

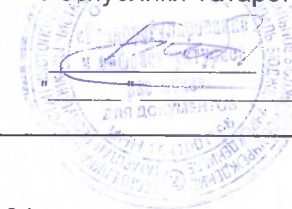
СОГЛАСОВАНО

Директор Общества с ограниченной
ответственностью УК "Речники"

С.С. Сергеев

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Муниципального бюджетного учреждения
"Градорегулирование и
инфраструктурное развитие"
Чистопольского муниципального района
Республики Татарстан

М.Р. Бибишев

2021 г.

Жилой дом № 83 по ул. Урицкого, г. Чистополь, РТ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛС-05-01

(локальная смета)

на капитальный ремонт крыши

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 1807,294 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 256,336 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1637,66 чел.час

Составлен в текущих ценах по состоянию на 4 квартал 2020 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Крыша													
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,403 40,3/100	9763,31	3934,61	3109,89	30,10	6,97	794,62	20,16	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	50,025	20,16	154,26	3109,88	3109,88					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0875	0,04								

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	2. 01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0036	2742,99	9,87				9,87		
	3. 01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,0141	21225,75	299,28				299,28		
	4. 11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м2	3,4	1,37	354,17	485,21				485,21		
2	ГЭСН46-04-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		3,785 378,5/100	1263,56	4782,57	4522,20	260,37			32,48	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	32,48	139,25	4522,84	4522,84					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	7,12	36,59	260,52		260,52				
3	ГЭСНр58-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,785 378,5/100	2630,72	9957,28	8137,15	1820,13	402,19		57,38	1,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	57,38	141,81	8137,06	8137,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,74								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,74	1045,40	1819,00		1819,00	401,96			
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	1,4	5,299								
4	ГЭСНр58-1-2 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2		3,785 378,5 / 100	3577,71	13541,63	12394,13	1147,50	253,56		85,84	1,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	22,68	85,84	144,38	12393,58	12393,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	1,1								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,29	1,1	1045,40	1149,94		1149,94	254,11			
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	0,9	3,407								
5	ГЭСН46-04-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка: кирпичных стен (вентшахты, карниз)	м3		17 5,6+11,4	1463,38	24877,46	19083,86	5793,60			120,7	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	120,7	158,11	19083,88	19083,88					
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15	19,55	259,07	5064,82		5064,82				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	39,1	18,64	728,82		728,82				

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
6	ГЭСНр58-2-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02 2/100	48481,19	969,62	968,00	1,62			6,83	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	6,83	141,81	968,56	968,56					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	13,35	1,60		1,60				
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	5,6	0,112								
7	ГЭСНр58-3-2 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м		0,267 26,7/100	1579,82	421,81	421,81				2,95	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	11,04	2,95	143,10	422,15	422,15					
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	0,325	0,0868								
8	ГЭСНр59-2-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,025 2,5/100	7649,92	191,25	190,84	0,41			1,35	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	53,83	1,35	141,81	191,44	191,44					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	0,03	13,35	0,40		0,40				
	2. 999-9900	Строительный мусор	т	3,35	0,0838								
9	ГЭСН08-08-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Кладка дымовых кирпичных труб <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м3		5	3956,86	19784,30	10687,30	3169,55	616,50	5927,45	68,43	2,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	13,685	68,43	156,19	10688,08	10688,08					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	2,75								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,4375	2,19	1229,44	2692,47		2692,47	505,91			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0,56	853,60	478,02		478,02	110,68			
	3. 01.7.15.06-0085	Гвозди проволоочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т	0,0006	0,003	48456,35	145,37				145,37		
	4. 01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	0,0003	0,0015	43225,80	64,84				64,84		
	5. 01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	3	15	153,82	2307,30				2307,30		
	6. 02.1.01.01-0001	Глина	м3	0,12	0,6	918,28	550,97				550,97		
	7. 02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	0,08	0,4	766,21	306,48				306,48		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0006	0,003	12419,10	37,26				37,26		
	9. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,04	0,2	3205,53	641,11				641,11		
H	10. 06.1.01.05	Кирпич керамический	1000 шт	0,49	2,45								
	11. 08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	0,006	0,03	34884,72	1046,54				1046,54		
	12. 08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	0,004	0,02	41379,92	827,60				827,60		
10	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.		2,45	10259,21	25135,06				25135,06		
11	ГЭСН08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Армирование кладки стен и других конструкций (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т		0,00768 7,68/1000	9797,10	75,24	70,64	4,60	1,04		0,5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	64,86	0,5	141,81	70,91	70,91					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6375									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2875		1045,40							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		853,60							
H	3. 08.4.03.02	Горячекатаная арматурная сталь	т	1	0,0077								
12	08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм (по проекту)	т		0,0077	53443,07	411,51				411,51		
13	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,768 76,8/100	2486,58	1909,69	1849,56	40,97	9,48	19,16	11,15	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,513	11,15	165,94	1850,23	1850,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0625	0,05								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0625	0,05	853,60	42,68		42,68	9,88			
	2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0006	33263,76	19,96				19,96		
H	3. 07.2.07.13	Планка из стального листа	т	0,004	0,0031								
H	4. 08.3.09.05	Конструкции стальные	т										

