



Приложение № 3
Утверждено приказом Министра РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

_____ 2028 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов
ГР-ИД-Смета, версия 2025-3

Результаты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1048/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 23.01.2025 №310/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Министра России от 14.08.2025 №495/пр; Приказ Министра России от 12.11.2025 №886/пр

Результаты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещение в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индекса изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр
Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 28 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 28 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.08.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 85/пр; Приказ Министра России от 18.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Министра России от 23.01.2025 №310/пр; Приказ Министра России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Министра России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Министра России от 14.08.2025 №495/пр; Приказ Министра России от 12.11.2025 №886/пр

Результаты приказа Министра России об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилы мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1452
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09
г. Москва
город Москва

г. Москва
(наименование стройки)

Выполнение работ по установке противопожарных дверей в административных зданиях Росреестра, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Воронцово Поле, д. 4, стр. 1, 1 А, в рамках текущего ремонта
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Выполнение работ по установке противопожарных дверей в административных зданиях Росреестра, расположенных по адресам: г. Москва, ул. Воронцово Поле, д. 4, стр. 1, 1 А, в рамках текущего ремонта
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом
Основание _____ (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____
II квартал 2026 года

Сметная стоимость	519,47 тыс.руб.
<i>в том числе:</i>	
строительных работ	425,80 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.
Средства на оплату труда рабочих	103,14 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	1,37 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	147,84 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	1,90 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Раздел 1. Замена противопожарных люков													
1	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного	м2	1,79	1	1,79							
	571пр_2022_п.83_т.2_стр.4_Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; МАТ=0 к расщ.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,44335					1 812,94		
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	2,44335			741,99		1 812,94		
	2 ЭМ										2,10		
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,015036					9,96		
	91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,01253	37,32	1,57	58,59		0,73		
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,01253			649,24		8,13		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,002506			544,92		1,37		
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,002506			731,08		1,83		
	4 М										0,00		
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0	0			6,92		0,00		
	01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0	0	89 330,06	1,08	96 476,46		0,00		
	14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44	0	0	478,28	1,07	511,76		0,00		
H	07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)		м2	1	0	0					1 825,00		
Итого прямые затраты													
	ФОТ		%	93		93					1 822,90		
	Пр612-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	62		62					1 695,30		
	Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%								1 130,20		
Всего по позиции													
2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,79	1	1,79					2 598,04		
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,4905					2 589,92		
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95		3,4905			741,99		2 589,92		
	2 ЭМ										3,00		
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,02148					14,24		
	91.06.06-048 Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,0179	0,0179	37,32	1,57	58,59		1,05		
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,0179	0,0179			649,24		11,62		
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,00358	0,00358			544,92		1,95		
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,00358	0,00358			731,08		2,62		
	4 М										566,22		
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,120288			6,92		0,83		
	01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0016826	89 330,06	1,08	96 476,46		162,33		
	14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,7876	478,28	1,07	511,76		403,06		
H	07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)		м2	1		1,79					3 173,38		
Итого прямые затраты													
	ФОТ		%	93		93					2 604,16		
	Пр612-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	62		62					2 421,87		
	Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%								1 614,58		
Всего по позиции													
3	Цена поставщика	315/1/1 Люк противопожарный стальной EI60 1585*630	шт	1	1	1			4 027,84		7 209,83		
Всего по позиции													
12 295,08													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=15000,00/1,22									
		Всего по позиции									12 295,08
4	Цена поставщика	315/1/2 Лок противопожарный стальной Е180 1585*500	шт	1	1	1			12 295,08		12 295,08
		Цена=15000,00/1,22									
		Всего по позиции									12 295,08
5	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)	шт			2,22					1 671,44
