

**Инвестор -**

Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1

Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье", 665462, Иркутская обл., г.Усолье-Сибирское, ул.Ленина, д.75

Стройка -Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г Усолье-Сибирское, проезд Серегина, 28

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	71799113
по ОКПО	
номер	13/ПО-А/2017-2018
дата	16   02   2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	04.05.2018	16.02.2018	04.05.2018

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 981 127,00	2 981 127,00	2 981 127,00
1	Ремонт крыши		2 981 127,00	2 981 127,00	2 981 127,00
			Итого, руб.		2 981 127,00
				Налог на добавленную стоимость, руб.	
				536 602,86	
				Всего с учетом налогов, руб.	
				3 517 729,86	

Заказчик И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик Директор ООО "Востоктяжстрой Усолье"

Составлено Главным бухгалтером Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Итого, руб.	2 981 127,00
Налог на добавленную стоимость, руб.	536 602,86
Всего с учетом налогов, руб.	3 517 729,86

(подпись)

К.Г.Сорокиков  
(расшифровка подписи)

(подпись)

В.Н.Саловаров  
(расшифровка подписи)

(подпись)

О.Г. Боброва  
(расшифровка подписи)

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
Вид деятельности по ОКДП	45.25.1
номер	13/ПО-А/2017-2018
дата	16.02.2018
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587  
 Подрядчик - ООО "Востоктяжстрой Усолье" 665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, Ленина, 75, ИНН 3819013939 (Субподрядчик - ООО "Инвертор" г.Иркутск, ул. Каштаковская, 53 ИНН 3849011618)  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усолье-Сибирское, проезд Серегина, дом 28  
 Объект- ремонт крыши