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
14	08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм (по проекту)	т		0,1859 185,9/1000	55268,62	10274,44				10274,44		
15	ГЭСН15-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (вентшахт) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,403 40,3/100	18110,25	7298,43	4869,64	314,48	207,91	2114,31	28,32	1,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	70,265	28,32	171,97	4870,19	4870,19					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3	1,21								
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	1,125	0,45	19,51	8,78		8,78				
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	3	1,21	252,80	305,89		305,89	208,08			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1411	20,97	2,96				2,96		
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,7617	2772,00	2111,43				2111,43		
16	ГЭСН08-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (под мауэрлат) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м3		12,1	1308,07	15827,65	9372,42	6324,67	1397,55	130,56	63,17	6,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	5,221	63,17	148,36	9371,90	9371,90					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	6,05								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	6,05	1045,40	6324,67		6324,67	1397,61			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	5,324	20,97	111,64				111,64		
H	3. 04.3.01.12	Растворы цементно-известковые	м3	0,24	2,904								
H	4. 06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0,38	4,598								
	5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0,0005	0,0061	3121,99	19,04				19,04		
17	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		4,598	9610,74	44190,18				44190,18		
18	04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3		2,904	2483,47	7212,00				7212,00		

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
19	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		7,61	11830,47	90029,88	29465,46	2923,23	676,83	57641,19	196,91	3,42
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	25,875	196,91	149,64	29465,61	29465,61					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	3,42								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	3,42	853,60	2919,31		2919,31	675,93			
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	57,08	113,51	6479,15				6479,15		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0228	47820,00	1090,30				1090,30		
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0236	28582,46	674,55				674,55		
	5. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,93	7,077	5943,09	42059,25				42059,25		
	6. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,01	0,0761	5226,10	397,71				397,71		
	7. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,12	0,9132	6330,31	5780,84				5780,84		
	8. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	11,03	37,13	409,54				409,54		
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0196	4720,91	92,53				92,53		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0229	28580,81	654,50				654,50		
20	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-7,077	5943,09	-42059,25				-42059,25		
21	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту)	м3		7,077	8576,27	60694,26				60694,26		
22	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3		-0,0761	5226,10	-397,71				-397,71		
23	11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,0761	5447,12	414,53				414,53		

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
24	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		-0,9132	6330,31	-5780,84				-5780,84		
25	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,9132	8102,92	7399,59				7399,59		
26	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка стропил (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		9,83	14373,29	141289,44	39915,89	4573,51	960,00	96800,04	269,05	4,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	27,37	269,05	148,36	39916,26	39916,26					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	4,55								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	1,84	1229,44	2262,17		2262,17	425,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,275	2,7	853,60	2304,72		2304,72	533,63			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0708	47820,00	3385,66				3385,66		
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,038	0,3735	28582,46	10675,55				10675,55		
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0431	18989,87	818,46				818,46		
	6. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,16	1,573	6689,17	10522,06				10522,06		
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,06	0,5898	5943,09	3505,23				3505,23		
	8. 11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м3	0,83	8,159	8102,92	66111,72				66111,72		
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38	33,23	37,13	1233,83				1233,83		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0193	28580,81	551,61				551,61		
27	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		-1,573	6689,17	-10522,06				-10522,06		
28	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта (по проекту)	м3		1,573	8181,14	12868,93				12868,93		

