

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Подрядчик _____
 _____ / _____ /
 " ____ " _____ 2024 г.

Заказчик _____
 _____ / _____ /
 " ____ " _____ 2024 г.

Наименование программного продукта

Программный комплекс "Строительный эксперт" (7.1.10.7725)

Наименование редакции сметных нормативов

ФСНБ-2022, Приказ Минстроя России от 30.12.2021 №1046/пр,
 Приказ Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр,
 Приказ Минстроя России от 21.12.2020 №812/пр,
 Приказ Минстроя России от 11.12.2020 №774/пр

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

Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр,
 Приказ Минстроя России от 30.01.2024 №55/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые 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. №326/пр

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Реквизиты нормативно-правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. №1452

Приказ Министерства строительства Тульской области от 16.02.2024 № 20

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Письмо Минстроя России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Наименование субъекта Российской Федерации

Тульская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Тульская область

ЖК Сурикова 2.0.
 (наименование стройки)

ЖК Сурикова 2.0.
 (наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №1 пример

Устранение дефектов - г. Тула, ул. Сурикова, д. __, кв. __,

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным _____ методом

Основание _____ Заключение №88/24
 (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ IV кв. 2024 г.

Сметная стоимость _____ 339,13 тыс.руб.
 в том числе:

строительных работ _____ 277,06 тыс.руб.
 монтажных работ _____ 0,00 тыс.руб.
 оборудования _____ 0,00 тыс.руб.
 прочих затрат _____ 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих _____ 51,57 тыс.руб.
 Средства на оплату труда машинистов _____ 0,38 тыс.руб.
 Нормативные затраты труда рабочих _____ 165,22 чел.-ч
 Нормативные затраты труда машинистов _____ 1,10 чел.-ч
 Расчетный измеритель конструктивного решения _____ 0

№ 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. Устранение дефектов - г. Тула, ул. Сурикова, д.22, кв. 70,

Помещение №1 (прихожая)

