6) / 1003,24												
	Ц-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		(54*6) / 1003,24												
		сооружений работы, аналогичные технологическим		(54*6) / 1003,24 (54*6) / 100												
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы		(34 0) / 100												
	инстроя	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
	оссии от	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
01	1.06.16	(МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и														
N⊆	<u> 2380/прТС</u>	сооружений работы, аналогичные технологическим														
CI	Ц-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
46	645	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
Пţ	риказ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
	инстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	оссии от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
01	1.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
		к расх., 31 ім= 1,23, 13=1,13, 13м=1,23)шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
	Ц-101-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
16	3/5	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	uu.	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4.8х29 мм														
	occuu om	кровельные оцинкованные. 4,0х29 мм														
	1.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Nº	2380/прТС															
I CI	Ц-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	645	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4.8х29 мм														
Пŗ	риказ	RPOGETIBITE OQUITAGOUTTIBIC. 4,0X23 WWW														
M	инстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Pc		сооружений работы, аналогичные технологическим														
	1 06 16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Νc	-200/TO	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
	Ц-101-	RPOGETIBILE OQUINGGUITIBIC. 4,0X23 WW														
46	645	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	риказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	инстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
	оссии от	к расх., 31 ім=1,25, 13=1,15, 13м=1,25)шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
n 1	1.06.16	npodonishisio oquimodumisio. 1,0x20 mm														
'	7.00.10 2380/πpTC	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
/v=		сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
		к расх., Зтім-т,25, т5-т,т5, т3м-т,25)шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
	риказ	npodonishisio oquimodumisio. 1,0x20 mm														
	инстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														1
		сооружений работы, аналогичные технологическим														1
	1.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														1
	2360/11P1C	к расх., 31 ім=1,25, 13=1,15, 13м=1,25)шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4.8х29 мм														1
CI	Ц-101-															1
46	645	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														1
	риказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														1
	инстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														1
Pi	-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4.8х29 мм														1
01	1.06.16	просольные оциплосаппые. +,0х2э мм														1
	1.00.10 2380/πpTC	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и					I	1	1							1
آڪا	11404'	сооружений работы, аналогичные технологическим														1
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														

Гранд-СМЕТ	<u>A</u>														
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 2 52 TEP09-0 006-02 Приказ Минстро 12.11.14 №703/пр Родени 0 12.11.14 №703/пр	В Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (573 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (511 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (573 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (511 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (573 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (511 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	4 100 м2	5 0,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41 41/1000,41	6 5347,56	7 1388,69	8 3513,76	9 337,64	10 2192	11 569	12	13 138	14 121,072	15 49,64	16 20,5	17 8,41
России с 12.11.14 №703/пр Р09-04-0 02 Приказ Минстро России с 12.11.14 №703/пр Р09-04-0 02 Приказ Минстро	оя (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (573 руб.): 95%*0.9 от ФОТ СП (511 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (573 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (511 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м														
Р09-04-0 02 Приказ Минстро России с 12.11.14 №703/пр Р09-04-0 02 Приказ Минстро России с 12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (573 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (511 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (МДСЗ5-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (573 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (511 руб.): 85%*0.85 от ФОТМонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м														

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53 ТССЦ-101 -	Профнастил оцинкованный с покрытием:	м2	43,46	109,96				4779							
4564	полиэстер С10-1100-0,5		41*1,0643,46												
Приказ			41*1,0643,46 41*1,0643,46												
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		41*1,0643,46												
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим		41*1,0643,46												
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил		41*1,0643,46 41*1,0643,46												
N2380/πpTC			41*1,0643,46												
	одатковатный в покрытивым поливоткор в то ттов в,в		41*1,0643,46 41*1,0643,46												
СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		41*1,0643,46												
4564	сооружений работы, аналогичные технологическим		41*1,0643,46 41*1,06												
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил		41~1,06												
Минстроя	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
России от	1														
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№380/прТС	сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
4564	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
Приказ	1														
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
СЦ-101-	1														
4564	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
1 '	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
Минстроя	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
Poccuu om	оципкованный с покрынисы. Полизотер с 10-1100 о,о														
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№380/прТС															
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
4564	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
Приказ	oquimoduliibia o nonpalinadiii. Nonaddinop o ro 1 100 d,o														
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
№380/прТС	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
СЦ-101-	1														
4564	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
Poccuu om	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
01.06.16															
№380/πpTC	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
СЦ-101-	осоружении рассины, аналоси шыс технолоси технам														
СЦ-101- 4564	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
Приказ															
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
№380/прТС	оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5														
СЦ-101-															
4564	(МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил														
Poccuu om	к расх.; 31 ім=1,25; 13=1,15; 13м=1,25)1 ірофнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер C10-1100-0,5														
01.06.16	Squimes a mongamidem. Hondoomep 616-1100-0,0														
№380/прTC	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№300/пртС СЦ-101-	сооружении раооты, аналогичные технологическим														
4564	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
4004	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Профнастил		l	1 1		1	1	1	ı	1	1	I	1		

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4 ТССЦ-101-	Шурупы-саморезы кровельные	100 шт.	4,92	36,2				178							
	оцинкованные: 4,8х29 мм		492/1004,92												
Приказ	'		492/1004,92 492/1004,92												
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		492/1004,92												
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим		492/1004,92 492/1004,92												
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы		492/1004,92												
№380/πpTC			492/1004,92												
СЦ-101-			492/1004,92 492/1004,92												
СЦ-101- 4645	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и		492/1004,92												
приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25		492/1004,92 492/100												
	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы		.02.00												
Минстроя	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
Poccuu om	l														
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
<i>№380/прТС</i>	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
СЦ-101-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
<u>4</u> 645	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
Приказ	(AUTOOS IV - 4.7 Elements and a second														
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
Poccuu om	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
№380/прТС	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
СЦ-101-	(MECOS II) - 4.7 Em														
4645	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
Poccuu om	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
01.06.16	(MECOS II) - 4.7 Em														
№380/прTC	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
4645	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
Приказ	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
Приказ Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
России от	(мдс 33-17 п.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
№380/прTC	кровельные оцинкованные: 4,8х29 мм														
СЦ-101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
4645	сооружений работы, аналогичные технологическим														
Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
Poccuu om	кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм														
01.06.16	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
№380/прТС	сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
4645	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
Приказ	кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм														
Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим														
01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№380/прТС	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
СЦ-101-	кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм														
4645	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
приказ Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы														
Poccuu om 01.06.16	кровельные оцинкованные: 4,8x29 мм														
	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
INESCOVIDIO	сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ-101-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
4645	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Шурупы-саморезы	l		1		I	ı	I	I	1	1	1	1		1