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
29	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3		-0,5898	5943,09	-3505,23				-3505,23		
30	11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта (по проекту)	м3		0,5898	8576,27	5058,28				5058,28		
31	ГЭСН10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка по фермам прогонов: из брусьев (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		0,83	11994,69	9955,59	2429,35	377,31	79,02	7148,93	14,13	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,02	14,13	171,97	2429,94	2429,94					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,37								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1875	0,16	1229,44	196,71		196,71	36,96			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2625	0,22	853,60	187,79		187,79	43,48			
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	0,0007	0,0006	36374,35	21,82				21,82		
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,001	0,0008	28582,46	22,87				22,87		
	5. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	1,02	0,8466	8181,14	6926,15				6926,15		
	6. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,03	0,0249	5716,43	142,34				142,34		
	7. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0015	0,0012	28580,81	34,30				34,30		
32	11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3		-0,8466	8181,14	-6926,15				-6926,15		
33	11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,8466	8169,84	6916,59				6916,59		
34	11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-0,0249	5716,43	-142,34				-142,34		
35	11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта (по проекту)	м3		0,0249	8102,92	201,76				201,76		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
36	ГЭСН10-01-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка элементов каркаса: из брусьев (вентиляционных коробов) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м3		0,2 0,12	11830,47	2366,09	774,39	76,83	17,79	1514,87	5,18	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	25,875	5,18	149,64	775,14	775,14					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,09								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,09	853,60	76,82		76,82	17,79			
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	1,5	113,51	170,27				170,27		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0006	47820,00	28,69				28,69		
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0006	28582,46	17,15				17,15		
	5. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	0,93	0,186	5943,09	1105,41				1105,41		
	6. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,01	0,002	5226,10	10,45				10,45		
	7. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,12	0,024	6330,31	151,93				151,93		
	8. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,29	37,13	10,77				10,77		
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0005	4720,91	2,36				2,36		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0006	28580,81	17,15				17,15		
37	ГЭСНр58-13-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок. (Применительно) (устройство гидроизоляции из пленки типа Ютафол Д110)	100 м2		3,785 378,5/100	861,76	3261,76	2551,09	224,98	72,07	485,69	17,83	0,42
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	4,71	17,83	143,10	2551,47	2551,47					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,42								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,18	175,03	31,51		31,51	27,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,23	853,60	196,33		196,33	45,46			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,003	0,0114	42774,49	487,63				487,63		
H	4. 12.1.02.10	Материалы рулонные кровельные	м2	115	435,3								

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
38	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т		-0,0114	42774,49	-487,63				-487,63		
39	01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м		220	35,60	7832,00				7832,00		
40	12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2		397,425 378,5*1,05	32,67	12983,87				12983,87		
41	11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II (по проекту)	м3		1,35	6260,90	8452,22				8452,22		
42	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные (по проекту)	т		0,06	47820,00	2869,20				2869,20		
43	ГЭСН26-02-018-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		3,785 378,5 / 100	548,35	2075,50	1841,36	234,14	0,30		12,06	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,1855	12,06	152,72	1841,80	1841,80					
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,000125		598,32							
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,000375		169,64							
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,675	6,34	36,85	233,63		233,63				
H	4. 14.2.02.11	Составы огнезащитные	т	0,0288	0,109								
44	14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг		143,83 378,5*0,38	127,27	18305,24				18305,24		
45	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: настенных из листа толщ.0,7мм(с полимерным покрытием) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,749 74,9 / 100	101486,91	76013,70	9865,90	3060,97	656,20	63086,83	64,6	2,99
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	86,25	64,6	152,72	9865,71	9865,71					