№1 - Скрип при открывании/закрывании двери

1	ГЭСНр 56-01-010-01	Снятие дверных полотен (для устранения причин, возникновения скрипа) Кол-во: =2.05/100	100 м2	0,0205		0,0205						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,74374						221,53
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	36,28		0,74374			297,86			221,53
	4	М										0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	1,18		0,02419						
		Итого прямые затраты										221,53
		ФОТ										221,53
	812/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	НР (Проемы)	%	90		90,00						199,38
	774/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	СП (Проемы)	%	47		47,00						104,12
		Всего по позиции										25611,22
2	ГЭСНр 56-01-021-01	Установка дверных полотен: наружных кроме балконных (восстановление, ранее демонтированного дверного полотна) Кол-во: =1/100	100 шт	0,01		0,01						525,03
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,518						586,57
	1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	151,8		1,518			386,41			586,57
	2	ЭМ										8,58
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0303						10,19
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,73		0,0173	37,32	1,45	54,11			0,94
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	1,73		0,0173			319,32			5,52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,3		0,013	477,92	1,23	587,84			7,64
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	1,3		0,013			359,58			4,67
	4	М										5,50
	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	100		1,00						
	01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм	кг	3,8		0,038	114,90	1,26	144,77			5,50
	11.2.02.07	Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий	м2	П		0,00						
		Итого прямые затраты										610,84
		ФОТ										596,76
	812/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	НР (Проемы)	%	90		90,00						537,08
	774/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	СП (Проемы)	%	47		47,00						280,48
		Всего по позиции										142840,00
												1428,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№2 - Наличники (снаружи) в краске												
3	ГЭСНр 56-01-011-01	Снятие наличников Кол-во: =5/100	100 м	0,05		0,05						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2105					62,70	
	1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	4,21		0,2105			297,86		62,70	
	4	М									0,00	
	999-9900	Строительный мусор	т	0,4		0,02						
Итого прямые затраты											62,70	
		ФОТ									62,7	
	812/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	НР (Проемы)	%	90		90,00					56,43	
	774/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	СП (Проемы)	%	47		47,00					29,47	
Всего по позиции											2972,00	148,60
4	ГЭСН 10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0,05		0,05						
	421/пр_2020_п.58_пп.б											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,44965					137,55	
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	7,82	1,15	0,44965			305,91		137,55	
	2	ЭМ									1,47	
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0025					0,90	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0025	477,92	1,23	587,84		1,47	
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,04	1,25	0,0025			359,58		0,90	
	4	М									3,14	
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00071		0,0000355	70296,20	1,26	88573,21		3,14	
	11.1.01.10	Наличники	м	112		5,60						
Итого прямые затраты											143,06	
4.1	11.1.01.10-0047	Наличник плоский из древесины хвойных пород, сечение 120x22 мм ФОТ	м	112		5,60	215,34	1,39	299,32		1676,19	
	812/пр_2020_прил._т._п.10 _гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108	0,90	97,20					138,45	
	774/пр_2020_прил._т._п.10 _гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55	0,85	46,75					64,73	
Всего по позиции											40371,00	2018,55
№3,4 - Стяжка пола желтого цвета по всей квартире – трещины, разрушения, белый налет (соль) общая площадь пола – 10,70 кв.м; Перепад стяжки пола 9мм на длину 875мм (площадь комнаты -10,70 кв.м.)												
5	ГЭСНр 57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Кол-во: =10.7/100	100 м2	0,107		0,107						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,22881					635,77	
	1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		2,22881			285,25		635,77	
	4	М									0,00	
	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		0,3424						
Итого прямые затраты											635,77	
		ФОТ									635,77	
	812/пр_2020_прил._т._п.91 _гр.3	НР (Полы)	%	89		89,00					565,84	
	774/пр_2020_прил._т._п.91 _гр.3	СП (Полы)	%	49		49,00					311,53	
Всего по позиции											14141,50	1513,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр 57-01-021-11	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08 (добавить до толщ.50мм)	100 м2	0,107	6,00	0,642					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,34482					954,11
	1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	5,21		3,34482			285,25		954,11
	4	М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	0,8		0,5136					
		Итого прямые затраты									954,11
		ФОТ									954,11
	812/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3	НР (Полы)	%	89		89,00					849,16
	774/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3	СП (Полы)	%	49		49,00					467,51
		Всего по позиции							3537,04		2270,78
7	ГЭСН 11-01-011-08	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,107		0,107					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Кол-во: =10.7/100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,063111					1297,43
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,02	1,15	4,063111			319,32		1297,43
	2	ЭМ									7,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0227375					7,47
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,13	1,25	0,0173875	30,61	1,45	44,38		0,77
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,13	1,25	0,0173875			319,32		5,55
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,00535	477,92	1,23	587,84		3,14
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,04	1,25	0,00535			359,58		1,92
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8	1,25	0,3745			8,69		3,25
	4	М									10,71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,174		0,018618	35,71	0,89	31,78		0,59
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,6276		0,1741532			8,03		1,40
	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		1,07	7,15	1,14	8,15		8,72
	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0,842		0,090094					
	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	20		2,14					
		Итого прямые затраты									1322,77
7.1	04.3.02.01-0603	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (м200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	т	0,842		0,090094	31789,22	1,18	37511,28		3379,54