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТССЦпг01	I- Погрузочные работы при автомобильных	1 т груза	17,6023	3,64				64							
01-01-043	перевозках: мусора строительного с		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
Приказ	погрузкой экскаваторами емкостью ковша		23												
Минстроя			(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
Poccuu on	n [+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60 23												
12.11.14	HP 0% om ΦO I		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
№703/прТ	СП 0% от ФОТПогрузочные работы при		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
			23 (24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
СЦпг01-0	1- Погрузкой экскаватторами емкосттью ковша оо 0,5 м3		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
01-043	HP 0% om ΦΟΤ		23 (24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
Приказ	СП 0% от ФОТПогрузочные работы при		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
Минстроя			23												
Poccuu on	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
12.11.14	HP 0% om ФОТ		23												
№703/прТ	-C СП 0% от ФОТПогрузочные работы при		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
СЦпг01-0			+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
01-043	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		23 (24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
Приказ			+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
Минстроя	HP 0% om ΦΟΤ		23 (24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
			+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
Poccuu on	п автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		23												
12.11.14			(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
№703/прТ			23												
СЦпг01-0	1- СП 0% от ФОТПогрузочные работы при		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
01-043	автомобильных перевозках: мусора строительного с		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60 23												
Приказ	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
Минстроя	7 UD 00/ 007		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
Poccuu on	^т НР 0% от ФОТ П СП 0% от ФОТПогрузочные работы при		23 (24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
12.11.14	автомобильных перевозках: мусора строительного с		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/1000												
Nº703/πp7															
	<u> </u>														
СЦпе01-0	111 070 0111 4 0 1														
01-043	СП 0% от ФОТПогрузочные работы при														
Приказ	автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3														
Минстроя	7 ''														
Poccuu on	n _{HP 0% от ФОТ}														
12.11.14	СП 0% от ФОТПогрузочные работы при														
№703/прТ	с автомобильных перевозках: мусора строительного с														
СЦпе01-0															
01-043															
	HP 0% om ΦΟΤ														
Приказ	СП 0% от ФОТПогрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с														
Минстроя	Toonyoyoù ayayaanmanaaya ayyaami ya yaayya da 0 5 442														
Poccuu on	ח וייין אוייט אייט אייט אייט אייט אייט אייט איי														
12.11.14	HP 0% om ΦΟΤ														
№703/прТ	СП 0% от ФОТПогрузочные работы при														
СЦпг01-0	1- автомобильных перевозках: мусора строительного с														
01-043	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3														
Приказ	HP 0% om ΦΟΤ														
Приказ Минстроя															
Poccuu on															
	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3														
12.11.14															
	TC HP 0% om ΦΟΤ														
СЦпг01-0	1_ СП 0% от ФОТПогрузочные работы при														
01-043	автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3														l
Приказ	The production of the control of the														
Минстроя	ΗΡ 0% om ΦΟΤ														
Poccuu on															
12.11.14															
	-c														
№703/прТ	<u> </u>														I
СЦпа01-0	7-														
01-043		1	1	1	I	I	1		I			I	1	I	

															17
	Перевозка грузов автомобилями-	1 т груза	17,6023	11,57		11,57		204		204					
-01-010	самосвалами грузоподъемностью 10 т,		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
оиказ	работающих вне карьера, на расстояние: до	1	23												
	10 км I класс груза		(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
	17		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
1111			(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
-700/ TO			+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
		1	23 (24*101 6+70*140+11*22 9)/1000												
	вне карьера, на рассттояние. ОО ТО км Т класс груза		+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
	HP 0% om ΦΟΤ		23												
	СП 0% от ФОТПеревозка грузов автомобилями-	1	+2.1*2.4+4.8*0.1*150/100017.60												
,		1	23												
	вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1	(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2 1*2 4+4 8*0 1*150/100017 60												
	HP 0% am #OT		23												
		1	(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
Дпг03-21-		1	+2,1~2,4+4,8~0,1~150/100017,60 23												
	вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1	(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
111/00															
		1													
,		1	+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
		1	23												
702/anTC			+2,1*2,4+4,8*0,1*150/100017,60												
		1	23												
		1	(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000 +2 1*2 4+4 8*0 1*150/100017 60												
		1	23												
Junus	вне карьера, на расстояние. Оо то км г класс груза	1	(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
инстроя	HP 0% om ΦΟΤ	1													
		1	(24*101,6+70*140+11*22,9)/1000												
		1	+2,1*2,4+4,8*0,1*150/1000												
703/прТС	вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1													
∆пг03-21-	HP 0% om (hOT	1													
	вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1													
		1													
,, 00,,,p, 0															
411803-21-															
		1													
		1													
occuu om	опе карвера, па расстияние. ОО ТО км г класс груза	I													
		I													
703/прТС	СП 0% от ФОТПеревозка грузов автомобилями-														
Іпа03-21-	самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих	I													
	вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	I													l
	HP 0% om OOT	I													I
		I													l
		I													
occuu om		I													
	UD 00/	I													I
	MP U% 0M ΦU I	1													ĺ
J		I													
-010		I													l
оиказ		I													I
		I													I
occuú om	СП 0% от ФОТ	1													I
2.11.14		I													
		I													
Дпг03-21-		I													
411203-21- -010		I				l									ı
	7703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС Цпе03-21- -010 риказ инстроя ресии от 2.11.14 703/прТС	1.1.1.14 1.703/прТС По % от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалями грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалями грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалями грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалями грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалями грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс груза НР 0% от ФОТ превозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км і класс г	П.1.1.4 ПР 0% от ФОТ Перевозка грузов автомобилями- самосвальны грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза продиказ от техт в	1.11.1.14 НР 0% от ФОТТеревозка грузов автомобилями- самосвалями арузоподъемностью 10 т. работающих вистроя инстроя	1.11.1.14	1.11.14 ГРГ 0% от ФОТ Перевозка врузов аетомобилями- Стоту бу то фОТ превозка врузов аетомобилями- Стоту бу то фО	1.11.14 PP (% on d OT)	1.11.14	1.11.14 1.11.14 1.11.14 1.11.14 1.11.14 1.11.14 1.11.17 1	1.11.14 г. предотверение в расствение установание ус	11.1.14 17.00 cm of CTT preservise approa emonodiumen- 17.03 mg TC 17.03 mg TC 17.04 mg CT 17.	17.11.4 (C. 17.6) and OCT physicians apyrose aemonoclumentary (C. 17.6) and OCT physicians apyrose aem	11.1.14	11.11.4	1.11.1.4 1.10

