

Приложение № \_\_\_\_\_ к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_, 2023 г.  
Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включенные в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 328/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2015 г. № 1452  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:  
ООО "Самарские коммунальные системы"  
Главный управляющий директор  
В.В. Бирюков  
\_\_\_\_\_, 2023 г.

ГРАНД-Смета, версия 2023.1

Приказ Министра России от 26.12.2019 № 878/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 30 марта 2020 г. № 172/пр; Приказ Министра России от 01 июня 2020 г. № 294/пр; Приказ Министра России от 30 июня 2020 г. № 352/пр; Приказ Министра России от 20 октября 2020 г. № 636/пр; Приказ Министра России от 09 февраля 2021 г. № 51/пр; Приказ Министра России от 24 мая 2021 г. № 321/пр; Приказ Министра России от 24 июня 2021 г. № 408/пр; Приказ Министра России от 14 октября 2021 г. № 746/пр; Приказ Министра России от 20 декабря 2021 г. № 962/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 657/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр

НФС-1 (инв. № 643)  
(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № СК-2023-В-3-37.1

Капитальный ремонт поста №8. Здание сторожевой будки, ул. С. Армии, 298.  
(наименование работ и затрат)

Составлен \_\_\_\_\_ базисно-индексным методом

Основание \_\_\_\_\_ ДВ № 124 к ТЗ СК-2023-В-3-37.1 от 10.07.2022г

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен \_\_\_\_\_ 02 кв 2023г.

