

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2026 года

_____ 2026 года

АО "Аэропорт Сургут"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(локальная смета)

на Ремонт номерного фонда (выборочно, по стоякам ВК) в №№ 207, 308, 408 с заменой душевых кабин и полотенцесушителей объекта "Гостиница "Полёт" по адресу: ХМАО-Югра, г. Сургут ул Аэрофлотская, д. 49, КН 86:10:0101001:57
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	Дефектная ведомость
Сметная стоимость	406 848,75 руб.
строительных работ	20 989,31 руб.
монтажных работ	334,00 руб.
Средства на оплату труда	1 940,47 руб.
Сметная трудоемкость	160,73 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на	1 кв 2026г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость единицы в базисных ценах, руб.			Общая стоимость в базисных ценах, руб.				Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах, руб.
					Всего	Экспл. маш.	в т.ч. оплаты труда	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	в т.ч. оплаты труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Раздел 1. Замена душевых перегородок на стеклянные с держателем в 3х номерах													
Общестроительные работы													
1	ФЕРр63-9-2	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток с последующим восстановлением.///Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со сменной плиток в одном месте более 10 штук	100 шт	0,54	374,16 174,53	4,85 1,26	202,05	94,25	2,62 0,68	СМР=	443,14		
Объем=(18*3) / 100													
2	ФЕРр63-11-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок с последующим восстановлением.///Ремонт стен, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	100 м2	0,015	987,87 316,83	18,77 4,75	14,82	4,75	0,28 0,07	СМР=	27,13		