Гранд-СМЕТА								
1 2 3 4 5 6 7 8 9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.	163809	14052	10963	1527		1220,61		115,64
Накладные расходы	15021							
В том числе, справочно:								
78% ФОТ (от 17) (Поз. 33)	13							
80%*0.9 ФОТ (от 418) (Поз. 5, 10)	301							
83% ФОТ (от 183) (Поз. 40)	152							
90%*0.9 ФОТ (от 2008) (Поз. 30-31, 34-35, 44, 52-54)	1626							
100%*0.9 ФОТ (от 2042) (Поз. 32, 39)	1838							
104% ФОТ (от 206) (Поз. 1)	214							
105%*0.9 ФОТ (от 5201) (Поз. 4, 17-18, 23, 36, 45-46, 7-9, 19-20)	4915							
110%*0.9 ФОТ (от 1136) (Поз. 3)	1125							
118%*0.9 ФОТ (от 281) (Поз. 37, 48-51)	298							
120%*0.9 ФОТ (от 319) (Поз. 38, 41-42)	345							
122%*0.9 ФОТ (от 502) (Поз. 6, 11-12)	551							
123%*0.9 ФОТ (от 3171) (Поз. 2, 13-16, 21-22)	3510							
155%*0.9 ФОТ (от 95) (Поз. 24-29)	133							
Сметная прибыль	9034							
В том числе, справочно:								
45%*0.85 ФОТ (от 418) (Поз. 5, 10)	160							
50% ФОТ (от 17) (Поз. 33)	9							
55%*0.85 ФОТ (от 4270) (Поз. 4, 17-18, 23, 36, 45-46)	1996							
60% ФОТ (от 206) (Поз. 1)	124							
63%*0.85 ФОТ (от 281) (Поз. 37, 48-51)	150							
65% ФОТ (от 183) (Поз. 40)	119							
65%*0.85 ФОТ (от 1250) (Поз. 7-9, 19-20, 38, 41-42)	690							
70%*0.85 ФОТ (от 3178) (Поз. 3, 32, 39)	1891							
75%*0.85 ФОТ (от 3171) (Поз. 2, 13-16, 21-22)	2022							
80%*0.85 ФОТ (от 502) (Поз. 6, 11-12)	341							
85%*0.85 ФОТ (от 2008) (Поз. 30-31, 34-35, 44, 52-54)	1451							
100%*0.85 ФОТ (от 95) (Поз. 24-29)	81							
Итоги по разделу 1 Общестроительные работы :								
Благоустройство (ремонтно-строительные)	838					16,38		2,26
Полы	24106					269,58		12,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	6391					67,75		33,37
Отделочные работы	47071					293,5		42,51
Земляные работы, выполняемые ручным способом	879					43,11		
Конструкции из кирпича и блоков	5813					41,68		4,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бето	нные и жел	тезобетонные монолитные конструк	ции в промышлен	юм строительстве					12104					77,79		4,57
Бето	нные и жел	пезобетонные сборные конструкции	в жилищно-гражда	анском строительстве					19864					7,87		0,07
Стро	ительные і	металлические конструкции							35584					156,89		15,11
		нные работы							15284					171,78		
		но-строительные работы							40					1,54		
Дере	вянные ко	нструкции							8411					26,65		
Кров	ли								9232					28,27		0,61
Крыц	ши, кровли	(ремонтно-строительные)							1979					17,82		0,25
Погр	узо-разгруз	вочные работы							64							
Пере	возка груз	ов автотранспортом							204							
Итог	0								187864					1220,61		115,64
Вто	ом числе:															
Ma	атериалы								138730							
Ma	ашины и ме	еханизмы							10963							
Φ(OT								15579							
Ha	акладные р	асходы							15021							
Cn	иетная при	быль							9034							
Итог	о по разде	елу 1 Общестроительные работы							187864					1220,61		115,64
		Раздел 2. Окна и перегородки	ПВХ									-				