Сметная стоимость	167,54	(14,96) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	139,62	(12,47) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	20,50	(0,67) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		73,88 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		0,78 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. КРОВЛЯ											
1	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов _ ( (Мусор 0,78т*0,075=0,06т))	100 м2			0,075					
		Объем=7,5 / 100									
	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38		1,0785	7,80		8,41		
	91.06.03-055	Любодки электрические тяговым усилием 15,62 кН (2 т)	маш.час	6,22		0,4685	6,66		3,11		
	1 ОТ						112,16		8,41	30,64	257,68
	2 ЭМ						41,43		3,11		
	3 Т		чел.-ч	14,38		1,0785					
		Итого по расценке					153,58		11,52		
		ФОТ							8,41		257,68
	Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			7,65		234,49
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			4,37		133,99
		Всего по позиции							23,54		
2	ФЕР57-2-4	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм _ (Разборка стяжки толщ. 30 мм)	100 м2			0,075					
		Объем=7,5 / 100									
		корректировка толщины (30/150=0,2) ПЗ=0,2 (ОЗП=0,2; ЭМ=0,2 к раск.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к раск.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)									
	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,2	0,2	1,668	8,53		14,23		
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,8	0,2	0,027	31,26		0,84		
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	19,2	0,2	0,288	46,81		14,06		
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций сбойные пневматические	маш.час	38,4	0,2	0,676	1,53		0,88		
	1 ОТ						948,54	0,2	14,23	30,64	436,01
	2 ЭМ						1 052,17	0,2	15,78		
	3 в т.ч. ОТм						24,30	0,2	0,36	30,64	11,03
	Н	999-9900 Строительный мусор	т	33	0,2	0,495					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ	чел.-ч	111,2	0,2	1,668					
		ЗТм	чел.-ч	1,8	0,2	0,027					
		Итого по расценке					2 000,71		30,01		
		ФОТ							14,59		447,04
	Пр/812-091.0-1	НР Пола (ремонтно-строительные)	%	89		89			12,99		397,87
	Пр/774-091.0	СП Пола (ремонтно-строительные)	%	49		49			7,15		219,05
		Всего по позиции							60,15		
3	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=7,5 / 100	100 м2			0,075					
		1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3		1,8225	8,64		15,75		
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68		0,051	86,40		4,41		
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		0,0945	89,98		8,50		
	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 160 м	маш.час	2,28		0,17175	7,77		1,33		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,28875	2,44		0,70		
	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		0,33	6,20		2,05		
	1 ОТ						209,95		15,75	30,64	482,56
	2 ЭМ						189,83		14,24		
	3 в т.ч. ОТм						21,86		1,84	30,64	50,25
	4 М						36,87		2,75		
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,53		0,11475					
		ЗТ	чел.-ч	24,3		1,8225					
		ЗТм	чел.-ч	1,84		0,1455					
		Итого по расценке					436,55		32,74		
		ФОТ							17,38		532,83
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			17,06		522,71
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			8,43		258,16
		Всего по позиции							58,23		
4	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 _ (до толщины 30мм) Объем=7,5 / 100 К=15 ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к раск.; ЗПМ=15; МАТ=15 к раск.; ТЗ=15; ТЗМ=15)	100 м2			0,075					
		1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1	15	1,125	8,64		9,72		
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	15	0,01125	86,40		0,97		
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	15	0,0225	89,98		2,02		
	1 ОТ						8,64	15	9,72	30,64	287,82
	2 ЭМ						2,66	15	2,99		
	3 в т.ч. ОТм						0,34	15	0,38	30,64	11,64
	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	15	0,11475					
		ЗТ	чел.-ч	1	15	1,125					
		ЗТм	чел.-ч	0,03	15	0,03375					
		Итого по расценке					11,30		12,71		
		ФОТ							10,10		309,46
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			9,81		303,58
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			4,88		149,93
		Всего по позиции							27,51		
5	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Кровли) Объем=0,11475*0,11475	м3			0,2295	519,80		119,29		
		Всего по позиции							119,29		
6	ФЕР12-01-013-01	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой Объем=7,5 / 100	100 м2			0,075					
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	18,6		1,395	8,53		11,90		
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,37		0,02775	86,40		2,40		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21		0,01575	115,40		1,82		
	91.08.04-021	Котлы битумные перекалочные 400 л	маш.час	1,84		0,138	30,00		4,14		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,29		0,02175	65,71		1,43		
	01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	0,025		0,001875	1 530,00		2,87		
	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,201		0,015075	3 390,00		51,10		
	01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,058		0,00435	2 606,80		11,34		
	1 ОТ						108,86		11,90	30,64	364,62
	2 ЭМ						130,46		9,78		
	3 в т.ч. ОТм						11,20		0,84	30,64	25,74
	4 М						870,84		65,31		
	12.2.05.06	Плиты теплоизоляционные	м2	103		7,725					
		ЗТ	чел.-ч	18,6		1,395					
		ЗТм	чел.-ч	0,87		0,06525					
		Итого по расценке					1 159,96		89,99		
		ФОТ							12,74		390,36
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			12,50		382,84
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			6,17		189,13
		Всего по позиции							105,88		
7	ФССЦ-12.2.05.09-0042 ПРИМ.	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м3, Г1 _ (Пеноплекс толщ. 0,1м) (Материалы для строительных работ) Объем=7,5*0,1	м3			0,75	850,85		713,14		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							713,14		
8	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Объем=7,5 / 100	100 м2			0,075					
	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3		1,8225	8,64		16,76		
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,88		0,061	86,40		4,41		
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26		0,0945	89,09		8,50		
	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29		0,17175	7,77		1,33		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85		0,28875	2,44		0,70		
