

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 322001
Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП" <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4 <small>наименование, адрес</small>	Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер	45/А/2020
	дата	22.05.2020 г.
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
7	19.11.2020	с	по
		22.05.2020	21.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

002418 от 27.11.20

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	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		3 171 732,72	3 171 732,72	3 171 732,72
1	Ремонт крыши КС-2 № 7 от 19.11.2020 г.		3 171 732,72	3 171 732,72	3 171 732,72
Итого					3 171 732,72
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					3 171 732,72

Заказчик (генподрядчик):

МП



Зам. ген. директор по дел. к. Воросам *Акс. Д. В. Соколов*
 должность подпись расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):

МП



Генеральный директор *[Signature]* Д.А. Клепиков
 должность подпись расшифровка

ВЕТРОВА Е.В.

[Signature]

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4
 Объект - капитальный ремонт общедо имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Комсомольская, д. 4

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер	45/А/2020
Дата	22.05.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	19.11.2020	22.05.2020	21.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3171,73272 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Ремонт крыши												
Монтажные работы												
1	ГЭСН58-2-2 Прыка Минетроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АГ-5536/06 Прил.2 п.8)	100 шт		0,02	55216,04	1104,32	1103,34	0,98			
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,19	178,36	1104,05		0,97			
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97			
2	ГЭСН46-04-008-04 Прыка Минетроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Работы по реконструкции зданий и возведение отдельных конструктивных элементов (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Прим.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.49; Прим.п.1)	100 м2		11,5	2896,49	33309,64	32022,56	1287,08			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	182,85	175,13	32022,52					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш час	4,6	52,9	24,33	1287,06		1287,06			
3	1. 91.06.03-055	Строительный мусор Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Прим.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.49; Прим.п.1)	т		26,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. в; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил. 2 п. в)	100 м2		11,5	3162,76	36371,74	31095,31	5276,43	1314,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	174,34	178,36	31095,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	5,29						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	5,29	997,44	5276,46		5276,46	1314,94	
5	ГЭСН12-01-034-02 Прайз Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим.п.1)	100 м2		11,5	7094,71	81589,17	31378,67	14335,67	3633,2	35874,81
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	171,13	183,36	31378,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	14,52						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	13,94	997,44	13904,31		13904,31	3465,07	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,14	1146,96	160,57		160,57	40,68	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,43	608,9	261,83		261,83	124,93	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0173	67778,59	1172,57				1172,57
	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	4,6	7544,7	34705,62				34705,62
6	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим.п.1)	м3		-4,6	7544,7	-34705,62				-34705,62
7	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Пилматериал 25*75*4м (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим.п.1)	м3		3,8	9708,7	36893,06				36893,06
8	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Пилматериал 32*100*4м (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим.п.1)	м3		2,9	9708,7	28155,23				28155,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	ГЭСН26-02-018-02 Плываз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. п.20, Прил.п.1)	100 м2			17,84	3694,5	65909,88	7014,51	307,03	1,43	58588,34
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	2,047		36,52	192,08	7014,76				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075		19,18	15,89	304,77		304,77		
Н, 3	2. ФССД-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,4978221		330	177,54	58588,2				58588,2
10	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. п.20, Прил.п.1)	кг			-330	177,54	-58588,2				-58588,2
11	Счет №2311 от 25.09.2020 г.	Биопирен (антипирен-антисептик) для древесины "Пирилакс" (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил. п.20, Прил.п.1)	кг			330	224,09	73949,7				73949,7
12	ГЭСН58-5-4 Плываз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АГ-5536/06 Прил.2 п.8)	100 м			1,2	33763,14	40515,77	30713,59	143,87	66,24	9658,31
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	133,25		159,9	192,08	30713,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19		0,23						
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяловые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,62	8,08	5,01		5,01		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,23	608,9	140,05	140,05	66,82		
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0156	67778,59	1057,35				1057,35
		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	1,14	7544,7	8600,96				8600,96
13	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 Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АГ-5536/06 Прил.2 п.8)	м3			-1,14	7544,7	-8600,96				-8600,96
14	Счет №128 от 17.07.2020 г.	Пилматериал 50*180*4м (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прил.п.1; Письмо №АГ-5536/06 Прил.1 п.12, Прил.п.1)	м3			1,08	9708,7	10485,4				10485,4