і ра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	TEP09-04-	Демонтаж навесных панелей фасадов из	100 м2	0,065	3921,71	3237,62	684,09	253,44	255	211	44	16	258,184	16,78	15,52	1,01
	010-03	герметичных стеклопакетов в пластиковой		6,5 / 1000,065												
	Приказ	или алюминиевой обвязке		6,5 / 1000,065 6,5 / 1000,065												
	Минстроя			6,5 / 1000,065												
	Poccuu om	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных		6,5 / 1000,065 6,5 / 1000,065												
	12.11.14	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;		6,5 / 1000,065												
		ЗПМ=0,8; MAT=0 к расх.; Т3=0,8; Т3М=0,8)		6,5 / 1000,065												
	Nº / U3/11p 1 E	HP (184 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТДемонтаж навесных		6,5 / 100												
	P09-04-010-	панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
	03	пластиковой или алюминиевой обвязке														
	Приказ															
	Минстроя	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	России от	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
	12.11.14	HP (184 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	№703/прTE	СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТДемонтаж навесных														
	P09-04-010-	панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
	03	пластиковой или алюминиевой обвязке														
	Приказ	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	Минстроя	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;														
	Poccuu om	ЗПМ=0,8; MAT=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
	12.11.14	HP (184 pyб.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	N-700/ TC	СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТДемонтаж навесных														
		панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
		пластиковой или алюминиевой обвязке														
	03	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	Приказ	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;														
		ЗПМ=0,8; MAT=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
		HP (184 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	12.11.14	СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТДемонтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
	№703/прТЕ	пластиковой или алюминиевой обвязке														
	P09-04-010-															
	03	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	Приказ	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;														
	Минстроя	3ΠM=0,8; MAT=0 κ pacx.; T3=0,8; T3M=0,8) HP (184 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	_ '	СП (164 руб.): 85% 0.3 от ФОТДемонтаж навесных														
	12.11.14	панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
	№703/πpTE	пластиковой или алюминиевой обвязке														
		4450 04 00 0004 00 4 5 7 5														
	03	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных ∂еревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;														
	Приказ	ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
	,	HP (184 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	Минстроя	СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТДемонтаж навесных														
	Poccuu om	панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
	12.11.14	пластиковой или алюминиевой обвязке														
	№703/πpTE	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	P09-04-010-	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;														
	03	ЗПМ=0,8; MAT=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
		HP (184 pyб.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	Минстроя	СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТДемонтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
	Poccuu om	панелеи фасаоов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке														
	12.11.14															
	No703/00TE	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	P09-04-010-	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
	03	ЗІ IM=0,8; MAT=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)														
	Приказ	НР (184 руб.): 90%*0.9 от ФОТ СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТДемонтаж навесных														
	Приказ Минстроя	панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в														
		пластиковой или алюминиевой обвязке														
	Poccuu om	<u> </u>														
	12.11.14	(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных														
	№/U3/πp1E	деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.;														
	P09-04-010-	ЗПМ=0,8; MAT=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) HP (184 pyб.): 90%*0.9 om ФОТ														
	03	ПР (164 руб.): 90% 0.9 011 ФОТ СП (164 руб.): 85%*0.85 от ФОТ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Анализ цен п.2	Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: MAT=5728,48/1,18/3,33	м2	48	1457,85				69977							
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33	l													
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33	l													
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Перегородки ПВХ Цена:5728,48/1,18/3,33 Формулы цены единицы: МАТ=5728,48/1,18/3,33														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	l													

I pa	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	TEP10-01-	Установка в жилых и общественных зданиях	100 м2	0,03	18443,61	2745,83	588,16	35,93	553	82	18	1	248,492	7,45	2,2	0,07
	034-03	оконных блоков из ПВХ профилей:	проемов	3/1000,03 3/1000,03												
	Приказ	поворотных (откидных, поворотно-	·	3/1000,03												
		откидных) с площадью проема до 2 м2		3/1000,03 3/1000,03												
		одностворчатых		3/1000,03												
	12.11.14	I		3/1000,03 3/1000,03												
	№703/прТЕ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим		3/100,03												
	P10-01-034-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	03	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ	HP (88 py6.): 118%*0.9 om ΦΟΤ														
	Минстроя	СП (44 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ														
	России от	профилей: поворотных (откидных, поворотно-														
	12.11.14	откидных) с площадью проема до 2 м2														
	Nº 1 OS/IIP I L	одностворчатых														
	P10-01-034-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	03	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (88 руб.): 118%*0.9 от ФОТ														
	России от	СП (44 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка в жилых и														
	12.11.14	общественных зданиях оконных блоков из ПВХ														
	№703/прТЕ	профилей: поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема до 2 м2														
	P10-01-034-	одностворчатых														
	03															
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	12.11.14	HP (88 py6.): 118%*0.9 om ΦΟΤ														
		СП (44 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ														
	F 10-01-034-	профилей: поворотных (откидных, поворотно-														
	03	откидных) с площадью проема до 2 м2														
	Приказ	одностворчатых														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Poccuu om 12.11.14	сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	D10 01 024	HP (88 py6.): 118%*0.9 om ФОТ														
	03	Сп (44 рус.): 63% "0.85 ст ФО густановка в жилых и														
	Приказ	общественных зданиях оконных блоков из ПВХ														
	Минстроя	профилей: поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема до 2 м2														
	России от	одностворчатых														
	12.11.14															
	№703/πpTE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	03	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	<i></i>	HP (88 py6.): 118%*0.9 om ΦΟΤ														
		СП (44 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ														
	России от	профилей: поворотных (откидных, поворотно-														
		откидных) с площадью проема до 2 м2														
	№703/πpTE	откионых) с тлощаоью проема оо 2 м2 одностворчатых														
	P10-01-034-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	03	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (88 руб.): 118%*0.9 от ФОТ														
		СП (44 руб.): 63%*0.85 от ФОТУстановка в жилых и														
	12.11.14	общественных зданиях оконных блоков из ПВХ														
	№703/прТЕ	профилей: поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема до 2 м2														
	P10-01-034-	одностворчатых														
	03															

гран	д-СМЕТА				-											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ГССЦ-203-	Блок оконный пластиковый:	м2	3	2097,68				6293							
		одностворчатый, с поворотно-откидной														'
		створкой, однокамерным стеклопакетом (24														'
/	Минстроя	мм), площадью до 1 м2														'
	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														'
	01.06.16	(мдСЗЭ-1V 11.4.7.1 гри ремонте и реконструкции зоании и сооружений работы, аналогичные технологическим														'
	№380/прТС	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														'
	СЦ-203-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Блок оконный														'
	0955	пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),														
	Приказ	площадью до 1 м2														'
	Минстроя															'
	России от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	01.06.16	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														'
	№380/прТС	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Блок оконный														
	СЦ-203-	пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной														'
	0955	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2														'
	Приказ	ПЛОЩАОБЮ ОО Т М2														'
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														'
	России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	01.06.16	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Блок оконный														
	№380/прТС	к расх., эт мі–1,23, 13–1,13, 13м–1,23)Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной														
	СЦ-203-	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),														'
	0955	площадью до 1 м2														'
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														'
/	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим														'
	России от	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														'
	01.06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Блок оконный														'
	№ 380/πpTC	пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),														'
	СЦ-203-	площадью до 1 м2														'
	0955															'
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														'
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														'
	Poccuu om	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Блок оконный														'
	01.06.16	пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной														'
	1-000/11p10	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2														'
	СЦ-203-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														'
	0955	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														'
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														'
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Блок оконный														
	Poccuu om	пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной														
	01.06.16	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),														'
1 Ľ	№380/прTC	площадью до 1 м2														'
	СЦ-203 ⁻ 0955	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														'
1 1,	_	сооружений работы, аналогичные технологическим														'
	Приказ Минерово	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Блок оконный														
	Минстроя	к расх., эт мі–1,23, 13–1,13, 13м–1,23)Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной														'
	Poccuu om	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),														'
	01.06.16 №380/πpTC	площадью до 1 м2														i '
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														'
	СЦ-203- 0955	сооружений работы, аналогичные технологическим														ı '
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı '
	Приказ Минстроя	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)Блок оконный														ı '
	чинстроя России от	пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),														l '
	2000 da 677 21.06.16	площадью до 1 м2														i '
	1.000/ TO	(440025 1)/ = 4.7 (120 220 220 220 220 220 220 220 220 220														i '
	№360/ПртС СЦ-203-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														i '
	оц-203- 0955	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														ı '
1 1	,,,,,	K DOOY : 20M-1 25: T2-1 15: T2M-1 25)														