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	шт	1,11		2,22			752,90		1 671,44
		2 ЭМ									16,76
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26		0,52			32,24		16,76
		4 М									45,08
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,4264			6,92		2,95
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,14	155,63	0,77	119,84		16,78
	01.7.15.14-1046	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,16	120,96	1,31	158,46		25,35
	01.7.04.01	Доводчики дверные	шт	1	1	2					1 733,28
		Итого прямые затраты									1 671,44
		ФОТ									1 554,44
	Пр1812-009.0-1 НР	Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 554,44
	Пр774-009.0 СП	Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 036,29
		Всего по позиции							2 162,01		4 324,01
6	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1			1 857,29		1 857,29
		Всего по позиции							1 505,56		1 505,56
7	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	1	1	1	1 320,67	1,14	1 505,56		1 505,56
		Всего по позиции									1 505,56
8	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором, прямоугольных	100 м2	0,133	1	0,133					
		Объем=13,3 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	шт			50,94698					34 744,82
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	шт	383,06		50,94698			681,98		34 744,82
		2 ЭМ									215,47
		ОТм(ЗТм)	шт			0,49609					350,05
	91.06.05-060	Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,34181			603,84		206,43
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	шт	2,57		0,34181			731,08		249,89
	91.06.06-048	Подъемники однокошечные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,15428	37,32	1,57	58,59		9,04
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	шт	1,16		0,15428			649,24		100,16
		4 М									2 791,83
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,04655	35,71	1,53	54,64		2,54
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,5852	3 392,36	1,4	4 749,30		2 779,29
	999-9900	Строительный мусор	т	8,1		1,0773					
		Итого прямые затраты									38 092,17
		ФОТ									35 094,87
	Пр1812-095.0-1 НР	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					31 234,43
	Пр774-095.0 СП	Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					15 441,74
		Всего по позиции							637 355,84		84 768,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ										
	ОТМ(ЗТМ)										554,78
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,17	0,7	0,89369				544,92	653,36
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,17	0,7	0,89369				731,08	486,99
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	2,1028				32,24	653,36
	4 М										67,79
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0	0				6,92	0,00
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0	0	155,63	0,77		119,84	0,00
	08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0	0	115 095,05	1,29		148 472,61	0,00
	14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0	0	377,99	1,07		404,45	0,00
ПН	01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0	0					
Н	07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0	0					
	Итого прямые затраты										10 707,33
	ФОТ										10 152,55
	Пр774-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					9 441,87
	Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					6 294,58
	Всего по позиции								3 521,14		26 443,76
11	ГЭСН9-04-013-05	Установка на анкера противопожарных дверей: однопольных	10 шт	0,3	1	0,3					
	Объем=3 / 10										
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,001					11 455,10
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	56,67		17,001				673,79	11 455,10
	2 ЭМ										113,76
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч	0,246		0,246					179,84
	91.06.06-051 Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, высота подъема до 80 м		маш.-ч	0,44		0,132	249,17	1,57		391,20	51,64
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,44		0,132				731,08	96,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,38		0,114				544,92	62,12
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,38		0,114				731,08	83,34
	4 М										1 762,08
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,62		0,786				6,92	5,44
	01.7.15.07-0005 Дробели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		10 шт	6		1,8	92,73	1,31		121,48	218,66
	01.7.17.09-1014 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 260 мм, диаметр 10 мм		шт	6		1,8	83,80	1,22		102,24	184,03
	04.3.01.09-0015 Раствор готовый гладкий, цементный, М150		м3	0,01		0,003				6 386,38	19,16
	11.1.03.01-0063 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III		м3	0,0016		0,00048	16 496,03	0,84		13 856,67	6,65
	14.5.01.01-0012 Герметик акриловый универсальный для заделки швов и трещин, герметизации швов		л	2,6		0,78	316,55	1,07		338,71	264,19
	14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	6,93		2,079	478,28	1,07		511,76	1 063,95
Н	07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	10		3					
	Итого прямые затраты										13 510,78
	ФОТ										11 634,94
	Пр774-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					10 820,49
	Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции		%	62		62					7 213,66
	Всего по позиции								105 149,77		31 544,93
12	Цена поставщика	Дверь противопожарная стальная EI60 1020*2080	шт	1	1	1			40 573,77		40 573,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=49500,00/1,22									
		Всего по позиции									40 573,77
13	Цена поставщика	Дверь противопожарная стальная Е160 1020*2060	шт	1	1	1			40 573,77		40 573,77
		Цена=49500,00/1,22									
		Всего по позиции									40 573,77
14	Цена поставщика	Дверь противопожарная стальная Е160 1020*2060	шт	1	1	1			42 391,93		42 391,93