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(0,5*3) / 100									
3	ФССЦ-01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	1,575	27,29		42,98			CMP=	42,98
		Объем=0,525*3									
4	ФЕР07-05-039-07	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,093	2 577,97 158,73	1 109,90 69,79	239,75	14,76	103,22 6,49	CMP=	371,01
		Объем=(3,1*3) / 100									
5	ФЕР07-05-039-07	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,063	641,00 595,99	45,01 19,44	40,38	37,55	2,83 1,22	CMP=	140,87
		Объем=(2,1*3) / 100									
6	ФЕР11-01-011-01	Разборка стяжки пола толщ 50 мм./Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,063	261,02 226,13	34,89 13,72	16,44	14,25	2,19 0,86	CMP=	64,72
		Объем=(2,1*3) / 100									
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
7	ФЕР11-01-011-02	Разборка стяжки толщ 50 мм./Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2	0,063	53,04 16,75	36,29 13,63	3,34	1,06	2,28 0,86	CMP=	10,06
		Объем=(2,1*3) / 100									
	добавить до толщ 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8										
8	ФЕР11-01-011-09	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	100 м2	0,063	255,22 222,97	12,46 1,04	16,08	14,05	0,78 0,07	CMP=	61,09
		Объем=(2,1*3) / 100									
9	ФССЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,26	13,08		16,48			CMP=	16,48
		Объем=0,42*3									
10	ФЕР11-01-011-11	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	100 м2	0,063	250,68 238,44	11,04 3,48	15,79	15,02	0,70 0,22	CMP=	64,11
		Объем=(2,1*3) / 100									
	добавить до толщ 15мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)										
11	ФССЦ-04.3.02.01-0603	Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	0,14175	3 684,48		522,28			CMP=	522,28
		Объем=0,04725*3									
12	ФЕР08-01-003-02	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2	0,0858	253,53 121,98	89,84 6,38	21,75	10,47	7,71 0,55	CMP=	61,16
		Объем=(2,86*3) / 100									
13	ФССЦ-12.1.02.05-0122	Техноласт: ХПП	м2	9,438	30,62		288,99			CMP=	288,99
		Объем=3,146*3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ФССЦ-01.2.03.03-0057	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т	0,0813	16 684,54		1 356,45			CMP=	1 356,45
Объем=0,0271*3											
15	ФЕР46-03-001-10	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 отверстий	0,03	1 056,86 253,97	795,55 307,40	31,71	7,62	23,87 9,22	CMP=	87,76
Объем=(1*3) / 100											
16	ФССЦ-01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	0,6	1 954,00		1 172,40			CMP=	1 172,40
Объем=0,2*3											
17	ФЕР15-04-006-03	ПРИМ. Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз полов.///Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,063	45,88 44,73	0,97 0,26	2,89	2,82	0,06 0,02	CMP=	10,68
Объем=(2,1*3) / 100											
18	ФССЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1,26	13,08		16,48			CMP=	16,48
Объем=0,42*3											
19	ФЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных	100 м2	0,063	8 080,99 926,44	122,70 37,92	509,10	58,37	7,73 2,39	CMP=	703,49
Объем=(2,1*3) / 100											
8 080,99 = 8 860,99 - 1,3 x 600,00											
20	Прайс	Клей эластичный для плитки, керамогранита и камня SUPERFLEX K77	кг	7,59	5,38		40,83			CMP=	40,83
Объем=2,53*3											
21	Прайс	Двухкомпонентный эпоксидный состав EPOXYELITE	кг	1,575	83,91		132,16			CMP=	132,16
Объем=0,25*2,1*3											
22	ФЕР09-03-046-01	ПРИМ. Установка стеклянной перегородки душевой 700x1850мм с держателем.///Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,03885	3 848,95 2 997,88	575,19 32,95	149,53	116,47	22,35 1,28	CMP=	495,28
Объем=(0,7*1,85*3) / 100											
23	Прайс	Душевая стеклянная перегородка с держателем 0,7x1,85	шт	3	1 315,51		3 946,53			CMP=	3 946,53
Объем=1*3											
24	ФЕР13-03-006-02	Герметизация места установки трапа в конструкции пола.///Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на акриловой основе: горизонтальной	100 м2	0,015	185,46 178,23	7,23 1,28	2,78	2,67	0,11 0,02	CMP=	10,04
Объем=(0,5*3) / 100											
25	Прайс	Гидроизоляционная смесь ELASTOCER MONO	кг	9,6	21,59		207,26			CMP=	207,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объем=3,2*3											
Сантехнические работы											
26	ФЕР17-01-001-20	Демонтаж существующей душевой кабины со стальным поддоном /// Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл	0,3	238,99 211,26	27,73 4,94	71,70	63,38	8,32 1,48	CMP=	295,70
Объем=(1*3) / 10											
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4											
27	ФЕР16-02-005-04	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм со снятием фасонных частей	100 м	0,075	587,05 582,05	5,00 2,16	44,03	43,65	0,38 0,16	CMP=	152,28
Объем=(2,5*3) / 100											
28	ФЕР16-02-005-04	Прим. Установка гильз в плите перекрытия /// Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м	0,009	940,60 707,60	168,76 21,24	8,47	6,37	1,52 0,19	CMP=	31,53
Объем=(0,3*3) / 100											
29	ФССЦ-23.5.02.02-0041	Трубы стальные электросварные прямые из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,9	40,59		36,53			CMP=	36,53
Объем=0,3*3											
30	ФЕР16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм с фасонными частями	100 м	0,075	599,39 563,25	8,98 1,27	44,95	42,24	0,67 0,10	CMP=	189,04
Объем=(2,5*3) / 100											
31	ФССЦ-24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	7,485	10,38		77,69			CMP=	77,69
Объем=2,495*3											
32	ФССЦ-24.3.05.08-0203	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	3	3,16		9,48			CMP=	9,48
Объем=1*3											
33	ФССЦ-24.3.05.16-0115	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм	шт	3	10,88		32,64			CMP=	32,64
Объем=1*3											
34	Прайс	Тройник переходной серый Дн 110х50х45гр	шт	3	5,22		15,66			CMP=	15,66
Объем=1*3											
35	ФЕР16-07-008-02	Установка муфт противопожарных на трубопроводы пластиковые в междуглазных перекрытиях с креплением дюбель-гвоздями к перекрытиям, диаметром: до 90 мм	100 шт	0,03	116,06 52,03	1,31 0,23	3,48	1,56	0,04 0,01	CMP=	8,81
Объем=(1*3) / 100											
36	ФССЦ-23.8.03.04-1110	Муфта противопожарная из нержавеющей стали, предел огнестойкости EI 180, с вкладышем из терморасширяющейся резины, для трубы диаметром 50 мм	шт	3	25,95		77,85			CMP=	77,85
Объем=(1*3) / 100											
37	ФЕР26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	0,3	128,87 21,82	17,27 2,90	38,66	6,55	5,18 0,87	CMP=	61,78
Объем=(1*3) / 10											