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TCC 5290		Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	2,4	117,36				282							
Приі Мин	каз Істроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
01.0 №38	16.16 30/прТС	процессам в новом стіроительстве ОЗТ=1,13, Эм=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
СЦ- 5290)	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	cmnog	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
№38	30/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
СЦ- 5290 При	0	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
Йин Росс	строя сии от	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№38	06.16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
5290 При)	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Мин Росс	строя сии от	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
№38	30/прТС	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
5290 При) каз	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
Poce	cuu om	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
№38 СЦ-	80/прТС 101-	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
5290 При	каз	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
Poce	cuu om 16 16	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый														
№38 СЦ- 5290	30/пр I С 101-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
Приі Мин	каз Істроя	, page, 3, mil 1,20, 10 1,10, 10m 1,20														
01.0	сии от 16.16 80/прТС															
СЦ- 5290	101- 0															
	каз Істроя сии от															
01.0 №38	16.16 30/прТС															
СЦ- 5290	101- 0															

Гра	анд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	l
55	TEP15-01-	Облицовка: оконных проемов в наружных	1 м2	8,5	160,49	20,93	0,48		1364	178	4		1,7825	15,15			ı
	070-01	стенах откосной планкой из оцинкованной	проемов	·													ı
	Приказ	стали с полимерным покрытием с	l '														ı
	,	устройством водоотлива оконного из															1
		оцинкованной стали с полимерным															ı
	12.11.14	покрытием															ı
	№703/прТЕ	<u> </u>															ı
	P15-01-070-	(МДС35-1V п.4.7.1 іри ремонте и реконструкции зоании и															ı
	01	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15: ЭМ=1,25															ı
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)															ı
	Минстроя	HP (168 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ															ı
	Poccuú om	СП (83 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из															ı
	12.11.14	оцинкованной стали с полимерным покрытием с															ı
	№703/прТЕ	устройством водоотлива оконного из оцинкованной															ı
	P15-01-070-	стали с полимерным покрытием															ı
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и															ı
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим															1
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25															1
	России от	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (168 руб.): 105%*0.9 от ФОТ															ı
	12.11.14	СП (83 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: оконных															ı
		проемов в наружных стенах откосной планкой из															ı
	P15-01-070-	оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной															ı
	01	стали с полимерным покрытием															ı
	Приказ	'															ı
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и															ı
	Poccuu om	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25															ı
	12.11.14	к nacx · 3ПМ=1 25· Т3=1 15· Т3М=1 25)															ı
	№/03/пр I E	HP (168 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ															ı
	P15-01-070-	СП (83 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из															ı
	01	оцинкованной стали с полимерным покрытием с															ı
	Приказ	устройством водоотлива оконного из оцинкованной															ı
	Минстроя	стали с полимерным покрытием															ı
	Poccuu om 12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и															ı
	N2703/πpTE	сооружений работы, аналогичные технологическим															ı
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)															ı
	01	HP (168 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ															ı
	Приказ	СП (83 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: оконных															ı
	Минстроя	проемов в наружных стенах откосной планкой из															1
	России от	оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной															ı
	12.11.14	стали с полимерным покрытием															ı
	№703/прTE	(AUTOOS IV 4.7 Elementer of the control of the c															ı
	P15-01-070-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим															ı
	01	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25															ı
	Приказ	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)															ı
	Минстроя	НР (168 руб.): 105%*0.9 от ФОТ СП (83 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: оконных															ı
	Poccuú om	проемов в наружных стенах откосной планкой из															ı
	12.11.14	оцинкованной стали с полимерным покрытием с															ı
	№703/прТЕ	устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием															ı
	P15-01-070-	omana o nonamephonii nonpointaem															
	01	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и															l
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25															
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)															
1	Poccuu om	HP (168 pyб.): 105%*0.9 om ΦΟΤ															
	12.11.14	СП (83 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из															
	INE I COMPLE	проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с															
	P15-01-070-	устройством водоотлива оконного из оцинкованной															1
	01	стали с полимерным покрытием															L

1 2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
того прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							81481	2705	579	207		217,53		12,7
акладные расходы							2403							
3 том числе, справочно:														
90%*0.9 ФОТ (от 2651) (Поз. 59-60)							2147							
105%*0.9 ФОТ (от 178) (Поз. 55)							168							
118%*0.9 ФОТ (от 83) (Поз. 61-64)							88							
метная прибыль							2042							
3 том числе, справочно:														
55%*0.85 ФОТ (от 178) (Поз. 55)							83							
63%*0.85 ФОТ (от 83) (Поз. 61-64)							44							
85%*0.85 ФОТ (от 2651) (Поз. 59-60)							1915							
тоги по разделу 2 Окна и перегородки ПВХ :														
Строительные металлические конструкции							7074					194,93		12,6
Д еревянные конструкции							77237					7,45		0,0
Отделочные работы							1615					15,15		
1 того							85926					217,53		12,7
В том числе:														
Материалы							78197							·
Машины и механизмы							579							
ФОТ							2912							
Накладные расходы							2403							
Сметная прибыль							2042							
Итого по разделу 2 Окна и перегородки ПВХ							85926					217,53		12,7
Раздел 3. Двери ПВХ														