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСНР58-5-1 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (ИДС81-33.2004 Прил. 5 п. 8; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 2 п. 8)	100 м		1,24	26295,98	32607,02	9496,21	270,68	126,1	22840,13
		Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	49,44	192,08	9496,44				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,43						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленные: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,79	8,08	6,38		6,38		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,43	608,9	261,83		261,83		124,93
		3. 01.7.15.06-0111 Грузы строительные	т	0,038	0,0471	67778,59	3192,37				3192,37
		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	2,1	2,604	7544,7	19646,4				19646,4
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 Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (ИДС81-33.2004 Прил. 5 п. 8; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 2 п. 8)	м3		-2,604	7544,7	-19646,4				-19646,4
17	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Пилматеркал 45*100*4м (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (ИДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прил. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прил. 1)	м3		2,6	9708,7	25242,62				25242,62
18	ГЭСН12-01-015-03 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладкаочной в один слой (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (ИДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прил. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прил. 1)	100 м2		12,789	2155,59	27567,84	22650,6	4917,24	921,83	
		Запараты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016	115,31	196,44	22651,5				
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	3,36						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	1,28	997,44	1276,72		1276,72	318,17	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0625	0,8	1146,96	917,57		917,57	232,43	
		3. 91.08.04-021 Котлы битумные, передвижные 400 л	Маш.час	0,5125	6,55	296,9	1944,7		1944,7		
		4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	1,28	608,9	779,39		779,39	371,89	
19	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (ИДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прил. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прил. 1)	10 м2		140,7	196,36	27627,85				27627,85
20	ГЭСН12-01-033-02 Прайз Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (ИДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прил. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прил. 1)	100 м2		10,95	9615,42	105288,85	95232,7	4433,76	1436,97	5622,31
		Запараты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345	478,89	198,86	95232,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	0,4625	5,06						
	1. 91.05.01-017	Краны гашенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,075	0,62	997,44	817,9		817,9	203,83	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,175	1,92	1146,96	2202,16		2202,16	557,84	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2125	2,33	608,9	1418,74		1418,74	676,96	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0219	119016,16	2606,45			2606,45	
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0077	393470,28	3029,72			3029,72	
21	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	м2		1449,75	510,51	586958,87				586958,87
22	Счет №1847 от 31.07.2020 г.	Планка конька плоского ПКГЛ-190х190х2000 (ПЭ-3005 "Красное вино"-0,45) (2,00х0,50х,А) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	шт		50	305,97	15298,5				15298,5
23	ГЭСН12-01-009-01 Правила Минтранс России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	100 м		1,822	126391,68	230285,64	34108,93	6553,15	1982,76	189623,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	цел.-ч	97,4625	177,58	192,08	34109,57				
		Затраты труда машинистов	цел.-ч	3,9875	7,27						
	1. 91.05.01-017	Краны гашенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,675	3,05	997,44	3042,19		3042,19	758,14	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,9625	1,75	1146,96	2007,18		2007,18	508,45	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,35	2,46	608,9	1497,89		1497,89	714,73	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0208	95696,17	1990,48			1990,48	
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0046	65588,98	301,71			301,71	
	6. 08.1.02.11-0013	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1822	67931,52	12377,12			12377,12	
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	2,022	55363,82	111945,64			111945,64	
	8. 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	4,45	8,108	7544,7	61172,43			61172,43	
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	36,62	28,4	1040,01			1040,01	
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1221	6384,38	779,53			779,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	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 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	М3		-8,108	7544,7	-61172,43				-61172,43
25	Счет №121 от 07.07.2020 г.	ПЛИМатериал 50*150*4м (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	М3		4	9708,7	38834,8				38834,8
26	ГЭСН12-01-012-01 Плщаз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	100 м		1,71	2158,54	3691,1	2608,37	969,96	250,91	112,77
		Затраты труда рабочих (ср.3.3)	чел.-ч	7,6705	13,12	198,86	2609,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5375	0,92						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,225	0,38	997,44	379,03		379,03	94,46	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,24	1146,96	275,27		275,27	69,73	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,175	0,3	608,9	182,67		182,67	87,16	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки, ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,3625	4,04	33,24	134,29		134,29		
	5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	67080,49	60,37				60,37
	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,892	62,33	55,42				55,42
28	Счет №693 от 21.09.2020 г.	Ограждение кровельное П1200Х3000мм (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	ШТ		57	2571,93	146600,01				146600,01
29	ГЭСН12-01-032-02 Плщаз Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегодержателя: решетчатого и трубчатого (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	100 м		1,71	1357,22	2320,85	2200,4	120,45	61,99	
		Затраты труда рабочих (ср.3.8)	чел.-ч	6,095	10,42	211,12	2199,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,24						
	1.91.06.06-046	Подъемники одномагачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,0375	0,06	254,57	15,27		15,27	11,52	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	Прайс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Крыши (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)	шт			57	1414,56	80629,92			80629,92
31	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)	шт		5	3186,54	15992,7	7322,55	1207,2	399,5	7402,95
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245		38,12	192,08	7322,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275		1,38					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375		0,69	1146,96	791,4	791,4	200,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375		0,69	608,9	420,14	420,14	200,47	
		Гвозди строительные	т	0,0014		0,007	67778,59	474,45			474,45
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,3	2975,87	892,76			892,76
		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	7544,7	3772,35			3772,35
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		0,3	7544,7	2263,41			2263,41
32	11.1.02.05-0002	Пиломатериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)	м3			-0,3	2975,87	-892,76			-892,76
33	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 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)	м3			-0,5	7544,7	-3772,35			-3772,35
34	11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)	м3			-0,3	7544,7	-2263,41			-2263,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Пилматериал 40*150*4м (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25) Кровли (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.12, Прил.п.1; Письмо №ВАГ-5536/06 Прил.1 п.12, Прил.п.1)	м3								9708,7