7.2	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		2,14	68,29	1,50	102,44		219,22
		ФОТ									1304,9
	812/пр_2020_прил._т._п.11_гр.3	НР (Полы)	%	112	0,90	100,80					1315,34
	774/пр_2020_прил._т._п.11_гр.3	СП (Полы)	%	65	0,85	55,25					720,96
		Всего по позиции							65026,45		6957,83
8	ГЭСН 11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08 (добавить до толщ.50мм)	100 м2	0,107	45,00	4,815					
	421/пр_2020_п.58_пп.б										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,400145					4278,93
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,42	1,15	13,400145			319,32		4278,93
	2	ЭМ									40,72
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1805625					60,08
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,120375	30,61	1,45	44,38		5,34
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,02	1,25	0,120375			319,32		38,44
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0601875	477,92	1,23	587,84		35,38
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,01	1,25	0,0601875			359,58		21,64
	4	М									14,84
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,03		0,14445	35,71	0,89	31,78		4,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2652		1,276938			8,03		10,25
	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	П		0,00					
		Итого прямые затраты									4394,57
8.1	04.3.02.01-0603	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (м200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	т		0,1684	0,810846	31789,22	1,18	37511,28		30415,87
		ФОТ									4339,01
	812/пр_2020_прил._т._п.11_гр.3	НР (Полы)	%		112	0,90	100,80				4373,72
	774/пр_2020_прил._т._п.11_гр.3	СП (Полы)	%		65	0,85	55,25				2397,30
		Всего по позиции							8635,82		41581,46
		Итого по помещению №1 (прихожая)									56443,79
Помещение №3 (ванная)											
<i>№5 - Течь системы отопления</i>											
9	ГЭСНр 65-02-007-07	Ремонт предохранительных клапанов: однорычажных	100 шт		0,05		0,05				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				18,48				5975,51
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		369,6		18,48		323,35		5975,51
	2	ЭМ									0,88
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>				<i>0,0015</i>				0,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03		0,0015	477,92	1,23	587,84	0,88
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч		0,03		0,0015		359,58		0,54
	4	М									924,51
	01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг		50,4		2,52	137,59	0,98	134,84	339,80
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг		5,4		0,27	58,53	1,63	95,40	25,76
	01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые, марка АП	кг		2,4		0,12	303,95	0,95	288,75	34,65
	01.7.15.03-0014	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм	т		0,062		0,0031	145801,49	1,16	169129,73	524,30
		Итого прямые затраты									6901,44
		ФОТ									5976,05
	812/пр_2020_прил._т._п.99_2_гр.3	НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое)	%		103		103,00				6155,33
	774/пр_2020_прил._т._п.99_2_гр.3	СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое)	%		52		52,00				3107,55
		Всего по позиции							323286,40		16164,32
10	ГЭСНр 65-02-012-04	Осмотр отремонтированных приборов отопления при наполнении системы водой	100 шт		0,01		0,01				
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,237				75,68
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		23,7		0,237		319,32		75,68
		Итого прямые затраты									75,68
		ФОТ									75,68
	812/пр_2020_прил._т._п.99_2_гр.3	НР (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое)	%		103		103,00				77,95
	774/пр_2020_прил._т._п.99_2_гр.3	СП (Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое)	%		52		52,00				39,35
		Всего по позиции							19298,00		192,98
		Итого по помещению №3 (ванная)									16357,30
Помещение №4 (комната №1)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
№6 - Перепад стяжки пола 4мм на длину 1660 (общая площадь – 12,35 кв.м.)												
11	ГЭСНр 57-01-021-08	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Кол-во: =12.35/100	100 м2	0,1235		0,1235						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,572505						733,81
	1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	20,83		2,572505			285,25			733,81
	4	М										0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		0,3952						
Итого прямые затраты											733,81	
		ФОТ										733,81
	812/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3	НР (Полы)	%	89		89,00						653,09
	774/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3	СП (Полы)	%	49		49,00						359,57
Всего по позиции									14141,46	1746,47		
12	ГЭСНр 57-01-021-11	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08 (добавить до толщ.50мм)	100 м2	0,1235	6,00	0,741						
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,86061						1101,24
	1-100-17	Средний разряд работы 1,7	чел.-ч	5,21		3,86061			285,25			1101,24
	4	М										0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	0,8		0,5928						
Итого прямые затраты											1101,24	
		ФОТ										1101,24
	812/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3	НР (Полы)	%	89		89,00						980,10
	774/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3	СП (Полы)	%	49		49,00						539,61
Всего по позиции									3537,04	2620,95		
13	ГЭСН 11-01-011-08	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,1235		0,1235						
	421/пр_2020_п.58_пп.б											
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,6896655						1497,50
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,02	1,15	4,6896655			319,32			1497,50
	2	ЭМ										8,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0262438						8,63
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,13	1,25	0,0200688	30,61	1,45	44,38			0,89
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,13	1,25	0,0200688			319,32			6,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,006175	477,92	1,23	587,84			3,63
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,04	1,25	0,006175			359,58			2,22
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8	1,25	0,43225			8,69			3,76
	4	М										12,36
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,174		0,021489	35,71	0,89	31,78			0,68
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,6276		0,2010086			8,03			1,61
	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		1,235	7,15	1,14	8,15			10,07
	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0,842		0,103987						
	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	20		2,47						
Итого прямые затраты											1526,77	
13.1	04.3.02.01-0603	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (м200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	т	0,842		0,103987	31789,22	1,18	37511,28			3900,69
13.2	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		2,47	68,29	1,50	102,44			253,03