		Цена=51718,15/1,22									
		Всего по позиции									42 391,93
15	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,33					2 507,16
		1-100-42 Средний разряд, работы 4,2	чел.-ч	1,11		3,33			752,90		2 507,16
		2 ЭМ									25,15
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,26		0,78			32,24		25,15
		4 М									67,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,6396			6,92		4,43
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,21	155,63	0,77	119,84		25,17
		01.7.15.14-1046 Шурпы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,24	120,96	1,31	158,46		38,03
		01.7.04.01 Доводчики дверные	шт	1	1	3					
		Итого прямые затраты									2 599,94
		ФОТ									2 507,16
		Пр812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					2 331,66
		Пр774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 554,44
		Всего по позиции							2 162,01		6 486,04
16	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	3	1	3			1 857,29		5 571,87
		Всего по позиции									5 571,87
17	ГЭСНр61-01-007-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания на камню и бетону цементно-известковым раствором, прямоугольных	100 м2	0,06	1	0,06					
		Объем=6 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,9836					15 674,36
		1-100-34 Средний разряд, работы 3,4	чел.-ч	383,06		22,9836			681,98		15 674,36
		2 ЭМ									97,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч	2,57		0,2238					157,92
		91.06.05-060 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	2,57		0,1542			603,94		93,13
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	2,57		0,1542			731,08		112,73
		91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,16		0,0696	37,32	1,57	58,59		4,08
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,16		0,0696			649,24		45,19
		4 М									1 254,97
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,35		0,021	35,71	1,53	54,64		1,15
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,264	3 392,36	1,4	4 749,30		1 253,82
		999-9900 Строительный мусор	т	8,1		0,486					
		Итого прямые затраты									17 184,46
		ФОТ									15 832,28
		Пр812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					14 090,73
		Пр774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					6 966,20
		Всего по позиции							637 356,50		38 241,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН15-01-070-02	Облицовка дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	6	1	6					
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			10,2					7 206,61
	4 М		чел.-ч	1,7		10,2			706,53		7 206,61
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1752		1,0512			6,92		8 608,67
	01.7.15.14-0062 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверла, диаметр 4,2 мм, длина 16 мм		100 шт	0,18		1,08	33,36	1,31	43,70		7,27
	08.1.02.03-0051 Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 55x22x30x14x30x22x30 мм, толщина 0,5 мм		м	0,46		2,76	174,79	0,98	171,29		472,76
	08.1.02.03-0082 Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм		м	2,2		13,2	624,72	0,98	612,23		8 081,44
	08.1.02.03 Аквеллоны из оцинкованной стали с полимерным покрытием		м	2,2		13,2					
	Итого прямые затраты										15 815,28
18.1	08.1.02.03-0051 Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 55x22x30x14x30x22x30 мм, толщина 0,5 мм		м	-0,46		-2,76	174,79	0,98	171,29		-472,76
18.2	08.1.02.03-0082 Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм		м	-2,2		-13,2	624,72	0,98	612,23		-8 081,44
18.3	ФСБЦ08.3.05.05-1504 Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,45 мм, ширина 1250 мм		м2	1		6	475,82	0,68	323,56		1 941,36
	ФОТ										7 206,61
	При812-015.0-1 НР Отделочные работы		%	100		100					7 206,61
	Пр774-015.0 СП Отделочные работы		%	49		49					3 531,24
	Всего по позиции								3 323,38		19 940,29
	Итого по разделу 2 Замена противопожарных дверей:										
	Всего прямые затраты (справочно)										182 316,29
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих										46 342,42
	Эксплуатация машин										790,90
	Оплата труда машинистов (Отм)										991,12
	Материалы										134 191,85
	Строительные работы										251 767,77
	в том числе:										
	оплата труда										46 342,42
	эксплуатация машин и механизмов										790,90
	оплата труда машинистов (Отм)										991,12
	материалы										134 191,85
	накладные расходы										43 891,36
	сметная прибыль										25 560,12
	Всего ФОТ (справочно)										47 333,54
	Всего накладные расходы (справочно)										43 891,36
	Всего сметная прибыль (справочно)										25 560,12
	Всего по разделу 2 Замена противопожарных дверей										251 767,77
	справочно:										
	Затраты труда рабочих					66,1314					
	Затраты труда машинистов					1,36349					
19	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с грузовой вручную	1т груза	0,48	1	0,48					715,26
	Всего по позиции								1 490,12		715,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 25 км	1т груза	0,48	1	0,48			429,82		206,22
Всего по позиции											
Итого по разделу 3 Вывоз мусора :											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Перевозка											
Строительные работы											
Перевозка											
Всего по разделу 3 Вывоз мусора											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Перевозка											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Перевозка											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
НДС 22%											
ВСЕГО по смете											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
147,84223											
1,896096											

Составил: Воробьев Е.В.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ИЗДАНИЕ 2020 ГОДА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"САНАРИЯ"
Республика Беларусь
г. Могилев