	12.1.02.08-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4		0,33	6,20		2,06		
	1	ОТ					209,95		15,75	30,64	482,58
	2	ЭМ					189,93		14,24		
	3	в т.ч. ОТМ					21,88		1,64	30,64	50,25
	4	М					36,67		2,75		
	04.3.01.09	Раствор зотовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,63		0,11475					
		ЗТ	чел.-ч	24,3		1,8225					
		ЗТм	чел.-ч	1,94		0,1455					
		Итого по расценке ФОТ					436,55		32,74		
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			17,39		532,63
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			17,06		522,71
									8,43		258,16
		Всего по позиции							58,23		
9	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 _ (от 50 до 70мм., среднее 60мм) Объем=7,5 / 100 добавить до толщ 15+45= 60 мм ПЗ=45 (ОЗП=45; ЭМ=45 к раск.; ЗПМ=45; МАТ=45 к раск.; ТЗ=45; ТЗМ=45)	100 м2			0,075					
	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1	45	3,375	8,64		29,16		
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	45	0,03375	86,40		2,92		
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	45	0,0675	89,09		6,07		
	1	ОТ					8,64	45	29,16	30,64	893,46
	2	ЭМ					2,88	45	8,88		
	3	в т.ч. ОТМ					0,34	45	1,15	30,64	35,24
	04.3.01.09	Раствор зотовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,102	45	0,34425					
		ЗТ	чел.-ч	1	45	3,375					
		ЗТм	чел.-ч	0,03	45	0,10125					
		Итого по расценке ФОТ					11,30		38,14		
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			30,31		928,70
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			29,73		911,05
									14,69		449,96
		Всего по позиции							82,56		
10	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Материалы для строительных работ) Объем=0,11475*0,34425	м3			0,459	519,80		238,59		
		Всего по позиции							238,59		
11	ФЕР12-01-018-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной Объем=7,5 / 100	100 м2			0,075					
	1-3-2	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8		0,21	8,74		1,84		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,003	65,71		0,20		
	01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045		0,003375	2 000,00		6,75		
	1	ОТ					24,47		1,84	30,64	56,38
	2	ЭМ					2,63		0,20		
	3	в т.ч. ОТМ					0,46		0,03	30,64	0,92
	4	М					90,00		6,75		
		ЗТ	чел.-ч	2,8		0,21					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,003					
		Итого по расценке ФОТ					117,10		8,79		
	Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Кровли	%	109	0,9	98,1			1,87		57,30
	Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Кровли	%	57	0,85	48,45			1,83		56,21
									0,91		27,76
		Всего по позиции							11,53		
12	ФЕР12-01-002-06	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в три слоя Объем=7,5 / 100	100 м2			0,075					
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,29		1,52175	9,40		14,30		
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,23		0,01725	86,40		1,49		
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08		0,006	115,40		0,89		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12		0,009	65,71		0,59		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	44,9		3,3675	6,08		20,51		
	1	ОТ					190,73		14,30	30,64	438,15
	2	ЭМ					36,99		2,77		
	3	в т.ч. ОТМ					5,58		0,42	30,64	12,87
	4	М					273,44		20,51		
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	115		8,625					
	12.1.02.15	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	230		17,25					
		ЗТ	чел.-ч	20,29		1,52175					
		ЗТм	чел.-ч	0,43		0,03225					
		Итого по расценке					501,16		37,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							14,72		451,02
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1			14,44		442,45
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45			7,13		218,52
		Всего по позиции							59,15		
13	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2			8,625	29,17		251,59		
		(Материалы для строительных работ)									
		Всего по позиции							251,59		
14	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэфир, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2			17,25	24,84		430,22		
		(Материалы для строительных работ)									
		Всего по позиции							430,22		
15	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали_ (свесы)	100 м2			0,0324					
		Объем=(10,8*0,3) / 100									
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		3,14928	8,53		26,86		
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,00648	86,40		0,56		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		0,002268	65,71		0,15		
		01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004		0,0001296	8 475,00		1,10		
		08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		0,0003688	8 190,00		3,18		
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		0,018468	11 200,00		206,84		
		1 ОТ					829,12		26,86	30,64	822,09
		2 ЭМ					21,88		0,71		
		3 в т.ч. ОТм					3,51		0,11	30,64	3,37
		4 М					6 516,18		211,12		
		ЗТ	чел.-ч	97,2		3,14928					
		ЗТм	чел.-ч	0,27		0,008748					
		Итого по расценке					7 367,18		238,69		
		ФОТ							28,97		826,36
		Пр/812-012.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	109	0,9	98,1			20,46		810,66
		Пр/774-012.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	57	0,85	48,45			13,07		490,37
		Всего по позиции							275,22		
		Итого по разделу 1 КРОВЛЯ							2 507,61		29 452,78
Раздел 2. ФАСАД											
16	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поиск, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п._ отлив	100 м			0,036					
		Объем=(1,2*3) / 100									
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1		0,3276	7,80		2,56		
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12		0,00432	1,70		0,01		
		1 ОТ					70,98		2,56	30,64	78,44
		2 ЭМ					0,20		0,01		
		999-9900 Строительный мусор	т	0,12		0,00432					
		ЗТ	чел.-ч	9,1		0,3276					
		Итого по расценке					71,18		2,57		
		ФОТ							2,58		75,44
		Пр/812-092.0-1 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	90		90			2,30		70,60
		Пр/774-092.0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46			1,18		36,08
		Всего по позиции							6,05		
17	ФЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2			0,305					
		Объем=30,5 / 100									
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06		4,8983	8,24		40,36		