36	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25) Деревянные конструкции (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.10, Прил.п.1; Письмо №ВАГ-5536/06 Прил.1 п.10, Прил.п.1)	м2		4,522	2678,86	12113,8				12113,8
37	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью. по дереву с одной стороны (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25) Деревянные конструкции (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.10, Прил.п.1; Письмо №ВАГ-5536/06 Прил.1 п.10, Прил.п.1)	100 м2		0,15	58130,05	8719,51	2523,72	27,61	9,81	6168,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585		13,76	183,36	2523,03			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225		0,03					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875		0,01	1146,96	11,47		2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375		0,02	608,9	12,18		5,81	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,0012		0,0002	65588,98	13,12		13,12	
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		0,108	57003,36	6156,36		6156,36	
38	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: Дошлатых однослойных (вент. шахта) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25) Деревянные конструкции (ИДСВ1-33.2004 Прил.4 п.10, Прил.п.1; Письмо №ВАГ-5536/06 Прил.1 п.10, Прил.п.1)	100 м2		0,5753	65840,98	37878,32	15583,24	1080,3	336,38	21214,78
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665		85,82	181,59	15584,05			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125		1,16					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125		0,7	1146,96	802,87		203,38	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,8		0,46	608,9	280,09		133,65	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042		0,0024	59073,44	141,78		141,78	
	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		0,1093	8851,9	967,51		967,51	
	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		2,646	7544,62	19963,06		19963,06	
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032		0,0018	75250,41	135,45		135,45	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим. л. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим. л. 1)	м3			-0,1093	8851,9	-967,51				-967,51
40	11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим. л. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим. л. 1)	м3			-2,646	7544,62	-19963,06				-19963,06
41	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Пилматериал 32*100*4м (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим. л. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим. л. 1)	м3			1	9708,7	9708,7				9708,7
42	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Пилматериал 40*25*4м (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим. л. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим. л. 1)	м3			0,2	9708,7	1941,74				1941,74
43	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентшафт из волокнистых и зернистых материалов насухо (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 20, Прим. л. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 20, Прим. л. 1)	м3			5,753	4480,23	25774,76	14608,36	2758,51	1253,58	8407,89
		Затраты труда рабочих (ср. 3,7)	чел.-ч	12,167		70	208,7	14609				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75		4,31						
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	5,39	24,33	131,14		131,14		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,75	4,31	608,9	2624,36		2624,36	1252,23	
3	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02		5,868	1432,82	8407,79				8407,79
44	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка деревянных вент. шахт кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 10, Прим. л. 1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил. 1 п. 10, Прим. л. 1)	100 м2			0,5753	89414,88	51440,38	16131,81	152,54	54,33	35156,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927	87,98	183,36	16132,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,19						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,125	0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,001	65588,98	65,59				65,59
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,6156	57003,36	35091,27				35091,27
45	ГЭСНр58-10-2 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямые звеньев водосточных труб с люлек Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Грил. 5 п.8; Письмо №АЛГ-5536/06 Грил. 2 п.8)	100 м		1,29	17067	22016,43	21953,59	62,84	29,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	86,6	114,29	192,08	21952,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,1						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,1	608,9	60,89		60,89	29,05	
46	08-1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Грил. 4 п.12, Грил. п. 1; Письмо №АЛГ-5536/06 Грил. 1 п.12, Прил. п.1)	шт.		43	930,33	40004,19				40004,19
		Смена: колен водосточных труб с люлек Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Грил. 5 п.8; Письмо №АЛГ-5536/06 Грил. 2 п.8)	100 шт		0,16	48267,64	7722,82	4121,27	7,79	3,72	3593,76
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	21,46	192,08	4122,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
48	ГЭСНр58-10-7 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Грил. 5 п.8; Письмо №АЛГ-5536/06 Грил. 2 п.8)	100 шт		100	224,61	3593,76	1839,36	3,9	1,86	5646,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,58	192,08	1840,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
49	ГЭСНр58-10-4 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр	Смена: откосы водосточных труб с люлек Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Грил. 5 п.8; Письмо №АЛГ-5536/06 Грил. 2 п.8)	100 шт		100	705,83	3861,41	2060,63	3,9	1,86	5646,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	10,73	192,08	2061,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	1. 91.14.02-001	Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	224,61	1796,88	6515,15	5,72	2,74	1796,88
Н, 3	2. 08.1.02.07-0068	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Грил. 5 п.8; Письмо №АЛГ-5536/06 Грил. 2 п.8)	100 шт		0,94	6968,92	6550,78	6515,15	5,72	2,74	29,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	35,53	183,36	6514,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82
1. 91.14.02-001			Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
2. 08.3.03.05-0001			т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка Кручи, кровли (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.8)	шт.			94	171,15	16088,1			16088,1
52	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена фановых стояков Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	шт		12	626,73	7520,76	7053,12			467,64
		Запараты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		37,8	186,59	7053,1			467,59
		Каботка	т	0,0004		0,0048	97414,4	467,59			7911,12
53	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДСв1-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.2 п.15.2)	м		42	188,36	7911,12				
54	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.10; Прил.п.1; Письмо №АГЛ- 5536/06 Прил.1 п.10; Прил.п.1)	100 м2		0,1521	33676,38	5122,18	1016,03	173,81	54,13	3932,34
		Запараты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915		5,11	198,86	1016,17			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225		0,19					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375		0,11	1146,96	126,17	126,17	31,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4875		0,07	608,9	42,62	42,62	20,34	
		Гвозди строительные	т	0,00875		0,0013	67778,59	88,11			88,11
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63		0,4	7544,7	3017,88			3017,88
		Паста антигептическая	т	0,072		0,011	75250,41	827,75			827,75
55	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.10; Прил.п.1; Письмо №АГЛ- 5536/06 Прил.1 п.10; Прил.п.1)	м3		-0,4		7544,7	-3017,88			-3017,88
56	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Плпматериал 25*150*4м (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12; Прил.п.1; Письмо №АГЛ-5536/06 Прил.1 п.12, Прил.п.1)	м3		0,4		9708,7	3883,48			3883,48