1
December December

. 201	iд-Civie IA	T	,	_			6		10		4.0	I 40		4- 1	40	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Установка дверного доводчика	1 шт.	2	21,06	16,01	4,21		42	32	8		1,2765	2,55		
ı	012-02	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (26 pyб.): 90%*0.9 om ФОТ														
	12.11.14 №703/прТЕ	СП (23 руб.): 85%*0.85 от ФОТУстановка дверного														
	Nº703/11p1	доводчика														
	P09-04-012- 02	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	02 Приказ	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	приказ Минстроя	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (26 pyб.): 90%*0.9 om ФОТ														
	12 11 14	СП (23 руб.): 85%*0.85 от ФОТУстановка дверного														
	№703/πpTE	доводчика														
	DOO 04 040	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	02	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Πητικοο	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	κ pacx.; 3ΠM=1,25; T3=1,15; T3M=1,25) HP (26 py6.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	России от	СП (23 руб.): 85%*0.85 от ФОТУстановка дверного														
		доводчика														
	№703/прTE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P09-04-012-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	02	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Приказ	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (26 pyб.): 90%*0.9 om ФОТ														
	Минстроя России от	СП (23 руб.): 85%*0.85 от ФОТУстановка дверного														
	12.11.14	доводчика														
		(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	P09-04-012-	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	02	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ	HP (26 py6.): 90%*0.9 om ФОТ														
		СП (23 руб.): 85%*0.85 от ФОТУстановка дверного														
	России от	доводчика														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим														
	1 00 0 1 0 1 2	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	02	HP (26 pyб.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	Приказ Минетрол	СП (23 руб.): 85%*0.85 от ФОТУстановка дверного доводчика														
	Минстроя России от	oodoo rand														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
		сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
		к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	02	HP (26 pyб.): 90%*0.9 om ΦΟΤ														
	Приказ	СП (23 руб.): 85%*0.85 от ФОТ														
	Минстроя															
	Poccuu om															
	12.11.14															
	№703/пр															

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67 ТССЦ-101- 6899 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 6899 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и	4 шт.	5 2	6 293,99	7	8	9	10 588		12	13	14	15	16	17
6899 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 6899	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Доводчик дверной														
Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 6899	гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)														
Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 6899	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Доводчик дверной гидравлический ТS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 6899	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр															

Гра	нд-СМЕТА															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	TEP15-01-	Облицовка: дверных проемов в наружных	1 м2	4,83	185,71	22,95	0,54		897	111	3		1,955	9,44		
	070-02	стенах откосной планкой из оцинкованной	проемов													
	Приказ	стали с полимерным покрытием с														
	Минстроя	установкой наличников из оцинкованной														
	Poccuu om	стали с полимерным покрытием														
	12.11.14	(44E005 IV = 4.7 E														
	№703/прTE	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	P15-01-070-	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	02	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	Приказ	HP (105 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	Минстроя	СП (52 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из														
	Poccuu om	оцинкованной стали с полимерным покрытием с														
	12.11.14	установкой наличников из оцинкованной стали с														
	№703/прТЕ	полимерным покрытием														
	P15-01-070-	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	02	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	Приказ	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Минстроя	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) HP (105 py6.): 105%*0.9 om ФОТ														
	Poccuu om	СП (52 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: дверных														
	12.11.14	проемов в наружных стенах откосной планкой из														
		оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с														
	P15-01-070-	установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием														
	02															
	Приказ	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	Минстроя	сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	Poccuu om	к расх.: 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
	12.11.14	HP (105 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	№703/прТЕ	СП (52 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: дверных														
		проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с														
	02	установкой наличников из оцинкованной стали с														
	Приказ	полимерным покрытием														
	Минстроя	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	России от	сооружений работы, аналогичные технологическим														
	12.11.14	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	№703/прТЕ	к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)														
		HP (105 py6.): 105%*0.9 от ФОТ СП (52 py6.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: дверных														
	02	проемов в наружных стенах откосной планкой из														
	Приказ	оцинкованной стали с полимерным покрытием с														
	Минстроя	установкой наличников из оцинкованной стали с														
	Poccuu om	полимерным покрытием														
	12.11.14	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и														
	№703/прТE	сооружений работы, аналогичные технологическим														
		процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	02	HP (105 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	і іриказ	СП (52 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: дверных														
	Минстроя	проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с														
	Poccuu om	установкой наличников из оцинкованной стали с														
	12.11.14	полимерным покрытием														
	№703/пр	(MECOE IV = 4.7 Fm., november 11.2														
	1	(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим														
	1	процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25														
	1	к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)														
	1	HP (105 py6.): 105%*0.9 om ΦΟΤ														
	1	СП (52 руб.): 55%*0.85 от ФОТОблицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из														
	1	оцинкованной стали с полимерным покрытием с														
	1	установкой наличников из оцинкованной стали с														
	1	полимерным покрытием														
		l														

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по р	азделу в ценах 2001г.							9929	240	49	1		20,91		0,06
Накладные расходы								235							
В том числе, справочно:															
90%*0.9 ФОТ (от 32) (По	з. 66-67)							26							
105%*0.9 ФОТ (от 111) (І	Поз. 56)							105							
118%*0.9 ФОТ (от 98) (П	оз. 65)							104							
Сметная прибыль								127							
В том числе, справочно:															
55%*0.85 ФОТ (от 111) (І	Поз. 56)							52							
63%*0.85 ФОТ (от 98) (П	оз. 65)							52							
85%*0.85 ФОТ (от 32) (П	оз. 66-67)							23							
Итоги по разделу 3 Двері	ı ПВХ :														
Деревянные конструкции								8558					8,92		0,06
Строительные металличе	ские конструкции							679					2,55		
Отделочные работы								1054					9,44		
Итого								10291					20,91		0,06
В том числе:															
Материалы								9640							
Машины и механизмы								49							
ФОТ								241							
Накладные расходы								235							
Сметная прибыль								127							
Итого по разделу 3 Двер	ри ПВХ							10291					20,91		0,06
Раздел 4	4. Электромонтажные раб	боты										-			1