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ФССЦ-12.2.07.04-0192	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 54 мм	10 м	0,33	736,00		242,88			CMP=	242,88
Объем=(1,1*3)/10											
39	ФЕР17-01-001-22	Установка трапов диаметром: 50 мм	10 компл	0,3	74,98 44,25	7,51 1,57	22,49	13,28	2,25 0,47	CMP=	70,12
Объем=(1*3)/10											
40	Прайс	Трап для душа Alcaplast 00335155 комбинированный затвор 6.4x65,1 см пластик	компл	3	730,74		2 192,22			CMP=	2 192,22
Объем=1*3											
41	Прайс	Гидроизоляционная смесь ELASTOCERM MONO	кг	9,6	21,59		207,26			CMP=	207,26
Объем=3,2*3											
42	ФЕР16-07-004-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм	шт	3	130,90 60,14	0,66 0,12	392,70	180,42	1,98 0,36	CMP=	1 007,37
43	ФЕРр65-3-6	Снятие смесителя: с душевой сеткой	100 шт	0,03	494,82 491,07	3,75 1,62	14,84	14,73	0,11 0,05	CMP=	51,35
Объем=3 / 100											
44	ФЕР17-01-002-03	Установка смесителей	10 шт	0,3	82,76 67,34		24,83	20,20		CMP=	93,41
Объем=3 / 10											
45	Прайс	Смеситель для душевой с душевой сеткой на гибком шланге, с кронштейном-держателем	шт	3	387,05		1 161,15			CMP=	1 161,15
Объем=1*3											
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Замена душевых перегородок на стеклянные с держателем в 3х номерах											
Раздел 2. Замена существующих полотенцесушителей на электрические											
46	ФЕР17-01-002-01	Демонтаж ///Установка полотенцесушителей: из водопроводных труб	10 шт	0,3	26,10 23,47	2,63 0,46	7,83	7,04	0,79 0,14	CMP=	32,60
Объем=3 / 10											
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 571/пр п.83 табл.2											
47	ФЕРр63-9-1	Разборка и восстановление облицовки стен из керамических плиток ///Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте до 10 штук	100 шт	0,27	428,59 228,96	4,85 1,26	115,72	61,82	1,31 0,34	CMP=	273,41
Объем=(9*3) / 100											
48	ФЕРр63-11-1	Разборка и восстановление облицовки стен из ГВЛ ///Ремонт стен, облицованных гипсоволокнистыми листами, площадью ремонтируемых мест: до 1 м2	100 м2	0,027	987,87 316,83	18,77 4,75	26,67	8,55	0,51 0,13	CMP=	48,82
Объем=(0,9*3) / 100											