		ФОТ										1506,13
	812/пр_2020_прил._т._п.11_гр.3	НР (Полы)	%	112	0,90	100,80						1518,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/пр_2020_прил._т._п.11 _гр.3	СП (Полы)	%	65	0,85	55,25					832,14
Всего по позиции									65026,80		8030,81
14	ГЭСН 11-01-011-10 421/пр_2020_п.58_пп.б 1 1-100-30 2	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08 (добавить до толщ.50мм) ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(ЗТм)	100 м2 чел.-ч чел.-ч чел.-ч	0,1235 2,42	45,00 1,15	5,5575 15,4665225 15,4665225				319,32	4938,77 4938,77 47,01
	91.06.06-046 4-100-030	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	маш.-ч чел.-ч	0,02 0,02	1,25 1,25	0,1389375 0,1389375	30,61	1,45	44,38 319,32		6,17 44,37
	91.14.02-001 4-100-040 4	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0 М	маш.-ч чел.-ч	0,01 0,01	1,25 1,25	0,0694688 0,0694688	477,92	1,23	587,84 359,58		40,84 24,98
	01.7.03.01-0001 01.7.03.04-0001 04.3.02.01	Вода Электроэнергия Смеси сухие на цементной основе	м3 кВт-ч т	0,03 0,2652		0,166725 1,473849	35,71	0,89	31,78 8,03		5,30 11,84
Итого прямые затраты						0,00					5072,27
14.1	04.3.02.01-0603	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (м200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм ФОТ	т	0,1684		0,935883	31789,22	1,18	37511,28		35106,17
	812/пр_2020_прил._т._п.11 _гр.3	НР (Полы)	%	112	0,90	100,80					5008,12
	774/пр_2020_прил._т._п.11 _гр.3	СП (Полы)	%	65	0,85	55,25					2766,99
Всего по позиции									8635,83		47993,61
№7 - Повреждение подоконника (длина – 1672мм)											
15	ГЭСНр 56-01-003-04 1 1-100-19 4 999-9900	Снятие подоконных досок: пластиковых Кол-во: =1.672/100 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 1,9 М Строительный мусор	100 м2 чел.-ч чел.-ч т	0,01672		0,01672 0,245784 0,245784				290,08	71,30 71,30 0,00
Итого прямые затраты						0,011704					71,30
	812/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	НР (Проемы)	%	90		90,00					71,3
	774/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	СП (Проемы)	%	47		47,00					64,17
											33,51
Всего по позиции									10106,46		168,98
16	ГЭСН 10-01-035-02 421/пр_2020_п.58_пп.б 1 1-100-30 2	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,0 ЭМ ОТм(ЗТм)	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч	0,01672		0,01672 0,374946 0,374946				319,32	119,73 119,73 2,15
	91.06.06-048 4-100-030	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	маш.-ч чел.-ч	0,05 0,05	1,25 1,25	0,001045 0,001045	37,32	1,45	54,11 319,32		0,06 0,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	1,25	0,003553	477,92	1,23	587,84		2,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,17	1,25	0,003553			359,58		1,28
4		М									929,44
01.7.14.01-0002		Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	33,98		0,5681456	241,35	1,15	277,55		157,69
11.3.03.01		Доски подоконные ПВХ	м			0,00					
11.3.03.14-1000		Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	10 шт			2,00	326,12	1,14	371,78		743,56
11.3.03.15-0021		Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		0,06688	369,80	1,14	421,57		28,19
		Итого прямые затраты									1052,93
16.1	11.3.03.01-0010	Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм	м	100		1,672	325,23	1,28	416,29		696,04
		ФОТ									121,34
	812/пр_2020_прил._т._п.10	НР (Деревянные конструкции)	%	108	0,90	97,20					117,94
	_гр.3										
	774/пр_2020_прил._т._п.10	СП (Деревянные конструкции)	%	55	0,85	46,75					56,73
	_гр.3										
Всего по позиции									115050,24		1923,64
<i>№8 - Сквозная трещина по стене справа от оконного проема (общая площадь стены-11,91 кв.м.)</i>											
17	ГЭСН 46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (сквозная трещина)	м3	0,05		0,05					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,761					1140,41
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,22		3,761			303,22		1140,41
	2	ЭМ									11,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02					7,19
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,0105	6,62	1,39	9,20		0,10
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,02	477,92	1,23	587,84		11,76
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,4		0,02			359,58		7,19
	4	М									288,26
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,000685	35,71	0,89	31,78		0,02
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,000295	70296,20	1,26	88573,21		26,13
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,000245			6283,39		1,54
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04		0,052					
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,000475	60258,20	1,07	64476,27		30,63
	11.1.03.01-0063	Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	0,208		0,0104	16496,03	0,92	15176,35		157,83
	11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,009	5764,42	1,39	8012,54		72,11
		Итого прямые затраты									1447,72
17.1	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	1,04		0,052			5398,59		280,73
		ФОТ									1147,6
	812/пр_2020_прил._т._п.40	НР (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	%	103		103,00					1182,03
	.1_гр.3										
	774/пр_2020_прил._т._п.40	СП (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	%	59		59,00					677,08
	.1_гр.3										
Всего по позиции									71751,20		3587,56
18	ГЭСНр 61-01-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,1191		0,1191					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,267353					1351,21
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		4,267353			316,64		1351,21
	2	ЭМ									5,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,111954					35,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,002382			1581,01		3,77
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	0,02		0,002382			413,24		0,98
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,025011	37,32	1,45	54,11		1,35
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,21		0,025011			319,32		7,99
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,71		0,084561	2,31	1,57	3,63		0,31
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,71		0,084561			319,32		27,00
	4	М									1,94
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,513		0,0610983	35,71	0,89	31,78		1,94
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,855		0,1018305					
	14.4.01.02	Грунтовка	т	П		0,00					
		Итого прямые затраты									1394,55
18.1	04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	855		101,8305	27,26	1,26	34,35		3497,88
18.2	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая ФОТ	кг	35		4,1685	68,29	1,50	102,44		427,02
	812/пр_2020_прил._т._п.95_гр.3	НР (Штукатурные работы)	%	89		89,00					1387,18
	774/пр_2020_прил._т._п.95_гр.3	СП (Штукатурные работы)	%	44		44,00					1234,59
		Всего по позиции							60154,49		7164,40