8 (TEMBA 10- Произведия труб гоффированных ПВХ для дажний гоффирования ГВХ дажний гоффирования ГВХ для дажний гоффирования гоффирования ГВХ для дажний гоффирования	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	8 ТЕРм08-10- 010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Рм08-10- 010-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (232 руб.): 95% от ФОТ СП (159 руб.): 65% от ФОТПрокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (232 руб.): 95% от ФОТ СП (159 руб.): 65% от ФОТПрокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР (232 руб.): 95% от ФОТ СП (159 руб.): 65% от ФОТ СП (159 руб.): 65% от ФОТ СП (159 руб.): 65% от ФОТ СП (159 руб.): 95% от ФОТ СП (159 руб.): 65% от ФОТ СП (159 руб.): 95% от ФОТ СП (159 руб.): 65% от ФОТ СП (159 руб.): 95% от ФОТ	-	1,38 138/1001,38 138/1001,38 138/1001,38 138/1001,38 138/1001,38		176,47	_									

1 ССЦ-59- б412 прижа

70 ТЕРм08-02- 412-03 и металлические рукава первого плетке, суммарное сечение: до 16 мм2 нр (99 руб.): 95% от ФОТ СП (68 руб.): 65% от ФОТ СП (6
Ne703/прТЕ PM08-02- 412-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 Ne703/прТЕ PM08-02- 412-03 Приказ Минстроя Приказ Минстроя Приказ Минстроя Проженные трубы и метаплические рукава первого обножильное о общей оплетке, суммарное сечение: 0 16 мм2 России от 12.11.14 Ne703/прТЕ Пбв руб.): 95% от ФОТ Приказ Минстроя России от 12.11.14 Ne703/прТЕ РМ08-02- 412-03 Приказ Пр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1 TC 819 Про 01. Ne3 СЦ 819 Про 01.	CLI-501- 91 иказ инстроя ссии от .06.16 380/прТС I-501- 91 иказ инстроя ссии от .06.16 380/прТС I-501- 91 иказ инстроя ссии от .06.16 380/прТС I-501- 91 иказ инстроя ссии от .06.16 380/прТС I-501- 91	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 M	0,0306 30*1,02/10000,0306 30*1,02/10000,0306 30*1,02/10000,0306 30*1,02/10000,0306 30*1,02/10000	7833,76				240							

72 ТССЦ-501- 8190 Прижаз Минстроя России от О1.06.16 Na380/прТС СЦ-501- 8190 Прижаз Минстроя России от О1.06.16 Na380/прТС CЦ-501-	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8190 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	8190 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-501- 8190 Приказ Минстроя России от 01.06.16	поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 M	108*1,02/10000,11016 108*1,02/10000,11016 108*1,02/10000,11016	5257,5				579							

73 TEPM8-03- Certimibutic in Totales in Tota	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	594 Про Ми Рос 12. №7 Рм 594 Про Ми Рос 12. №7 Рм 594 Про 12. №7 Рм 594 Про Ми Рос 12. №7 Рм 594 Про 12.	Рм08-03- 4-17 иказ инстроя ссии от .11.14 703/прТЕ 108-03- 4-17 иказ инстроя ссии от .11.14 108-03- 11.14 108-03- 11.14 108-03- 11.14 108-03- 11.14 108-03- 11.14 108-03- 11.14	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 HP (159 руб.): 95% от ФОТ СП (109 руб.): 65% от ФОТСветильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 HP (159 руб.): 95% от ФОТ СП (109 руб.): 65% от ФОТСветильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 HP (159 руб.): 95% от ФОТ СП (109 руб.): 65% от ФОТСветильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 HP (159 руб.): 95% от ФОТ СП (109 руб.): 65% от ФОТСветильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4		0,1 10/1000,1 10/1000,1 10/1000,1 10/1000,1		1645,25	_		-					-	_	

2435 Приказ Минстроя России от 01.06.16 Ns380/прТС CLI-509- 2435
Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-509- 2435 Приказ

100 шт. 100 ш
СЦ-503 ⁻ 0468 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр

77 ТЕРм08-03- Выключатель: одноклавишный 100 шт. 0,02 531 396,26 20,83		11	12 13	14	15	16	17
## Б91-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ Рим08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 № 703/прТЕ	33 0,49	11 8		31,6	0,63	0,03	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ТССЦ-509- 4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый		5 0,2 2/100,2 2/100,2 2/100,2 2/100,2 2/10	6 73,4	7	8	9			12	13	14	15	16	17

79 ТЕР20-04 - Остановка агретатов Воздушно- отопительных массой: до 0,25 т Примаз Минстроя России от 12.11.14 Катозитро Не новы строительных ваемов в новы строительных ваемов и отопительных массой: до 0,25 т Примаз Минстроя России от 12.11.14 Матозитро Не новы строительные технологическим оторужений работы; аналогичные технологическим оторужений работы; аналогичные технологичество от 174 рр. (12 рр. 6); 128% 09 от 007 Матозитро Не (121 рр. 6); 128% 128% 09 от 007 Матозитро Не (121 рр. 6); 128% 128% 09 от 007 Матозитро Не (121 рр. 6); 128% 128% 09 от 007 Матозитро Не новы строительные межнологическим оторужений работы; аналогичные технологическим от 12.11.14 Матозитро Не (121 рр. 6); 128% 09 от 007 Матозитро Не новы строительных нассой: до 0,25 т Примаз Минстроя России от приказ от 174 рр. (121 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от присъемные межнологическим процессам не новы строительного 0371=1,15; 3M=1,25 Минстроя России от присъемные межнологическим процессам не новы строительного 0371=1,15; 3M=1,25 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (13 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (14 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (14 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (14 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (14 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (14 рр. 6); 128% 09 от 007 Минстроя России от 174 рр. (14 рр. 6); 128% 09 от 0	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
01 сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом стироительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 К раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 К раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 К раск.; ЗПМ=1,25 K part.; ЗПM=1,25 K part.; ЗПМ=1,25 K part.; ЗПM=1,25 K part.; ЗПM=1,	79 ТЕР20-04- 001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ Р20-04-001- 01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТЕ	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО- ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0,25 Т (МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (121 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (74 руб.): 83%*0.85 от ФОТУстановка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т (МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве 03П=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (121 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (74 руб.): 83%*0.85 от ФОТУстановка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т (МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (121 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (74 руб.): 83%*0.85 от ФОТУстановка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т (МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (121 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (74 руб.): 83%*0.85 от ФОТУстановка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т (МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (121 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (74 руб.): 83%*0.85 от ФОТУстановка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т (МДС35-IV п. 4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 НР (121 руб.): 128%*0.9 от ФОТ				7 103,95	_	_	_			13			_	