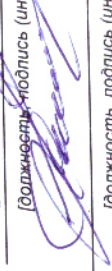
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ФССЦ-01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	2,835	27,29		77,37				77,37
50	ФЕР15-04-006-04	Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,022088	158,98 157,00	1,62 0,37	3,51	3,47	0,04 0,01		13,06
		Объем=(17,67/24*3) / 100									
51	ФССЦ-14.3.01.03-0001	Состав грунтовоочный глубокого проникновения	кг	0,4418	21,77		9,62				9,62
52	ФЕР22-06-005-01	Устройство временной перемычки из труб ПП D=20мм на трубопроводе ГВС //Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубов) диаметром: до 50 мм	шт	3	72,28 13,85	56,25 6,16	216,84	41,55	188,75 18,48		506,48
		72,28 = 86,56 - 0,4 x 35,70									6,66
53	ФССЦ-24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	1,8	3,70						
		Объем=0,6*3									
54	ФЕР17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	10 шт	0,3	295,63 238,58	6,57 1,16	88,69	71,57	1,97 0,35		333,79
		Объем=3 / 10									
55	ПРАЙС	Полотенцесушитель	шт	3	626,31		1 878,93				1 878,93
56	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,075	206,78 154,92	0,31 0,14	15,51	11,62	0,02 0,01		47,17
		Объем=(2,5*3) / 100									69,53
57	ФССЦ-20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	7,5	9,27		69,53				
		Объем=2,5*3									
58	ФЕРм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,075	193,15 115,06	35,61 2,51	14,49	8,63	2,67 0,19		40,01
		Объем=(2,5*3) / 100									36,63
59	ФССЦ-21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5-660	1000 м	0,0075	4 883,86						
60	ФЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,06	253,90 153,26	1,81 0,26	15,23	9,20	0,11 0,02		40,38
		Объем=(2*3) / 100									
61	ФЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	770,62 603,93	38,55 2,01	23,12	18,12	1,16 0,06		73,31
		Объем=3 / 100									
62	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	0,03	899,00		26,97				26,97
		Объем=3 / 100									
	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
					2 633,32		241,57		177,33		19,73
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
					2 863,75		361,15		288,18		24,66
	Накладные расходы										
							416,24				
	Сметная прибыль										
							234,72				
	Итого по разделу 2 Замена существующих полотенцесушителей на электрические										
					3 514,71						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Косметический ремонт №207 (по техпаспорту помещение №№ 24,25)											
63	ФЕР62-16-4	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземельсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,398	275,82 163,30	7,07 2,05	109,78	64,99	2,81 0,82	CMP=	278,22
Объем=39,8 / 100											
64	ФССЦ-14.3.02.01-0121	Краска водоземельсионная акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	Т	0,025074	5 576,47		139,82			CMP=	139,82
65	ФЕР62-17-4	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземельсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,124	383,77 211,68	7,07 2,05	47,59	26,25	0,88 0,25	CMP=	115,34
Объем=12,4 / 100											
66	ФССЦ-14.3.02.01-0121	Краска водоземельсионная акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	Т	0,007812	5 576,47		43,56			CMP=	43,56
67	ФЕР62-10-6	Окраска дверных порогов //Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей, за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,0016	1 282,03 827,37	7,07 2,05	2,05	1,32	0,01	CMP=	5,42
Объем=0,16 / 100											
68	ПРАЙС	Краска Тиккуррила	л	0,0241	41,56		1,00		3,70 1,07	CMP=	1,00
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Косметический ремонт №207 (по техпаспорту помещение №№ 24,25)											
Раздел 4. Косметический ремонт №308 (по техпаспорту помещение №№ 26, 27).											
69	ФЕР62-16-4	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземельсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,39	275,82 163,30	7,07 2,05	107,57	63,69	2,76 0,80	CMP=	272,63
Объем=39 / 100											
70	ФССЦ-14.3.02.01-0121	Краска водоземельсионная акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	Т	0,02457	5 576,47		137,01			CMP=	137,01
71	ФЕР62-17-4	Окрашивание водоземельсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземельсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,114	383,77 211,68	7,07 2,05	43,75	24,13	0,81 0,23	CMP=	106,03
Объем=11,4 / 100											
72	ФССЦ-14.3.02.01-0121	Краска водоземельсионная акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	Т	0,007182	5 576,47		40,05			CMP=	40,05
73	ФЕР62-10-6	Окраска дверных порогов //Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей, за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,0016	1 282,03 827,37	7,07 2,05	2,05	1,32	0,01	CMP=	5,42
Объем=0,16 / 100											
74	ПРАЙС	Краска Тиккуррила	л	0,0241	41,56		1,00		3,58 1,03	CMP=	1,00
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 4 Косметический ремонт №308 (по техпаспорту помещение №№ 26, 27).											
Раздел 5. Косметический ремонт коридора №408 (по техпаспорту помещение №№ 26).											
75	ФЕР62-16-4	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расходом старой краски до 10%	100 м2	0,108	275,82 163,30	7,07 2,05	29,79	17,64	0,76 0,22	CMP=	75,53
Объем=10,8 / 100											
76	ФССЦ-14.3.02.01-0121	Краска водоэмульсионная акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	0,006804	5 576,47		37,94			CMP=	37,94
77	ФЕР62-10-6	Окраска дверных порогов //Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей: за два раза с расходом старой краски более 35%	100 м2	0,0016	1 282,03 827,37	7,07 2,05	2,05	1,32	0,01	CMP=	5,42
Объем=0,16 / 100											
78	ПРАЙС	Краска Тиккуррила	л	0,0241	41,56		1,00	18,96	0,77 0,22	CMP=	1,00
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 5 Косметический ремонт коридора №408 (по техпаспорту помещение №№ 26).											
Раздел 6. Разные работы											
79	ФЕР11-01-037-08	ПРИМ. Устройство временного защитного покрытия пола из полиэтиленовой пленки //Устройство подложки под ковровые покрытия насухо	100 м2	0,133	138,86 138,86		18,47	18,47		CMP=	76,76
Объем=13,3 / 100											
138,86 = 140,74 - 0,01 x 31,26 - 0,01 x 65,71 - 0,5 x 1,82											
80	ФССЦ-01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоляционная, толщина 0,2-0,5 мм	м2	13,566	4,82		65,39			CMP=	65,39
81	ФЕР11-01-037-08	ПРИМ. Разборка временного защитного покрытия пола из полиэтиленовой пленки //Устройство подложки под ковровые покрытия насухо	100 м2	0,133	69,43 69,43		9,23	9,23		CMP=	38,33
Объем=13,3 / 100											
138,86 = 140,74 - 0,01 x 31,26 - 0,01 x 65,71 - 0,5 x 1,82											
разборка временного покрытия ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5											
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 6 Разные работы											
Раздел 7. Погрузо-разгрузочные работы											
Итого по разделу 7 Погрузо-разгрузочные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,35	42,98	42,98	15,04		15,04	CMP=	24,44
83	ФССЦпг-03-21-01-027	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 27 км	1 т груза	0,35	18,11	18,11	6,34		6,34	CMP=	10,31
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 7 Погрузо-разгрузочные работы											
Раздел 8. Утилизация строительного мусора на полигоне ТБО.											
84	Постановление Правительства РФ от 01.09.2025 №2409	Отходы IV класса опасности (малоопасные) за исключением твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные). Цена= 1088,3/19,08	1 т	0,35	57,02		19,96			CMP=	19,96
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого по разделу 8 Утилизация строительного мусора на полигоне ТБО.											
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Письмо Минстроя РФ от 10.02.2026 № 6521-И/Ф/09. Прочие объекты. 21 323,31 * 19,08											
ВСЕГО по смете											

Составил:  инженер СО Оселедько Г. А.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:  ведущий инженер СО Мокошеев А. Н.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]