№9 - Царапина на отливе(длина –1672м.п											
19	ГЭСНр 58-01-020-01	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м Кол-во: =1.672/100	100 м	0,01672		0,01672					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6923752					221,09
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	41,41		0,6923752			319,32		221,09
	2	ЭМ									0,46
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>			<i>0,0020064</i>					0,67
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		0,0013376	37,32	1,45	54,11		0,07
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,08		0,0013376			319,32		0,43
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,0006688	477,92	1,23	587,84		0,39
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,04		0,0006688			359,58		0,24
	4	М									22,02
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004		0,0000669	70296,20	1,26	88573,21		5,93
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006		0,0001003	149930,17	1,07	160425,28		16,09
	08.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная	т	0,184		0,0030765					
	999-9900	Строительный мусор	т	0,224		0,0037453					
		Итого прямые затраты									244,24
		ФОТ									221,76
	812/пр_2020_прил._т._п.92_гр.3	НР (Крыши, кровли)	%	90		90,00					199,58
	774/пр_2020_прил._т._п.92_гр.3	СП (Крыши, кровли)	%	46		46,00					102,01
		Всего по позиции							32645,33		545,83
20	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм Кол-во: =0.01672*100	м	1,672		1,672	419,80	1,00	419,80		701,91
		Всего по позиции							419,80		701,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№10 - Царапина на стеклопакете с левой стороны											
21	ГЭСНр 63-01-005-01	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах Кол-во: =(1.812*1.964)/2/100	100 м2	0,018		0,018					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,26928					85,99
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,96		0,26928			319,32		85,99
	2	ЭМ									0,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00774					2,47
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,43		0,00774	37,32	1,45	54,11		0,42
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,43		0,00774			319,32		2,47
	4	М									0,00
	01.8.02.08	Стеклопакеты	м2	100		1,80					
		Итого прямые затраты									88,88
21.1	01.8.02.08-0012	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные с одним тонированным стеклом, площадь от 2,1 до 3 м2, толщина стекла 5 мм	м2	100		1,80	2235,32	1,33	2972,98		5351,36
		ФОТ									88,46
	812/пр_2020_прил._т._п.97_гр.3	НР (Стекольные, обойные и облицовочные работы)	%	90		90,00					79,61
	774/пр_2020_прил._т._п.97_гр.3	СП (Стекольные, обойные и облицовочные работы)	%	45		45,00					39,81
		Всего по позиции							308870,00		5559,66
№11 - Короткие штапики - продув+											
22	ГЭСН 10-01-036-01	Демонтаж уголков ПВХ на клею (штапики) 571/пр_2022_п.83_т.2_п.2_гр.3 (демонтаж)	100 м	0,07552		0,07552					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4047872					129,26
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	0,80	0,4047872			319,32		129,26
	4	М									0,00
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100	0,00	0,00					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8	0,00	0,00	234,33	1,64	384,30		0,00
		Итого прямые затраты									129,26
		ФОТ									129,26
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108		108,00					139,60
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55		55,00					71,09
		Всего по позиции							4501,46		339,95
23	ГЭСН 10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею (штапики) 421/пр_2020_п.58_пп.б	100 м	0,07552		0,07552					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5818816					185,81
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	0,5818816			319,32		185,81
	4	М									23,22
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		7,552					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,060416	234,33	1,64	384,30		23,22
		Итого прямые затраты									209,03
23.1	11.3.03.13-0042	Уголки из ПВХ, размеры 15x15 мм	10 м	10		0,7552	94,58	1,14	107,82		81,43
		ФОТ									185,81
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108	0,90	97,20					180,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	774/лр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55	0,85	46,75					86,87
Всего по позиции									7387,98		557,94
Итого по помещению №4 (комната №1)											80941,71
Помещение №5 (кухня)											
<i>№12 - Ржавчина на металлических закладных</i>											
24	ГЭСН 26-02-010-01 421/лр_2020_п.58_пп.б 1 1-100-33 2	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава)/удаление ржавчины на закладных ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 3,3 ЭМ	100 м2 чел.-ч чел.-ч чел.-ч	0,005 355	 1,15	0,005 2,04125 2,04125	 6,62	 1,39	 9,20	 331,40	 676,47 676,47 0,21 0,09
	91.06.03-060 91.14.02-001 4-100-040 4	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0 М	маш.-ч маш.-ч чел.-ч	1 0,04 0,04	1,25 1,25 1,25	0,00625 0,00025 0,00025	6,62 477,92	1,39 1,23	9,20 587,84	359,58	0,06 0,15 0,09 124,86
	01.7.07.08-0003 01.7.20.08-0051 14.5.09.08-0008	Мыло хозяйственное твердое 72 % Ветошь хлопчатобумажная цветная Смывка универсальная водоземлюсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	шт кг кг	10 10 30	 0,15	0,05 0,05 0,15	18,59 56,11 619,26	1,22 1,39 1,29	22,68 77,99 798,85	1,13 3,90 119,83	
Итого прямые затраты											801,63
	812/лр_2020_прил._т._п.20_гр.3	ФОТ НР (Теплоизоляционные работы)	%	97	0,90	87,30					676,56 590,64
	774/лр_2020_прил._т._п.20_гр.3	СП (Теплоизоляционные работы)	%	55	0,85	46,75					316,29
Всего по позиции									341712,00		1708,56
<i>№13 - Перепад стяжки пола 12мм на длину 3099мм (площадь – 26,60 кв.м.)</i>											
25	ГЭСНр 57-01-021-08 1 1-100-17 4 999-9900	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Кол-во: =26.6/100 ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 1,7 М Строительный мусор	100 м2 чел.-ч чел.-ч т	0,266 20,83 3,2	 0,8512	0,266 5,54078 5,54078	 285,25				1580,51 1580,51 0,00 1580,51
	812/лр_2020_прил._т._п.91_гр.3	ФОТ НР (Полы)	%	89		89,00					1406,65
	774/лр_2020_прил._т._п.91_гр.3	СП (Полы)	%	49		49,00					774,45
Всего по позиции									14141,39		3761,61
26	ГЭСНр 57-01-021-11 1 1-100-17 4	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08 (до толщ.12мм) ОТ(ЗТ) Средний разряд работы 1,7 М	100 м2 чел.-ч чел.-ч	-0,266 5,21	2,00 -2,77172 -2,77172	 285,25					-790,63 -790,63 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
999-9900		Строительный мусор	т	0,8		-0,4256					
		Итого прямые затраты									-790,63
		ФОТ									-790,63
812/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3		НР (Полы)	%	89		89,00					-703,66
774/пр_2020_прил._т._п.91_гр.3		СП (Полы)	%	49		49,00					-387,41
Всего по позиции										3537,03	-1881,70