1 2 3 Second Boology Lands on Engineering Conference of the Confer																	
Types Types	1	2	3	4	5	-	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы 622 1 В том числе, справочно: 95% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 501 1 128%*0.9 ФОТ (от 105) (Поз. 79-80) 121 1 Сметная прибыль 417 1 В том числе, справочно: 65% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 343 343	7098 Прик Мино Росс 01.00 №38 СЦ-3 7098	каз строя сии от 6.16 80/прТС 301- 3 каз строя сии от 6.16 80/прТС 301- 3 каз строя сии от 6.16 80/прТС 301- 3 каз строя сии от 6.16 80/прТС 301- 3 каз строя сии от 6.16	горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	ШТ.	1	534,53				535							
В том числе, справочно: 95% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 128%*0.9 ФОТ (от 105) (Поз. 79-80) Сметная прибыль В том числе, справочно: 65% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 343	Итого пря	ямые за	траты по разделу в ценах 2001г.							5409	628	130	4		53,17		0,2
95% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 128%*0.9 ФОТ (от 105) (Поз. 79-80) Сметная прибыль В том числе, справочно: 65% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78)	Накладн	ые расхо	оды							622							
95% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 128%*0.9 ФОТ (от 105) (Поз. 79-80) Сметная прибыль В том числе, справочно: 65% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78)	В том ч	исле, спр	равочно:														
128%*0.9 ФОТ (от 105) (Поз. 79-80) 121 128 Сметная прибыль 417 128 В том числе, справочно: 128 128 65% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 343 128										501							
В том числе, справочно: 65% ФОТ (от 527) (Поз. 68-78) 343 343										121							
65% ΦΟΤ (οτ 527) (Ποз. 68-78)	Сметная	прибыл	Ь							417							
	В том ч	исле, спр	равочно:														
83%*0.85 ФОТ (от 105) (Поз. 79-80)	65% ФО	ЭΤ (от 52	27) (Поз. 68-78)							343							
	83%*0.8	85 ФОТ	(от 105) (Поз. 79-80)							74							

транд-СМЕТА															
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по раздел	у 4 Электромонтажные работы :														1
Итого Строительные работы								979					9,41		0,06
Итого Монтажные работы							5469					43,76		0,14	
Итого								6448					53,17		0,2
В том числе:															1
Материалы															1
Машины и механизмы															1
ФОТ								632							1
Накладные расходы															
Сметная приб	ыль							417							
Итого по разде	пу 4 Электромонтажные работы							6448					53,17		0,2
				итоги по	CMETE:			•	•						•
Итого прямые зат	раты по смете в ценах 2001г.							260628	17625	11721	1739		1512,22		128,62
Накладные расхо	ды							18281							ı
В том числе, спр	авочно:														
78% ФОТ (от 17) (Поз. 33)							13							
80%*0.9 ФОТ (о	т 418) (Поз. 5, 10)							301							
83% ФОТ (от 183) (Поз. 40)								152							
90%*0.9 ФОТ (о	т 4691) (Поз. 30-31, 34-35, 44, 52-54, 5	9-60, 66-67)						3799							
95% ФОТ (от 52	7) (Поз. 68-78)							501							· I
100%*0.9 ФОТ (от 2042) (Поз. 32, 39)							1838							· I
104% ФОТ (от 2	06) (Поз. 1)							214							
105%*0.9 ФОТ (от 5490) (Поз. 4, 17-18, 23, 36, 45-46, 7	-9, 19-20, 55-56)					5188							·
110%*0.9 ФОТ (от 1136) (Поз. 3)							1125							I
118%*0.9 ФОТ (от 462) (Поз. 37, 48-51, 61-65)							490							
120%*0.9 ФОТ (от 319) (Поз. 38, 41-42)							345							
122%*0.9 ФОТ (от 502) (Поз. 6, 11-12)							551							
123%*0.9 ФОТ (от 3171) (Поз. 2, 13-16, 21-22)								3510							
128%*0.9 ФОТ (от 105) (Поз. 79-80)								121							
155%*0.9 ФОТ (от 95) (Поз. 24-29)							133							·
Сметная прибыль)							11620							·
В том числе, спр	авочно:														
45%*0.85 ФОТ (от 418) (Поз. 5, 10)							160							
50% ФОТ (от 17) (Поз. 33)							9							
55%*0.85 ФОТ (от 4559) (Поз. 4, 17-18, 23, 36, 45-46, 55-56)								2131							
60% ФОТ (от 206) (Поз. 1)								124							
63%*0.85 ФОТ (от 462) (Поз. 37, 48-51, 61-65)								246							
65% ФОТ (от 710) (Поз. 40, 68-78)								462							

Транд-сіліст															
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65%*0.85 ФОТ (от 1250) (Поз. 7-9, 19-20, 38, 41-42)								690							
70%*0.85 ФОТ (от 3178) (Поз. 3, 32, 39)								1891							
75%*0.85 ФОТ (от 3171) (Поз. 2, 13-16, 21-22)								2022							
80%*0.85 ФОТ (от 502) (Поз. 6, 11-12)								341							
83%*0.85 Ф	ОТ (от 105) (Поз. 79-80)							74							
85%*0.85 ФОТ (от 4691) (Поз. 30-31, 34-35, 44, 52-54, 59-60, 66-67)								3389							
100%*0.85	ФОТ (от 95) (Поз. 24-29)							81							
Итоги по сме	ете:														
Итого по раз	зделу 1 Общестроительные работы							187864					1220,61		115,64
Итого по раз	вделу 2 Окна и перегородки ПВХ							85926					217,53		12,72
Итого по разделу 3 Двери ПВХ								10291					20,91		0,06
Итого по разделу 4 Электромонтажные работы								6448					53,17		0,2
Итого								290529					1512,22		128,62
В том числ	e:														
Материалы								231218							
Машины и механизмы								11721							
ФОТ								19364							
Накладные расходы								18281							
Сметная прибыль								11620							
ВСЕГО по смете								290529					1512,22		128,62

Составил	:Л.В. Пименова
	(должность, подпись, расшифровка)
Троверил:	Г.Р.Курбангулова
	(должность, подпись, расшифровка)