		91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,00915	83,43		0,76		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		0,01525	65,71		1,00		
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,12		0,0366	2,44		0,09		
		14.1.06.04-0001 Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	409		124,745	6,20		773,42		
		1 ОТ					132,33		40,36	30,64	235,63
		2 ЭМ					5,79		1,77		
		3 в т.ч. ОТм					0,99		0,30	30,64	3,19
		4 М					2 536,09		773,51		
		01.7.15.07-0132 Дюбели распорные с металлическим оторжнем, размер 10х150 мм	10 шт	0		0					
		12.2.01.09 Изделия теплоизоляционные	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	16,06		4,8983					
		ЗТм	чел.-ч	0,08		0,0244					
		Итого по расценке					2 674,21		815,64		
		ФОТ							40,66		249,82
		Пр/812-020.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	97	0,9	87,3			35,50		1 087,60
		Пр/774-020.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	55	0,85	48,75			19,01		562,42
		Всего по позиции							870,15		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	ФССЦ-01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10х150 мм _ (расход 5шт на 1м2) (Материалы для строительных работ) Объем=(5*30,5) / 10 Всего по позиции	10 шт			15,25	8,82		100,96			
19	ФССЦ-12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250.600-100 (Материалы для строительных работ) Объем=30,5*0,1 Всего по позиции	м3			3,05	310,34		946,54			
20	ФЕР15-01-062-01	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом с паронизационным слоем Объем=30,5 / 100 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 01.7.06.03-0021 Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 01.7.15.07-0083 Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм 01.7.15.14-0082 Шурупы-саморезы 4,2х16 мм 07.2.06.03-0116 Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х60х8 мм 08.1.02.03-0041 Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм 08.1.02.03-0061 Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием 08.1.02.03-0071 Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием 08.1.02.03-0091 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТм 4 М Н 08.1.02.23 Сайдинг металлический с полимерным покрытием Н 12.1.01.03 Материал пароизоляционный ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции	100 м2			0,305						
			чел.-ч	141,38		43,1209	8,29		400,59			
			маш.час	0,27		0,08235	115,40		9,50			
			маш.час	0,37		0,11285	65,71		7,42			
			10 м	7		2,135	308,30		658,22			
			100 шт	7		2,135	118,00		251,93			
			100 шт	29		8,845	10,00		88,45			
			м	200		61	6,91		421,51			
			шт	350		106,75	17,32		1 848,01			
			м	42		12,81	23,15		296,55			
			м	12		3,68	64,47		235,96			
			м	55		16,775	7,50		125,81			
							1 313,42		400,59	30,84	12 274,08	
							55,47		16,92			
							7,94		2,42	30,84	74,15	
							12 876,54		3 927,34			
			м2	118		35,99						
			м2	113		34,465						
			чел.-ч	141,38		43,1209						
			чел.-ч	0,64		0,1952						
							14 245,43		4 344,85			
									403,01		12 348,23	
			%	100	0,9	90			362,71		11 113,41	
			%	49	0,85	41,65			167,85		5 143,04	
									4 875,41			
21	ФССЦ-08.1.02.23-0011	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм (Материалы для строительных работ) Всего по позиции	м2			35,99	80,56		2 179,55			
22	ФССЦ-12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В (Материалы для строительных работ) Объем=(34,465) / 10 Всего по позиции	10 м2			3,4465	27,50		94,78			
23	ФЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием, с установкой аквильона из оцинкованной стали с полимерным покрытием Объем=1,2*1,5*3 1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 01.7.15.14-0082 Шурупы-саморезы 4,2х16 мм 08.1.02.03-0001 Аквильон из оцинкованной стали с полимерным покрытием 08.1.02.03-0021 Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм 08.1.02.03-0081 Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм 1 ОТ 4 М ЗТ Итого по расценке ФОТ Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции Итого по разделу 2 ФАСАД	м2			5,4						
			чел.-ч	1,55		8,37	9,29		77,76			
			100 шт	0,16		0,864	10,00		8,64			
			м	2,1		11,34	31,05		352,11			
			м	0,66		3,564	26,41		94,13			
			м	2,1		11,34	21,05		238,71			
							14,40		77,76	30,84	2 382,57	
			чел.-ч	1,55		8,37	128,45		693,63			
							142,85		771,39			
			%	100	0,9	90			77,76		2 382,57	
			%	49	0,85	41,65			69,98		2 144,31	
									32,39		692,34	
									873,76			
									9 947,20		110 046,67	
Раздел 3. ПРОЧИЕ РАБОТЫ												
24	ФССЦ/г-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=0,495*0,00432 Всего по позиции	1 т груза			0,49932	3,28		1,64			
									1,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ФССЦпг-03-21-01-025	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км	1 т груза			0,49932	17,32		8,65		
		Всего по позиции							8,65		
		Итого по разделу 3 ПРОЧИЕ РАБОТЫ							10,29		117,82
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							11 549,31		111 560,76
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							889,19		20 503,99
		Эксплуатация машин							101,78		1 185,50
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							9,29		284,65
		Материалы							10 778,33		89 891,27
		Строительные работы							12 465,10		39 820,26
		Строительные работы							12 454,81		39 502,44
		в том числе:									
		оплата труда							889,19		20 503,99
2 кв. 2023г (смп)		эксплуатация машин и механизмов							91,60	11,45	1 047,68
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							9,29		284,65
2 кв. 2023г (смп)		материалы							10 778,33	8,34	89 891,27
		накладные расходы							820,12		19 000,59
		сметная прибыль							285,67		9 058,91
2 кв. 2023г (смп)		Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							10,29	11,45	117,82
		Итого ФОТ (справочно)							678,48		20 788,64
		Итого накладные расходы (справочно)							820,12		19 000,59
		Итого сметная прибыль (справочно)							285,67		9 058,91
		НДС 20%							2 493,02		27 824,05
		ВСЕГО по смете							14 958,12		197 544,31

Составил: \_\_\_\_\_ (О.А. Мелодцева)

Проверил: \_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

\_\_\_\_\_ (Е.Г. Залик)

\_\_\_\_\_ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

\* Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55069, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

\* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

\* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.