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9875	2,99								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,675	1,25	1045,40	1306,75		1306,75	288,76			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9625	0,72	1229,44	885,20		885,20	166,33			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	1,01	853,60	862,14		862,14	199,62			
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0085	44500,96	378,26				378,26		
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0019	42774,49	81,27				81,27		
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,0749	35333,22	2646,46				2646,46		
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,6067	73623,59	44667,43				44667,43		
	8. 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	4,45	3,333	4355,68	14517,48				14517,48		
	9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	15,05	37,13	558,81				558,81		
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0502	4720,91	236,99				236,99		
46	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,6067	73623,59	-44667,43				-44667,43		
47	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		198,66 180,6*1,1	285,32	56681,67				56681,67		
48	11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-3,333	4355,68	-14517,48				-14517,48		
49	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (по проекту)	м3		3,333	6330,31	21098,92				21098,92		
50	ГЭСН12-01-007-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		3,3 330/100	90207,98	297686,33	49069,05	2674,62	582,45	245942,66	302,73	2,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	91,7355	302,73	162,09	49069,51	49069,51					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7875	2,6								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,525	1,73	1045,40	1808,54		1808,54	399,65			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,33	1229,44	405,72		405,72	76,23			

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1625	0,54	853,60	460,94		460,94	106,73			
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0198	47820,00	946,84				946,84		
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0011	0,0036	42774,49	153,99				153,99		
	6. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,052	0,1716	28582,46	4904,75				4904,75		
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,87	2,871	70475,01	202333,75				202333,75		
	8. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	1,8	5,94	6330,31	37602,04				37602,04		
51	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		-2,871	70475,01	-202333,75				-202333,75		
52	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-5,94	6330,31	-37602,04				-37602,04		
53	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (по проекту)	м3		5,94	6330,31	37602,04				37602,04		
54	08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т		2,871	74230,43	213115,56				213115,56		
55	08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		24,86 22,6*1,1	285,32	7093,06				7093,06		
56	ГЭСН10-01-008-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство: карнизов (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,524 52,4/100	44774,82	23462,01	13160,16	503,20	116,51	9798,65	86,17	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	164,45	86,17	152,72	13159,88	13159,88					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,125	0,59								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,125	0,59	853,60	503,62		503,62	116,61			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0019	47820,00	90,86				90,86		
	3. 11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	1,06	0,5554	7769,53	4315,20				4315,20		

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	4. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,92	0,4821	6330,31	3051,84				3051,84		
	5. 11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,58	0,3039	7703,41	2341,07				2341,07		
57	11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3		-0,5554	7769,53	-4315,20				-4315,20		
58	01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт		3,668 52,4*7/100	256,00	939,01				939,01		
59	08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5 (по проекту)	м2		58,688 52,4*1,12	234,27	13748,84				13748,84		
60	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием (по проекту)	п.м		149,8 74,9*2	47,61	7131,98				7131,98		
61	ГЭСН20-02-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		21	241,63	5074,23	4135,53	340,20	52,08	598,50	25,84	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	1,2305	25,84	160,04	4135,43	4135,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,26								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,26	853,60	221,94		221,94	51,39			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,125	2,63	44,24	116,35		116,35				
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00011	0,0023	57362,87	131,93				131,93		
	4. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,0003	0,0063	3663,69	23,08				23,08		
	5. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,009	49050,48	441,45				441,45		
H	6. 19.2.03.09	Решетки жалюзийные	шт	1	21								
62	19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.		21	99,43	2088,03				2088,03		
63	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.		0,84 21*4/100	171,00	143,64				143,64		

