

СОГЛАСОВАНО

ИП
Суровой А.Ю.

2020 г.



Наименование стройки: Ивановская область, г. Кинешма, переулок Дунаевского, д. 16

Объект капитальный ремонт фасада

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО "СТРОЙСЕРВИС"
Соловьева Л.П.

2020 г.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
на капитальный ремонт фасада

Основание	Сметная стоимость -	588,904 тыс.руб
Чертежи №	Нормативная трудоемкость -	522,94 чел-ч
	Сметная заработная плата -	90,336 тыс.руб
Наименование сборника текущих цен:	ССЦ 2 квартал 2020 Ивановская область редакция 2020	
Наименование редакции СНБ:	ГЭСН-2001 редакция 2020	

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц		Сметная стоимость, руб.	
				На ед. изм.	Общее	На ед. изм.	Общая
№1 <Нет раздела>							
1	2	3	4	5	6	7	8
устройство люков в подвал 4 шт							
1	ГЭСНр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		0,95	11058	10504
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	35,39	33,6205	157,24	5286
		Средний разряд работы		2,3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,43	0,4085	529,46	108
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,19	876,25	166
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,2	0,19	264,73	50
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23	0,2185	302,59	66
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,23	0,2185	264,73	58
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0418	17,75	1
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,24035	3015,78	725
	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	0,402	0,3819	11154,54	4260
	999-9900	Строительный мусор	т	0,23	0,2185	0	0
2	ГЭСНм38-01-00 6-05 (0)	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) изготовление люков с установкой	т		0,28	79468	22253

	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	189	52,92	184,3	9753
		Средний разряд работы		3,8			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	15,25	4,27	886,77	856
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5	0,14	876,25	123
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,5	0,14	264,73	37
	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	11,25	3,15	267,19	842
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	11,25	3,15	197,28	621
	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,5	0,14	1022,9 9	143
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,5	0,14	227,48	32
	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	64,4	18,032	541,26	9760
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	64,4	18,032	0	0
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,8	0,504	5,13	3
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	1,8	0,504	0	0
	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	2,14	0,5992	285,99	171
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	2,14	0,5992	0	0
	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	3	0,84	399,53	336
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	3	0,84	197,28	166
	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валыцы)	маш.-ч	1,4	0,392	83,03	33
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	1,4	0,392	0	0
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,1	0,308	107,01	33
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,3	0,084	107,88	9
	01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0462	0,01294	80894, 26	1047
3	08.3.08.02-0048	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 35-70 мм	т		0,088	35282, 25	3105
4	08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т		0,212	39567, 02	8388

замена оконных блоков - 16 шт

5	ГЭСНр56-1-01 (0)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.		0,16	21068	3371
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	128,73	20,5968	160,18	3299
		Средний разряд работы		2,5			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,7	0,112	264,73	30
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7	0,112	302,1	34
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,7	0,112	264,73	30

	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	1,45	0,232	154,46	36
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	1,45	0,232	0	0
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2,89	0,4624	4,64	2
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	2,89	0,4624	0	0
6	ГЭСН10-01-034-05 (0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.6.7.1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых ЗП=32139*1,15; ЭММ=3516*1,25; ЗПм=1212*1,25; ТЗТ=187,55*1,15; ТЗТм=5,04*1,25	100 м2		0,2912	48901 9	142403
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	187,55	62,8067 4	171,36	10763
		Средний разряд работы		3,2			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	5,04	1,83456	492,21	442
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76	0,64064	302,59	194
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	1,76	0,64064	264,73	170
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28	1,19392	909,35	1086
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	3,28	1,19392	227,48	272
	01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	347	101,046 4	16,35	1652
	01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	71	20,6752	20,37	421
	01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	20,7	6,02784	164,26	990
	01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	60,6	17,6467 2	17,29	305
	11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	8	2,3296	231,84	540
	14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	69	20,0928	259,44	5213
	11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	29,12	4163,4 3	121239
7	ГЭСНр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м		0,208	16834	3502
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	41,41	8,61328	167,24	1440
		Средний разряд работы		3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,12	0,02496	492,21	6
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,01664	302,1	5
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,08	0,01664	264,73	4
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,00832	906,72	8

		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,04	0,00832	227,48	2
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,00083	95946,66	80
	08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006	0,00125	79158,98	99
	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,184	0,03827	48858,03	1870

ремонт цоколя

8	ГЭСНр61-10-01 (0)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ²		0,38	36584	13901
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	174	66,12	171,36	11330
		Средний разряд работы		3,2			
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	0,2698	7,31	2
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,71	0,2698	0	0
	01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,35	0,133	17,75	2
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м ³	2,2	0,836	3071,05	2567
	999-9900	Строительный мусор	т	4,81	1,8278	0	0
9	ГЭСН15-04-006-03 (0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.6.7.1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен ЗП=877*1,15; ЭММ=12*1,25; ЗПм=5*1,25; ТЗТ=4,65*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	100 м ²		1,58	2104	3325
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	4,65	8,44905	188,61	1594
		Средний разряд работы		4			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,02	0,0395	492,21	9
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01975	302,59	6
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,01	0,01975	264,73	5
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01975	909,35	18
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,01	0,01975	227,48	4
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,158	11,27	2
	14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	10,3	16,274	104,76	1705
10	ГЭСН15-04-019-05 (0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.6.7.1	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности ЗП=2514*1,15; ЭММ=74*1,25; ЗПм=18*1,25; ТЗТ=13,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	100 м ²		1,58	11334	17907
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	13,8	25,0746	182,14	4567
		Средний разряд работы		3,7			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,08	0,158	227,48	36
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,09	0,17775	7,31	1