Номер документа	Отчетный период	
	с	по
1	04.05.2018	16.02.2018 04.05.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1.</b>													
1	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (щит свеса) (Разборка ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		2,1 210/100	4887,71	10264	8440	1824	358		45,67	2,21
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,749	45,67	184,8	8439,82	8439,82					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,623	1,31	988,31	1307,79		1307,79	358,06			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,427	0,9	577,37	519,63		519,63				
2	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка паралетных решеток	100 м		1,75 175/100	2468,55	4320	4307	13			25,9	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	25,9	166,28	4306,65	4306,65					
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,66	8,01	13,3		13,3				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт			57315,59	1719	1718	1			10,24	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	10,24	167,79	1718,17	1718,17	1,44				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	6,1	0,18	8,01							
4	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж Обивки слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим) (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	100 м2			9728,02	1654	1638	16	2		9,5	0,02
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	чел.час	55,853	9,5	172,5	1638,75	1638,75					
	2. 91.14.02-001	Грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,049	0,01	988,31	9,98		9,98	2,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,077	0,01	577,37	5,77		5,77				
5	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство слуховых окон	шт		5	2836,45	14182	5990	867	150	7325	33,15	1,1
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу.	чел.час	6,63	33,15	180,7	5990,21	5990,21					
	2. 91.14.02-001	Грузоподъемность 10 Т	маш.час	0,11	0,55	988,31	549,07		549,07	150,33			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш.час	0,11	0,55	577,37	317,55		317,55				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	56181,6	393,27				393,27		
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см. II сорта	м3	0,06	0,3	3898,31	1169,49				1169,49		
	5. 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	0,1	0,5	7203,39	3601,7				3601,7		
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,3	7203,39	2161,02				2161,02		
6	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		5,168	2438	12600	12600			12600		
					1,068*0,95*5								
7	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		11,39	2730,63	31102	29838	1264			181,1	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	181,1	164,76	29838,04	29838,04					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 Т)	маш.час	4,6	52,39	24,12	1263,65		1263,65				
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	15,95								
8	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		9,29	2994,32	27817	23631	4186	999		140,84	4,27
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 Т	чел.час	15,16	140,84	167,79	23631,54	23631,54					
			маш.час	0,46	4,27	979,6	4182,89		4182,89	998,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Демонтаж стропил (кобылки) прим</b> (табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	м3			3604,42	4498	4222	276	41		24,05	0,37
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	19,272	24,05	175,54	4221,74	4221,74					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,12	0,15	998,31	149,75		149,75	41			
10	ГЭСНр58-3-2 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Разборка мелких покрытый и обделок из листового стали: водосточных труб с земли и подмостей</b>	100 м	0,176	0,22	577,37	2897	2897	127,02			17,11	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	11,04	17,11	169,31	2896,89	2896,89					
11	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Установка стропил (кобылка) прим.</b>	м3		2	14239,77	28480	8458	554	82	19468	48,18	0,74
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	24,09	48,18	175,54	8457,52	8457,52		82			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,3	998,31	299,49		299,49				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,44	577,37	254,04		254,04				
	4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,076	34616,42 5989*5,78	2630,85				2630,85		
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0088	32966	290,1				290,1		
	6. 11.1.03.01-0078	Брусѝ обрезные хвойных пород длиной:4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	0,32	7203,39	2305,08				2305,08		
	7. 11.1.03.01-0082	Брусѝ обрезные хвойных пород длиной:4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,125 мм, II сорта	м3	0,06	0,12	7203,39	864,41				864,41		
	8. 11.1.03.06-0093	Досѝ обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	1,66	7203,39	11957,63				11957,63		
	9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	6,76	23,95	161,9				161,9		
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0039	115010	448,54				448,54		
12	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	<b>Усиление стропильной системы</b>	м3		9,6	14158,82	135925	40596	2657	394	92672	231,26	3,55
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	24,09	231,26	175,54	40595,38	40595,38					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	1,44	998,31	1437,57		1437,57	393,6			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,0691	577,37	3882,15		1218,25				
	4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,3648	34616,42 5989*5,78	12628,07				12628,07		