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
64	ГЭСН12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (слуховые окна, шахты, венткороба из оцинкованной стали с покрытием полиэстр) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,2926 <i>(5,29+10+12,05+1,92) / 100</i>	59883,28	17521,85	4994,99	98,33	21,96	12428,53	32,71	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78	32,71	152,72	4995,47	4995,47					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,1								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,07	1045,40	73,18		73,18	16,17			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,03	853,60	25,61		25,61	5,93			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0012	42774,49	51,33				51,33		
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0035	28305,32	99,07				99,07		
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1668	73623,59	12280,41				12280,41		
65	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,1668	73623,59	-12280,41				-12280,41		
66	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (по проекту)	м2		32,186 <i>29,26*1,1</i>	406,35	13078,78				13078,78		
67	ГЭСН10-01-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство слуховых окон <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт		2	2441,84	4883,68	2135,64	572,82	117,88	2175,22	13,98	0,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992	13,98	152,72	2135,03	2135,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	0,55								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1375	0,28	1229,44	344,24		344,24	64,68			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,28	853,60	239,01		239,01	55,34			
<i>Н</i>	3. 01.7.04.08	Скобяные изделия	компл										
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	47820,00	133,90				133,90		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	1673,34	200,80				200,80		
	6. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,2	5716,43	1143,29				1143,29		
	7. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06	0,12	5810,35	697,24				697,24		
H	8. 11.2.07.11	Створки оконные	м2										
68	19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x75 мм	шт		4	291,71	1166,84				1166,84		
69	01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.		2	75,73	151,46				151,46		
70	11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2		1	388,75	388,75				388,75		
71	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (к слуховым окнам) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		2,8 2,8*1	2687,73	7525,64	2259,29	179,28	41,52	5087,07	13,14	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	13,14	171,97	2259,69	2259,69					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,21								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,21	853,60	179,26		179,26	41,50			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0007	47820,00	33,47				33,47		
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,084	6689,17	561,89				561,89		
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,056	7009,85	392,55				392,55		
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,028	7132,91	199,72				199,72		
	6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	0,616	6330,31	3899,47				3899,47		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
72	ГЭСН15-04-025-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (слуховых окон и лестниц к слуховым окнам) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,037 (2*1,5+0,7*1) / 100	24402,25	902,88	869,01	3,63	0,89	30,24	5,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	144,9	5,36	162,09	868,80	868,80					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,125									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125		175,03							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125		853,60							
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,0311	119,23	3,71				3,71		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0115	36,29	0,42				0,42		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0001	309,95	0,03				0,03		
H	6. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,02544	0,0009								
	7. 14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0021	0,0001	53484,25	5,35				5,35		
	8. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,039	0,0014	15198,47	21,28				21,28		
73	14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т		0,0009	41407,38	37,27				37,27		
74	ГЭСН12-01-035-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м		52	68,32	3552,64	1234,48			2318,16	7,18	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,138	7,18	171,97	1234,74	1234,74					
	1. 01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10х50 мм	100 шт	0,2	10,4	222,90	2318,16				2318,16		
H	2. 08.1.02.07	Труба водосточная	м	1	52								
H	3. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	2	104								
75	08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		18	864,69	15564,42				15564,42		

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
76	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		104	122,39	12728,56				12728,56		
77	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		21	23,74	498,54	498,54				2,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,138	2,9	171,97	498,71	498,71					
H	1. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1	21								
78	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		21	203,67	4277,07				4277,07		
79	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронок (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		7	35,59	249,13	249,13				1,45	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,207	1,45	171,97	249,36	249,36					
H	1. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	1	7								
80	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		7	687,66	4813,62				4813,62		
81	08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2		1,1025 0,35*0,45*7	284,32	313,46				313,46		
82	01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т		0,000378 7*8*0,006742/1000	67123,70	25,37				25,37		
83	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Очистка чердака от грунта, мусора	100 т		0,336 (240*0,1*1,4) / 100	24321,56	8172,04	8172,04				63,17	
		Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	188	63,17	129,37	8172,30	8172,30					
	1. 999-9900	Строительный мусор	т	100	33,6								
84	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных люков	100 м2		0,0081 0,9*0,9/100	14514,97	117,57	106,60	10,97	9,57		0,74	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	0,74	144,38	106,84	106,84					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,06								

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,06	175,03	10,50		10,50	9,16			
85	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		0,81 0,9*0,9	594,98	481,93	316,81	3,51	1,94	161,61	1,82	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	1,82	174,41	317,43	317,43					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,01								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,01	175,03	1,75		1,75	1,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0025		853,60							
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0008	58166,20	46,53				46,53		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0,81								
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,3564	329,23	117,34				117,34		
86	07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.		1	9361,27	9361,27				9361,27		
87	01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.		1	142,08	142,08				142,08		
88	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,02568 0,02568*1	7464,02	191,68	87,21	104,47	24,10		0,52	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,52	167,87	87,29	87,29					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,1								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049		901,28							
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084		1229,44							
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,1	785,15	78,52		78,52	23,10			