27	ГЭСН 11-01-011-08	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	0,266		0,266					
	421/пр_2020_п.58_пп.б	Кол-во: =26.6/100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,100818					3225,39
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	33,02	1,15	10,100818			319,32		3225,39
	2	ЭМ									17,83
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>			<i>0,056525</i>					18,58
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,13	1,25	0,043225	30,61	1,45	44,38		1,92
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,13	1,25	0,043225			319,32		13,80
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	1,25	0,0133	477,92	1,23	587,84		7,82
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,04	1,25	0,0133			359,58		4,78
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	2,8	1,25	0,931			8,69		8,09
	4	М									26,63
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,174		0,046284	35,71	0,89	31,78		1,47
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,6276		0,4329416			8,03		3,48
	01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	10		2,66	7,15	1,14	8,15		21,68
	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	0,842		0,223972					
	14.4.01.02	Грунтовки на акриловой основе	кг	20		5,32					
Итого прямые затраты										3288,43	8401,48
27.1	04.3.02.01-0603	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (м200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	т	0,842		0,223972	31789,22	1,18	37511,28		8401,48
27.2	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	20		5,32	68,29	1,50	102,44		544,98
		ФОТ									3243,97
	812/пр_2020_прил._т._п.11_гр.3	НР (Полы)	%	112	0,90	100,80					3269,92
	774/пр_2020_прил._т._п.11_гр.3	СП (Полы)	%	65	0,85	55,25					1792,29
Всего по позиции										65026,69	17297,10
28	ГЭСН 11-01-011-10	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08 (увеличить до толщ12мм)	100 м2	0,266	7,00	1,862					
	421/пр_2020_п.58_пп.б										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,181946					1654,70
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,42	1,15	5,181946			319,32		1654,70
	2	ЭМ									15,75
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>			<i>0,069825</i>					23,23
	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,02	1,25	0,04655	30,61	1,45	44,38		2,07
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,02	1,25	0,04655			319,32		14,86
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,023275	477,92	1,23	587,84		13,68
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,01	1,25	0,023275			359,58		8,37
	4	М									5,75
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,03		0,05586	35,71	0,89	31,78		1,78
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,2652		0,4938024			8,03		3,97
	04.3.02.01	Смеси сухие на цементной основе	т	П		0,00					
Итого прямые затраты										1699,43	11762,07
28.1	04.3.02.01-0603	Смеси сухие быстротвердеющие на цементной основе для выравнивания основания пола, наливного типа, класс В15 (м200), крупность заполнителя до 0,32 мм, расход 17 кг/м2 при толщине слоя 10 мм	т	0,1684		0,3135608	31789,22	1,18	37511,28		11762,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									1677,93
	812/лр_2020_прил._т._п.11_гр.3	НР (Полы)	%	112	0,90	100,80					1691,35
	774/лр_2020_прил._т._п.11_гр.3	СП (Полы)	%	65	0,85	55,25					927,06
Всего по позиции									8635,83	16079,91	
<i>№14 - Сквозная трещина по стене (площадь стены-10,61 кв.м.)</i>											
29	ГЭСН 46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (сквозная трещина)	м3	0,08		0,08					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,0176					1824,66
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	75,22		6,0176			303,22		1824,66
	2	ЭМ									18,96
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>			<i>0,032</i>					11,51
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,21		0,0168	6,62	1,39	9,20		0,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4		0,032	477,92	1,23	587,84		18,81
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,4		0,032			359,58		11,51
	4	М									461,21
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,001096	35,71	0,89	31,78		0,03
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,000472	70296,20	1,26	88573,21		41,81
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,000392			6283,39		2,46
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04		0,0832					
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,00076	60258,20	1,07	64476,27		49,00
	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	0,208		0,01664	16496,03	0,92	15176,35		252,53
	11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,18		0,0144	5764,42	1,39	8012,54		115,38
Итого прямые затраты											2316,34
29.1	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	1,04		0,0832			5398,59		449,16
		ФОТ									1836,17
	812/лр_2020_прил._т._п.40_1_гр.3	НР (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	%	103		103,00					1891,26
	774/лр_2020_прил._т._п.40_1_гр.3	СП (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	%	59		59,00					1083,34
Всего по позиции									71751,25	5740,10	
30	ГЭСНр 61-01-001-09	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен Кол-во: =10.61/100	100 м2	0,1061		0,1061					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,801563					1203,73
	1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	35,83		3,801563			316,64		1203,73
	2	ЭМ									4,83
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	<i>чел.-ч</i>			<i>0,099734</i>					32,04
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02		0,002122			1581,01		3,35
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5,0	чел.-ч	0,02		0,002122			413,24		0,88
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,022281	37,32	1,45	54,11		1,21
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,21		0,022281			319,32		7,11
	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	0,71		0,075331	2,31	1,57	3,63		0,27
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,71		0,075331			319,32		24,05
	4	М									1,73
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,513		0,0544293	35,71	0,89	31,78		1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	04.3.02.09	Смеси на цементной основе	т	0,855		0,0907155					
	14.4.01.02	Грунтовка	т		П	0,00					
		Итого прямые затраты									1242,33
30.1	04.3.02.08-0100	Смеси сухие штукатурные на полимерцементной основе для поверхностей из бетона, пенобетона, газобетона и кирпича, В10, F75, расход 1,3 кг/м2 при толщине слоя 1 мм	кг	855		90,7155	27,26	1,26	34,35		3116,08
30.2	14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая ФОТ	кг	35		3,7135	68,29	1,50	102,44		380,41
	812/пр_2020_прил._т._п.95_гр.3	НР (Штукатурные работы)	%	89		89,00					1099,84
	774/пр_2020_прил._т._п.95_гр.3	СП (Штукатурные работы)	%	44		44,00					543,74
Всего по позиции									60154,57	6382,40	