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,042	32966	1384,57				1384,57		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 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	0,16	1,536	7203,39	11064,41					11064,41		
7. 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	0,06	0,576	7203,39	4149,15					4149,15		
8. 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	м3	0,83	7,968	7203,39	57396,61					57396,61		
9. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0188	115010	2162,19					2162,19		
<b>13 12.1.02.06-0024</b>	<b>Рубероид морозостойкий РГМ-300</b>	<b>м2</b>		<b>73,2</b>	<b>27,82</b>	<b>2036</b>					<b>2036</b>		
<b>14 ГЭСНр58-5-4</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок</b>	<b>100 м</b>		<b>5,063</b> <i>506,3/100</i>	<b>31765,73</b>	<b>160830</b>		<b>121908</b>	<b>577</b>		<b>38345</b>	<b>674,64</b>	<b>0,96</b>
1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	674,64	180,7	121907,45		121907,45					
2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	2,63	8,01	21,07			21,07				
3. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,96	577,37	554,28			554,28				
4. 11.1.03.06-0094	Гвозди строительные	т	0,013	0,0658	56181,6 <i>56960,09*1,02</i>	3696,75					3696,75		
4. 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	0,95	4,81	7203,39	34648,31					34648,31		
<b>15 ГЭСН26-02-018-02</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251</b>	<b>100 м2</b>		<b>15,8776</b> <i>1587,76/100</i>	<b>335,32</b>	<b>5324</b>		<b>5107</b>	<b>217</b>			<b>28,26</b>	
1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	28,26	180,7	5106,58		5106,58					
2. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	13,65	15,79	215,53			215,53				
<b>16 3-17/3051</b>	<b>Гранит огнебиозащита</b>	<b>т</b>		<b>0,2937</b>	<b>106950</b>	<b>31411</b>					<b>31411</b>		
<b>17 ГЭСН11-01-002-02</b> <b>Применительн</b> <b>о</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<b>Разборка шлака для укладки ложней из бруса 150*150 мм</b> <i>(МДС-36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	<b>м3</b>		<b>10,99</b>	<b>449,22</b>	<b>4937</b>		<b>4161</b>	<b>776</b>	<b>161</b>		<b>22,24</b>	<b>5,63</b>
1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,024	22,24	187,08	4160,66		4160,66					
2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,072	0,79	980,11	774,29			774,29	160,75			
<b>18 ГЭСН11-01-002-02</b> <b>Применительн</b> <b>о</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	<b>Устройство подстилающих слоев: шлаковых</b>	<b>м3</b>		<b>10,99</b>	<b>561,52</b>	<b>6171</b>		<b>5202</b>	<b>969</b>	<b>201</b>		<b>27,8</b>	<b>7,03</b>
1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,53	27,8	187,08	5200,82		5200,82					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,09	0,99	980,11	970,31		970,31	201,45			
<b>19</b>	<b>ГЭСН12-01-014-02</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Утепление покрытий: вермикулитом</b>	м3		<b>46,98</b>	<b>5410,56</b>	<b>254188</b>	<b>23531</b>	<b>15652</b>	<b>3422</b>	<b>215005</b>	<b>142,82</b>	<b>15,97</b>
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	142,82	164,76	23531,02						
	2. 91.06.05-011	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,64	979,6	5524,94		5524,94	1318,91			
	3. 02.2.01.03	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	10,34	980,11	10134,34		10134,34	2103,98			
		Вермикулит	м3	1,03	48,39	4443,22	215007,42		215007,42				
<b>20</b>	<b>ГЭСНр69-7-1</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Устройство: ходов на чердаке</b>	100 м		<b>0,82</b> <i>82/100</i>	<b>18270,62</b>	<b>14982</b>	<b>2888</b>	<b>82</b>	<b>25</b>	<b>12012</b>	<b>17,06</b>	<b>0,22</b>
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	20,8	17,06	169,31	2888,43						
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,14	249,6	34,8		34,8	25,3			
	3. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,08	577,37	46,19		46,19				
	4. 11.1.03.01-0080	Гвозди строительные	т	0,006	0,0049	56181,6 <i>56080,00*1,02</i>	275,29				275,29		
	5. 11.1.03.05-0015	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,3	0,246	7203,39	1772,03				1772,03		
	6. 01.1.02.07-0011	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	1,755	5677,97	9964,84				9964,84		
<b>21</b>	<b>ГЭСН12-01-007-02</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством</b>	100 м2		<b>9,21</b> <i>921/100</i>	<b>48138,57</b>	<b>443356</b>	<b>80537</b>	<b>12789</b>	<b>2468</b>	<b>350030</b>	<b>441,25</b>	<b>15,1</b>
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	441,25	182,52	80536,95						
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	6,35	979,6	6220,46		6220,46	1484,95			
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,39	3,59	998,31	3583,93		3583,93	981,25			
	4. 08.1.02.07-0034	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,56	5,16	577,37	2979,23		2979,23				
	5. 01.1.01.04-0003	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м	20	184,2	239,32	44082,74				44082,74		
	6. 01.1.02.07-0011	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	128	1179	153,83 <i>138,59*1,11</i>	181365,57				181365,57		
	7. 01.7.07.14-0041	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,684								
	8. 01.7.15.06-0094	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50	460,5	17,3	7966,65				7966,65		
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0522	56181,6 <i>56080,00*1,02</i>	2932,68				2932,68		
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00191	0,0176	69135,6 <i>67780,00*1,02</i>	1216,79				1216,79		