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,02	15,36	0,31		0,31				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133		853,60							
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,03	7,12	0,21		0,21				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,15	132,06	19,81		19,81				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3			41,83							
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг			40,73							
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг			65,36							
	11. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			113,51							
	12. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			47820,00							
	13. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т			109320,83							
H	14. 07.2.05.01	Лестницы маршевые, ширина 6 мм	т										
	15. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			53590,18							
	16. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м			250,81							
	17. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т			18989,87							
	18. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т			30137,70							
	19. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3			8181,14							
	20. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т			62313,38							
	21. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг			67,62							
89	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т		0,02568 0,02568*1	13375,95	343,49	143,27	186,55	43,03	13,67	0,85	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,235	0,85	167,87	142,69	142,69					

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,2875	0,19								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,0875		901,28							
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		1229,44							
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125	0,17	785,15	133,48		133,48	39,27			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075	0,03	15,36	0,46		0,46				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,01	853,60	8,54		8,54	1,98			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,05	7,12	0,36		0,36				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	0,28	132,06	36,98		36,98				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0352	41,83	1,47				1,47		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0105	40,73	0,43				0,43		
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,1027	65,36	6,71				6,71		
	11. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			113,51							
	12. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		47820,00							
	13. 01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	0,0001		109320,83							
H	14. 07.2.05.01	Лестницы маршевые, ширина 6 мм	т	1	0,0257								
	15. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		53590,18							
	16. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0005	250,81	0,13				0,13		
	17. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		18989,87							
	18. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		30137,70							
	19. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		8181,14							
	20. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		62313,38							
	21. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0154	67,62	1,04				1,04		
90	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,0257	55670,45	1430,73				1430,73		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
91	ГЭСН13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021(лестница на чердак) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,009 <i>(0,9*1) / 100</i>	1912,31	17,21	10,45	0,73	0,04	6,03	0,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,05	190,07	9,50	9,50					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125		13,35							
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125		1502,89							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125		853,60							
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,01	36,85	0,37		0,37				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0001	62313,38	6,23				6,23		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		73081,15							
92	ГЭСН13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (лестница на чердак) <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,009 <i>(0,9*1) / 100</i>	1267,61	11,41	3,57	0,54	0,04	7,30	0,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,4495	0,02	162,09	3,24	3,24					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125		13,35							
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125		1502,89							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125		853,60							
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125	0,01	36,85	0,37		0,37				
	5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0001	80911,41	8,09				8,09		
	6. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0126	59,15	0,75				0,75		

ГРАНД-Смета 2021

	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,04	853,60	34,14		34,14	7,91			
93	ФССЦпг-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		42,5886	434,96	18524,34		18524,34				
94	ФССЦпг-03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 20 км; класс груза 1	1 т груза		42,5886	212,67	9057,32		9057,32				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1095641,99	249966,65	62639,48	6369,42	783035,86	1637,66	29,45
Накладные расходы							263073,82						
Сметная прибыль							147362,32						
Итого по смете:													
Конструкции из кирпича и блоков							161125,95					152,26	8,84
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							90910,46					153,92	0,06
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							82842,21					170,83	3,26
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)							450,79					1,35	
Строительные металлические конструкции							7653,16					14,34	0,35
Отделочные работы							32248,38					33,68	1,21
Деревянные конструкции							456900,61					598,56	9,78
Кровли							588808,55					411,57	5,69
Теплоизоляционные работы							26012,43					12,06	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							12863,18					25,84	0,26
Прочие ремонтно-строительные работы							18632,25					63,17	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							48,50					0,08	
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)							18524,34						
Перевозка грузов автотранспортом							9057,32						
Итого							1506078,13					1637,66	29,45
В том числе:													
Материалы							783035,86						
Машины и механизмы							62639,48						
ФОТ							256336,07						
Накладные расходы							263073,82						
Сметная прибыль							147362,32						
НДС 20% от 1506078,13							301215,63						
ВСЕГО по смете							1807293,76					1637,66	29,45



Д.В. Попов