№15 - Техническое отверстие в потолке заделать

31	ГЭСН 46-03-017-02	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2 (заделка отверстия в потолке)	м3	0,1		0,10					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,466					1354,18
	1-100-24	Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	44,66		4,466			303,22		1354,18
	2	ЭМ									14,56
		<i>ОТм(ЗТм)</i>	чел.-ч			0,024					8,63
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49		0,049	6,62	1,39	9,20		0,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,024	477,92	1,23	587,84		14,11
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	0,24		0,024			359,58		8,63
	4	М									405,66
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032		0,00032	35,71	0,89	31,78		0,01
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,00011			6283,39		0,69
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04		0,104					
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,00005	88783,86	1,07	94998,73		4,75
	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,00095	60258,20	1,07	64476,27		61,25
	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05		0,005			53369,19		266,85
	11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,09		0,009	5764,42	1,39	8012,54		72,11
		Итого прямые затраты									1783,03
31.1	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м3	1,04		0,104			5398,59		561,45
		ФОТ									1362,81
	812/пр_2020_прил._т._п.40_1_гр.3	НР (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	%	103		103,00					1403,69
	774/пр_2020_прил._т._п.40_1_гр.3	СП (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	%	59		59,00					804,06
Всего по позиции									45522,30	4552,23	

№16 - Короткие штапики – продув

32	ГЭСН 10-01-036-01	Демонтаж уголков ПВХ на клею (штапики)	100 м	0,131		0,131					
	571/пр_2022_п.83_т.2_п.2_гр.3 (демонтаж)	Кол-во: $=(1.672+1.978)*2/100+(0.908+1.967)*2/100$									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,70216					224,21
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	0,80	0,70216			319,32		224,21
	4	М									0,00
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100	0,00	0,00					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8	0,00	0,00	234,33	1,64	384,30		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									224,21
		ФОТ									224,21
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108		108,00					242,15
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55		55,00					123,32
		Всего по позиции							4501,37		589,68
33	ГЭСН 10-01-036-01 421/пр_2020_п.58_пп.б	Установка уголков ПВХ на клее (штапики)	100 м	0,131		0,131					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,009355					322,31
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	1,009355			319,32		322,31
	4	М									40,27
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		13,10					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,1048	234,33	1,64	384,30		40,27
		Итого прямые затраты									362,58
33.1	11.3.03.13-0042	Уголки из ПВХ, размеры 15х15 мм	10 м	10		1,31	94,58	1,14	107,82		141,24
		ФОТ									322,31
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108	0,90	97,20					313,29
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55	0,85	46,75					150,68
		Всего по позиции							7387,71		967,79
		Итого по помещению №5 (кухня)									55197,68
Помещение №6 (комната№2)											
<i>№21 - Продув по швам блочной кладки на стене с оконными проемами</i>											
34	ГЭСНр 53-01-029-01	Расшивка (заделка) швов ранее выложенной кирпичной кладки стен Кол-во: =2.929*3-1.98*1.821	м2	5,18		5,18					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9526					1061,70
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,57		2,9526			359,58		1061,70
	4	М									35,29
	02.3.01.02	Песок для строительных работ	м3	0,006		0,03108					
	03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	0,0003		0,001554			7633,81		11,86
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,0006		0,003108	4800,85	1,57	7537,33		23,43
		Итого прямые затраты									1096,99
34.1	02.3.01.02-1102	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	0,006		0,03108			756,34		23,51
		ФОТ									1061,7
	812/пр_2020_прил._т._п.87_гр.3	НР (Стены)	%	92		92,00					976,76
	774/пр_2020_прил._т._п.87_гр.3	СП (Стены)	%	52		52,00					552,08
		Всего по позиции							511,46		2649,34
<i>№22 - Продув на месте коротких штапиков</i>											
35	ГЭСН 10-01-036-01 571/пр_2022_п.83_т.2_п.2_гр.3 (демонтаж)	Демонтаж уголков ПВХ на клее (штапики) Кол-во: =(1.821+1.964)*2/100	100 м	0,076		0,076					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,40736					130,08
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	0,80	0,40736			319,32		130,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	М									0,00
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100	0,00	0,00					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8	0,00	0,00	234,33	1,64	384,30		0,00
		Итого прямые затраты									130,08
		ФОТ									130,08
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108		108,00					140,49
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55		55,00					71,54
		Всего по позиции							4501,45		342,11
36	ГЭСН 10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею (штапики)	100 м	0,076		0,076					
	421/пр_2020_п.58_пп.б										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,58558					186,99
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	0,58558			319,32		186,99
	4	М									23,37
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		7,60					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,0608	234,33	1,64	384,30		23,37
		Итого прямые затраты									210,36
36.1	11.3.03.13-0042	Уголки из ПВХ, размеры 15x15 мм	10 м	10		0,76	94,58	1,14	107,82		81,94
		ФОТ									186,99
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108	0,90	97,20					181,75
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55	0,85	46,75					87,42
		Всего по позиции							7387,76		561,47
	№20 - Дефект стеклопакета внутри правой створки										
37	ГЭСНр 63-01-005-01	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах Кол-во: =(1.821*1.964)/2/100	100 м2	0,018		0,018					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,26928					85,99
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	14,96		0,26928			319,32		85,99
	2	ЭМ									0,42
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00774					2,47
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,43		0,00774	37,32	1,45	54,11		0,42
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0	чел.-ч	0,43		0,00774			319,32		2,47
	4	М									0,00
	01.8.02.08	Стеклопакеты	м2	100		1,80					
		Итого прямые затраты									88,88
37.1	01.8.02.08-0012	Стеклопакеты из полированного стекла, двухкамерные с одним тонированным стеклом, площадь от 2,1 до 3 м2, толщина стекла 5 мм	м2	100		1,80	2235,32	1,33	2972,98		5351,36
		ФОТ									88,46
	812/пр_2020_прил._т._п.97_гр.3	НР (Стекольные, обойные и облицовочные работы)	%	90		90,00					79,61
	774/пр_2020_прил._т._п.97_гр.3	СП (Стекольные, обойные и облицовочные работы)	%	45		45,00					39,81
		Всего по позиции							308870,00		5559,66
		Итого по подразделу									9112,58