	11. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,7368	3008,47	2216,64				2216,64		
	12. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0461	34616,42 <i>5989*5,78</i>	1595,82				1595,82		
	13. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0921	66371,83 <i>7977*6,71*1,24</i>	6112,85				6112,85		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	14.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,054	0,4973	52118,64	25918,6				25918,6		
	15.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	4,973	7203,39	35822,46				35822,46		
	16.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	4,605	7203,39	33171,61				33171,61		
22	<b>ГЭСН12-01-009-01</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Устройство желобов: настенных</b>	100 м		1,75 <i>175/100</i>	120488,24	210854	26800	4734	917	179320	148,31	5,58
	1.91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	148,31	180,7	26799,62						
	2.91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	2,35	979,6	2302,06		2302,06	549,55			
	3.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,35	988,31	1347,72		1347,72	369			
	4.01.7.15.06-0094	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,89	577,37	1091,23		1091,23		2074,48		
	5.01.7.15.06-0146	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	Т	0,0114	0,02	103723,8 <i>101680,00*1,02</i>	2074,48						
	6.08.1.02.11-0013	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,0025	0,0044	69135,6 <i>67780,00*1,02</i>	304,2				304,2		
	7.08.3.05.05-0053	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	Т	0,1	0,175	66371,83 <i>7977*6,71*1,24</i>	11615,07				11615,07		
	8.11.1.03.06-0079	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	1,11	1,943	52118,64	101266,52				101266,52		
	9.12.1.02.14-0002	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	7,788	7203,39	56100				56100		
	10.14.2.04.01-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТКВ-350	м2	20,1	35,18	23,95	842,56				842,56		
23	<b>ГЭСН12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой</b>	100 м2	0,067	0,1173	61020	7786	2535	305	57	4946	13,72	0,37
	1.91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	13,72	184,8	2535,46						
	2.91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,14	979,6	137,14		137,14	32,74			
	3.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,09	988,31	89,85		89,85	24,6			
	4.12.1.02.06-0022	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,14	577,37	80,83		80,83				
	5.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110	192,5	25,69	4945,33				4945,33		
24	<b>ГЭСН10-01-008-05</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	<b>Устройство: карнизов (лобовой доски по карнизу)</b>	100 м2		0,2625 <i>(175*0,15)/100</i>	44195,32	11601	6783	136		4682	37,54	0,24
	1.91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	143	37,54	180,7	6783,48						
	2.11.1.03.06-0094	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,9	0,24	577,37	138,57		138,57				
3		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,476	0,65	7203,39	4682,2				4682,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим)	100 м2		0,17 177/100	51810,37	8808	2340	23	3	6445	13,56	0,03
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	13,56	172,5	2339,1	2339,1					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,07	0,01	998,31	9,98		9,98	2,73			
	3. 01.7.15.06-0146	Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,02	577,37	11,55		11,55		13,83		
	4. 08.3.05.05-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,0012	0,0002	69135,6 67780,00*1,02	13,83				6431,14		
	0051	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	Т	0,72	0,1224	52542	6431,14				6431,14		
26	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2		4,8	1094,99	5256	3985	166		1105	19,58	0,29
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	19,58	203,48	3984,14	3984,14					
	2. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,29	577,37	167,44		167,44		67,42		
	3. 11.1.03.01-0078	Гвозди строительные	Т	0,00025	0,0012	56181,6 55060,00*1,02	67,42				1037,29		
	0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,144	7203,39	1037,29				1037,29		
27	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (прим.)	100 м2		0,325 32,57/100	33996,01	11049	1776	265	52	9008	9,49	0,32
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	9,49	187,08	1775,39	1775,39					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,59	0,19	998,31	189,68		189,68	51,93			
	3. 01.7.15.06-0111	Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,39	0,13	577,37	75,06		75,06				
	0087	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Т	0,00875	0,0028	56181,6 55060,00*1,02	157,31				157,31		
	0002	Гвозди строительные	Т	2,63	0,8548	7203,39	6157,46				6157,46		
	0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,072	0,0234	115010	2691,23				2691,23		
	0002	Паста антисептическая	Т										
28	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных (Демонтаж ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,55 55/100	16447,37	9046	8531	515	102		49,94	0,62
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	90,797	49,94	170,83	8531,25	8531,25					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,679	0,37	998,31	369,37		369,37	101,13			
	0002	Грузоподъемность 10 т	маш.час	0,448	0,25	577,37	144,34		144,34				
29	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных( прим) вентиляхты	100 м2		1,27 127/100	58841,75	74729	28141	1699	337	44889	164,73	2,04