		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,09	0,17775	0	0
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,158	909,35	144
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,08	0,158	227,48	36
01.7.17.11-0011		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,29	0,4582	122,18	56
01.7.20.08-0051		Ветошь	кг	0,01	0,0158	11,27	0
14.5.11.02-0105		Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	0,0175	0,02765	48073,22	1329
14.3.02.01-0103		Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон средний	т	0,038	0,06004	16086,1,55	9658
14.3.01.03-0001		Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	13	20,54	104,76	2152

отмостка

11	ГЭСНр69-16-02 (0)	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2		1,58	10300,9	162757
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	126,63	200,0754	158,62	31736
		Средний разряд работы		2,4			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	17,31	27,3498	756,94	7239
	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	0,83	1,3114	2185,46	2866
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,83	1,3114	264,73	347
	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	1,83	2,8914	58,4	169
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	1,83	2,8914	0	0
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0316	909,35	29
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,02	0,0316	227,48	7
	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	16,46	26,0068	1169,11	30405
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	16,46	26,0068	264,73	6885
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч	7,5	11,85	285,13	3379
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	7,5	11,85	0	0
	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	15	23,7	4,12	98
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	15	23,7	0	0
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,02	0,0316	95943,57	3032
	11.1.03.06-0071	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	0,94	1,4852	4672,57	6940
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	1,47	2,3226	4332,2	10062
	11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	29,6	46,768	355,97	16648
	02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	10	15,8	1854,03	29294
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5	7,9	3556,79	28099

12	ГЭСН06-03-004-10 (0) Приказ N507 от 04.09.2019 п.6.7.1	Армирование подстилающих слоев и набетонок ЗП=2015*1,15; ЭММ=313*1,25; ЗПм=85*1,25; ТЗТ=11,6*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	т		0,76	48895	37161
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	11,6	10,1384	173,71	1761
		Средний разряд работы		3,3			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,35	0,3325	492,21	81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,15	0,1425	876,25	125
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,15	0,1425	264,73	38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,19	909,35	173
		Трудозатраты машинистов	чел.-ч.	0,2	0,19	227,48	43
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,02128	10118 4,78	2153
	08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм	т	1	0,76	43353, 59	32949

ИТОГО:

428577

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	81529	1	81529
Машины и механизмы	50423	1	50423
Материалы	296625	1	296625
Итого по перевозке			0
Итого по погрузке/разгрузке			0
Итого			428577
Стены при ремонте (1)			
Накладные расходы	$(5286+108)*0,86*0,7$	0,602	3247
Сметная прибыль	$(5286+108)*0,7*0,9$	0,63	3398
Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз (2, 3, 4)			
Накладные расходы	$(9753+856)*0,66*0,7$	0,462	4901
Сметная прибыль	$(9753+856)*0*0,9$	0	0
Проемы при ремонте (5)			
Накладные расходы	$(3299+30)*0,82*0,7$	0,574	1911
Сметная прибыль	$(3299+30)*0,62*0,9$	0,558	1858
Деревянные конструкции (6)			
Накладные расходы	$(10763+442)*1,18*0,9*0,7$	0,7434	8330
Сметная прибыль	$(10763+442)*0,63*0,85*0,9$	0,482	5401
Крыши, кровли при ремонте (7)			
Накладные расходы	$(1440+6)*0,83*0,7$	0,581	840
Сметная прибыль	$(1440+6)*0,65*0,9$	0,585	846
Штукатурные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы	$(11330+0)*0,79*0,7$	0,553	6265
Сметная прибыль	$(11330+0)*0,5*0,9$	0,45	5099
Отделочные работы (9, 10)			
Накладные расходы	$(6161+45)*1,05*0,9*0,7$	0,6615	4105
Сметная прибыль	$(6161+45)*0,55*0,85*0,9$	0,4208	2611
Прочие ремонтно-строительные работы (11)			
Накладные расходы	$(31736+7239)*0,78*0,7$	0,546	21280
Сметная прибыль	$(31736+7239)*0,5*0,9$	0,45	17539
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (12)			
Накладные расходы	$(1761+81)*1,05*0,9*0,7$	0,6615	1218

Сметная прибыль	$(1761+81)*0,65*0,85*0,9$	0,4973	916
Итого Накладные расходы	52097	1	52097
Итого Сметная прибыль	37668	1	37668
Итого			518342
Временные здания и сооружения	$518342*0$	0	0
Итого			518342
Зимнее удорожание	$518342*0$	0	0
Итого			518342
Непредвиденные расходы	$518342*0$	0	0
Итого			518342
Компенсация НДС на Машины и механизмы	$(50423-8807)*0,2$	20%	8323
Компенсация НДС на Материалы	$296625*0,2$	20%	59325
Компенсация НДС на Накладные расходы	$52097*0,2*0,1712$	20%	1784
Компенсация НДС на Сметная прибыль	$37668*0,2*0,15$	20%	1130
Итого по Компенсации НДС			70562
Итого по смете			588904

СОСТАВИЛ



Станкевичюс П.Б.

ПРОВЕРИЛ