Помещение №7 (балкон)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№17 - Разрушение кирпичной кладки с левой стороны (площадь - 6,14 кв.м.)											
38	ГЭСНр 53-01-014-02	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2 Кол-во: =6.14/100	100 м2	0,0614		0,0614					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,1961					6908,98
	1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	361,5		22,1961			311,27		6908,98
	2	ЭМ									96,00
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0614					29,66
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1		0,0614			1563,56		96,00
	4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6,0	чел.-ч	1		0,0614			483,01		29,66
	4	М									774,65
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,59		0,036226	35,71	0,89	31,78		1,15
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	2,4		0,14736	3859,62	1,36	5249,08		773,50
	06.1.01.05	Кирпич	1000 шт	5,2		0,31928					
	999-9900	Строительный мусор	т	24,8		1,52272					
		Итого прямые затраты									7809,29
38.1	06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	5,2		0,31928	19538,21	1,10	21492,03		6861,98
		ФОТ									6938,64
	812/лр_2020_прил._т._п.87	НР (Стены)	%	92		92,00					6383,55
	_гр.3										
	774/лр_2020_прил._т._п.87	СП (Стены)	%	52		52,00					3608,09
	_гр.3										
Всего по позиции									401676,06		24662,91
№16 - Короткие штапики – продуе											
39	ГЭСН 10-01-036-01	Демонтаж уголков ПВХ на клее (штапики)	100 м	0,196		0,196					
	571/лр_2022_п.83_т.2_п.2_	Кол-во: =(1.81+2.461)*2/100+(3.075+2.461)*2/100									
	гр.3 (демонтаж)										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,05056					335,46
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	0,80	1,05056			319,32		335,46
	4	М									0,00
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100	0,00	0,00					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8	0,00	0,00	234,33	1,64	384,30		0,00
		Итого прямые затраты									335,46
		ФОТ									335,46
	812/лр_2020_прил._т._п.10	НР (Деревянные конструкции)	%	108		108,00					362,30
	_гр.3										
	774/лр_2020_прил._т._п.10	СП (Деревянные конструкции)	%	55		55,00					184,50
	_гр.3										
Всего по позиции									4501,33		882,26
40	ГЭСН 10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клее (штапики)	100 м	0,196		0,196					
	421/лр_2020_п.58_пп.б										
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,51018					482,23
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	6,7	1,15	1,51018			319,32		482,23
	4	М									60,26
	11.3.03.13	Уголок ПВХ	п.м	100		19,60					
	14.1.04.02-0011	Клей, марка 88-Н	кг	0,8		0,1568	234,33	1,64	384,30		60,26
		Итого прямые затраты									542,49
40.1	11.3.03.13-0042	Уголки из ПВХ, размеры 15x15 мм	10 м	10		1,96	94,58	1,14	107,82		211,33
		ФОТ									482,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	812/пр_2020_прил._т._п.10 _гр.3	НР (Деревянные конструкции)	%	108	0,90	97,20					468,73
	774/пр_2020_прил._т._п.10 _гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55	0,85	46,75					225,44
Всего по позиции									7387,70		1447,99
<i>№18 - Регулировка створки с правой стороны (уличное остекление)</i>											
41	ГЭСНр 56-01-012-10	Смена оконных приборов: петли Кол-во: =2/100		100 шт	0,02	0,02					
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч		1,64					523,68
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	82	1,64			319,32		523,68
	4	М									46,33
	01.7.04.09	Приборы оконные		шт	100	2,00					
	01.7.15.14-0163	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 30-35 мм		кг	16	0,32	114,90	1,26	144,77		46,33
Итого прямые затраты											570,01
41.1	01.7.04.09-0012	Петля накладная с цинковым напылением, тип ПН, высота 130 мм ФОТ		шт	100	2,00	76,82	1,40	107,55		215,10
	812/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	НР (Проемы)	%	90		90,00					471,31
	774/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	СП (Проемы)	%	47		47,00					246,13
Всего по позиции									75127,50		1502,55
<i>№19 - Царапина створки с левой стороны,</i>											
42	ГЭСНр 56-01-002-02	Снятие оконных переплетов: остекленных Кол-во: =1.8/100		100 м2	0,018	0,018					
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч		0,82998					249,44
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3		чел.-ч	46,11	0,82998			300,54		249,44
	2	ЭМ									0,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч		0,01674					5,35
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,93	0,01674	37,32	1,45	54,11		0,91
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0		чел.-ч	0,93	0,01674			319,32		5,35
	4	М									0,00
	999-9900	Строительный мусор		т	3,42	0,06156					
Итого прямые затраты											255,70
		ФОТ									254,79
	812/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	НР (Проемы)	%	90		90,00					229,31
	774/пр_2020_прил._т._п.90 _гр.3	СП (Проемы)	%	47		47,00					119,75
Всего по позиции									33597,78		604,76
43	ГЭСН 10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		100 м2	0,018	0,018					
	421/пр_2020_п.58_пп.б			чел.-ч		4,431663					1450,79
	1	ОТ(ЗТ)		чел.-ч	214,09	1,15	4,431663		327,37		1450,79
	1-100-32	Средний разряд работы 3,2									45,52
	2	ЭМ		чел.-ч		0,1134					39,19
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	1,76	1,25	0,0396	37,32	1,45	54,11	2,14
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	1,76	1,25	0,0396		319,32		12,65
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3,0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,25	0,0738	477,92	1,23	587,84		43,38
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4,0	чел.-ч	3,28	1,25	0,0738			359,58		26,54
	4	М									1093,60
	01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	26,702		0,480636			8,03		3,86
	01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутылкачуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		8,928	24,39	1,53	37,32		333,19
	01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,4878	158,82	1,53	242,99		118,53
	01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,539	241,35	1,15	277,55		427,15
	01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		1,2852	92,73	1,26	116,84		150,16
	11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		1,80					
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,144	369,80	1,14	421,57		60,71
		Итого прямые затраты									2629,10
43.1	11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	100		1,80	5065,54	1,28	6483,89		11671,00
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	ФОТ НР (Деревянные конструкции)	%	108	0,90	97,20					1489,98
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Деревянные конструкции)	%	55	0,85	46,75					1448,26
		Всего по позиции							913607,22		16444,93
		Итого по помещению №6 (комната№2)									45545,40
	Прочие работы										
44	ГЭСНр 69-01-009-01	Очистка помещений от строительного мусора Кол-во: =3.914/100	100 т	0,03914		0,03914					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,35832					1992,34
	1-100-11	Средний разряд работы 1,1	чел.-ч	188		7,35832			270,76		1992,34
	4	М									0,00
	999-9900	Строительный мусор	т	100		3,914					
		Итого прямые затраты									1992,34
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	ФОТ НР (Прочие ремонтно-строительные работы)	%	92		92,00					1992,34
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Прочие ремонтно-строительные работы)	%	44		44,00					876,63
		Всего по позиции							120130,81		4701,92
45	ГЭСНр 69-01-015-01	Затаривание строительного мусора в мешки Кол-во: =0.03914*100	т	3,914		3,914					
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,03142					1081,79
	1-100-10	Средний разряд работы 1,0	чел.-ч	1,03		4,03142			268,34		1081,79
	4	М									1989,63
	01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые, размеры 550x1050 мм, грузоподъемность до 50 кг	100 шт	0,2		0,7828	1828,55	1,39	2541,68		1989,63
		Итого прямые затраты									3071,42
	812/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	ФОТ НР (Прочие ремонтно-строительные работы)	%	92		92,00					1081,79
	774/пр_2020_прил._т._п.10_гр.3	СП (Прочие ремонтно-строительные работы)	%	44		44,00					995,25
		Всего по позиции									475,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							1160,62		4542,66
46	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	1т груза	3,914		3,914			881,79		3451,33
		Всего по позиции							881,79		3451,33
47	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	1т груза	3,914		3,914			196,68		769,81
		Всего по позиции							196,68		769,81
		Итого по подразделу - Прочие работы									13465,72
		Итого по разделу 1. Устранение дефектов - г. Тула, ул. Сурикова, д.22, кв. 70,									277064,18
		ВСЕГО по смете									277064,18
		<i>в том числе:</i>									
		Всего прямые затраты по смете									199615,76
		<i>в том числе:</i>									
		оплата труда (ОТ)									51566,90
		эксплуатация машин и механизмов									349,41
		оплата труда машинистов (ОТм)									375,82
		материальные ресурсы									143102,49
		перевозка									4221,14
		Всего ФОТ									51942,72
		Всего накладные расходы									50437,88
		Всего сметная прибыль									27010,54
		Справочно									
		затраты труда рабочих				165,215281					
		затраты труда машинистов				1,1001625					
		Масса мусора				3,914					
						2,00					5541,28
						20,00					56521,09

Средства на непредвиденные работы и затраты,

%НДС, %

Всего

339126,55 руб.

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]