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	164,73	170,83	28140,83	28140,83					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	1,23	998,31	1227,92		1227,92	336,2			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,81	577,37	467,67		467,67				
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0053	112679,4 110470,00/1,02	597,2		597,2	597,2			
	4. 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	0,19	0,2413	7203,39	1738,18		1738,18		1738,18		
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	5,842	7203,39	42082,2		42082,2		42082,2		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0041	115010	471,54		471,54		471,54		
30	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим)	100 м2		1,27 127 / 100	79472,88	100931	29133	244	35	71554	168,88	0,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	132,98	168,88	172,5	29131,8	29131,8					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,13	998,31	129,78		129,78	35,53			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,2	577,37	115,47		115,47				
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0022	69135,6 67780,00/1,02	152,1		152,1	152,1			
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,359	52542	71404,58		71404,58		71404,58		
31	ГЭСНр69-8-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Утепление вентиляционных шахт: минеральной ватой	100 м3		0,0635 127*0,06/100	403922,59	25649	4470	46		21133	27,13	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	27,13	164,76	4469,94	4469,94					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,26	0,08	577,37	46,19		46,19				
3	2. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	105	6,668	3169,49	21134,16		21134,16		21134,16		
32	ГЭСНр58-21-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,8 8/10	6956,3	5565	2567	14		2984	14,88	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	14,88	172,5	2566,8	2566,8					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,02	577,37	11,55		11,55				
3	2. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,071	0,0568	52542	2984,39		2984,39		2984,39		
33	ГЭСНр65-38-1 Применительн о Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		12	622,38	7469	6635			834	37,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	37,8	175,54	6635,41	6635,41					
	1. 01.7.07.29-0031	Кабелка	т	0,0004	0,0048	173573,4 30030,00/5,78	833,15		833,15		833,15		
34	24.3.02.02-0017 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м		36	164,04	5905				5905		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			1,5 150/100	30757,68	46137	9975	113		55,2	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8		55,2	180,7	9974,64	9974,64				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13		0,2	577,37	115,47		115,47			
3	1. 91.14.02-001 2. 08.3.03.06-0002 3. 23.3.10.02	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Трубы	Т М	0,0005 114,5		0,0008 171,8	32966 209,75	26,37 36035,05			26,37 36035,05		
36	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт			0,2	11606,11	2321	2309	9		12,78	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9		12,78	180,7	2309,35	2309,35				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,02	577,37	11,55		11,55			
3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0004		0,0001	32966	3,3			3,3		
37	3-1711382 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.			20	239,76 233,05*1,02*1,0086	4795			4795		
38	ГЭСНр65-6-23 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: водосточных воронок	100 шт			0,1 10/100	96224,05	9622	9425	45	10	49,14	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	491,4		49,14	191,79	9424,56	9424,56				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,55		0,06	248,6	14,92		14,92	10,84		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,55		0,06	577,37	34,64		34,64			
		Каболка	Т	0,0061		0,0006 30930,00*6,71*1,24	249861,61	149,92			149,92		
39	3-1711378 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметр 215 мм	шт.			10	270,27 262,71*1,02*1,0086	2703			2703		
40	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт			0,1 10/100	9654,55	965	960	5		5,31	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1		5,31	180,7	959,52	959,52				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,01	577,37	5,77		5,77			
3	1. 91.14.02-001 2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0004			32966						
41	3-1711371	Отмет	шт			10	204,88 199,15*1,02*1,0086	2049			2049		
42	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт			1,4 140/100	6526,27	9137	9129	8		52,92	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8		52,92	172,5	9128,7	9128,7				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	577,37	5,77		5,77			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43	3-17/1370 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Держатель желоба МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		140	89,36 86,86*1,02*1,0 086	12510				12510		
44	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ограждение кровель перилами	100 м		1,68	25963,65	43619	2096	714	121	40809	11,21	0,72
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	11,21	187,08	2097,17						
	2. 91.05.05-014	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,3	979,6	293,88		293,88	70,16			
	3. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,18	988,31	179,7		179,7	49,2			
	4. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,24	577,37	138,57		138,57				
	5. 01.7.11.07-0054	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,18	30,8	97,94		97,94				
	6. 01.7.19.07-0003	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	87658,8 85940,09*1,02	70,13				70,13		
	7. 07.2.07.13-0071	Резина прессованная	кг	0,52	0,8736	181,31 28,26*5,78*1,17	158,39				158,39		
3	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,504	80508,47	40576,27				40576,27		
45	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка кирпичных стен	м3		3,2	2065,77	6610	4933	1677			26,37	
	1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	8,24	26,37	187,08	4933,3						
	2. 91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	3,68	231,55	852,1		852,1				
	3. 01.7.15.14-0061	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	7,36	112,15	825,42		825,42				
46	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Демонтаж ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,014 1,47/100	22597,76	316	213	103	22		1,19	0,11
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	85,169	1,19	178,58	212,51						
	2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	6,783	0,09	979,6	88,16		88,16	21,05			
3	3. 01.7.15.14-0061	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,288	0,02	577,37	11,55		11,55				
	47 ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т										
	1. 91.05.01-017	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0126 1,26/100	32784,92	413	274	133	29	6	1,53	0,15
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,53	178,58	273,23						
	2. 91.14.02-001	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,12	979,6	117,55		117,55	28,06			
3	3. 01.7.15.14-0061	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	577,37	11,55		11,55				
	3. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3008,47	6,32				6,32		
48	08.1.02.06-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки лазы со шитовымиполотнами утепленные минералватной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2		1,26	3056,7	3851				3851		
49	ГЭСНр56-12-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена дверных приборов: ручки-скобы	100 шт		0,04 4/100	12426,79	497	237			260	1,31	
	1. 01.7.04.11	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	32,76	1,31	180,7	236,72	236,72					
	2. 01.7.15.14-0164	Приборы дверные	компл.	100	4	60,31	241,24				241,24		
		Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x35 мм	т	0,004	0,0002	119016,16	23,8				23,8		
50	ГЭСНр56-12-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена дверных приборов: петли	100 шт		0,04 4/100	25932,98	1037	720			317	3,98	
	1. 01.7.04.11	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	99,6	3,98	180,7	719,19	719,19					
	2. 01.7.15.14-0164	Приборы дверные	компл.	100	4	60,31	241,24				241,24		
		Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x35 мм	т	0,016	0,0006	119016,16	71,41				71,41		
51	ГЭСНр56-12-3 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена дверных приборов:скоба для замка навесного (прим)	100 шт		0,02 2/100	12426,79	249	118			131	0,66	
	1. 01.7.04.11	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	32,76	0,66	180,7	119,26	119,26					
	2. 01.7.15.14-0164	Приборы дверные	компл.	100	2	60,31	120,62				120,62		
		Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x35 мм	т	0,004	0,0001	119016,16	11,9				11,9		
52	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		1,1229 112,29/100	15969,53	17932	14928	22	2	2982	79,79	0,04
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	79,79	187,08	14927,11	14927,11					
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	248,6	2,49		2,49	1,81			
	3. 14.4.02.04	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,03	577,37	17,32		17,32				
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0276	107960	2979,7				2979,7		
53	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		33,9434	907,74	30812	30812					
54	ФССЦпг-03-02-01-022 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 22 км	1 т груза		33,9434	258,92	8789	8789					
55	Прайс лист "ТМП"	Утилизация мусора	т		33,9434	1400,03	47522	47522			47522		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					1935227	584894	62485	9990	1287848	3128,02	68,46
		Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					2160581	782555	90178	12489	1287848	4242,62	85,6
		Накладные расходы					640370						
		Сметная прибыль					353681						
		<b>Итого по смете:</b>											
		Деревянные конструкции					844186					1233,73	15,16
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					607212					1262,28	6,86
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					104513					259,34	
		Теплоизоляционные работы					48268					40,63	
		Полы					36357					71,94	15,83
		Кровли					1314616					1088,64	47,18
		Прочие ремонтно-строительные работы					52286					55,24	0,38
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)					54341					108,68	0,14
		Проемы (ремонтно-строительные)					3665					7,44	
		Отделочные работы					49587					114,7	0,05
		Погрузо-разгрузочные работы					30812						
		Перевозка грузов автотранспортом					8789						
		Итого					3154632					4242,62	85,6
		В том числе:											
		Материалы					1287848						
		Машины и механизмы					90178						
		ФОТ					795044						
		Накладные расходы					640370						
		Сметная прибыль					353681						
		Тендерный коэффициент 3 154 632 * 0,94499999974					2981127						
		НДС 18%					536602,86						
		<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>3517729,86</b>					<b>4242,62</b>	<b>85,6</b>

Сдал: Директор ООО "Востокяжстрой Усолье" В.Н.Саловаров



*Полов А.О.*

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области К.В.Меньщиков