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ГЭСН10-01-023-01 Правка Микстрор Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.10; Прим.п.1)	100 м		1,02	5458,06	5567,22	838,88	148,05	44,45	4580,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	4,46	188,2	839,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,1	146,96	144,7		144,7	29,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0007	6778,59	47,45				47,45
		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,224	3704,79	4534,66				4534,66
58	11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.10; Прим.п.1)	м3		-1,224	3704,79	-4534,66				-4534,66
59	Счет №121 от 07.07.2020 г.	Пилматериал 40*150*4м (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.12; Прим.п.1)	м3		1,2	9708,7	11650,44				11650,44
60	ГЭСН10-01-039-05 Правка Микстрор Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЭТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.10; Прим.п.1)	100 м2		0,00858	32033,34	274,85	182,31	92,54	25,25	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	0,96	189,82	182,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,08	997,44	79,8		79,8	19,89	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,84	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
61	ГЭСН10-01-039-05 Правка Микстрор Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Прим.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.10; Прим.п.1)	100 м2		0,00858	48785,23	418,58	227,88	115,68	31,57	75,0
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	1,2	189,82	227,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,12						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность До 5 т	маш.час	2,3	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропиитанная	кг	173	1,484	46,92	69,63			69,63	
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0014	3750,92	5,25			5,25	
63	ФССЦ-11.2.02.05-0003	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	м2		0,858	5444,06	4671			4671	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Деревянные конструкции (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.10, Прил.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.10, Прил.п.1)									
65	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		45,44	1040,54	47282,14	27821,1	19461,04	4396,77	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прил.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.12, Прил.п.1)									
		Затраты труда рабочих (ср.2)	чел.-ч	3,496		158,86	175,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425		19,31					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	6,82	997,44	6802,54		6802,54	1695,25	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	12,5	1013,32	12666,5		12666,5	2703,63	
66	ФССЦ-02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3		46,8	3343,27	156465,04			156465,04	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	(п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25) Кровли (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.12, Прил.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.12, Прил.п.1)									
67	ГЭСН20-02-012-03	Демонтаж Дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт		8	423,54	3386,32	3282,24	106,08	16,54	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.: Т3=0,4; Т3М=0,4) Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)									
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	2,136		17,09	192,08	3282,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008		0,06					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004	0,03	1146,96	34,41		34,41	8,72	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444	3,55	14,04	49,84		49,84		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
70	ГЭСН20-02-010-04	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт		8	315,99	2527,92	1909,04	106,48	23,28	512,4
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДСв1-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)									
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	1,2		9,6	198,86	1909,06			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,08					
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,23	1,84	14,04	25,83		25,83		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,96	33,24	31,91		31,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	Т	0,0001		72327,99	57,86				57,86
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00054		105220,36	452,45				452,45
71	19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм Сантехнические работы - вентрирование (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прил.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.16, Прил.п.1)	шт.			1328,05	10632,4				10632,4
72	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.2 п.3)	м3			11712,57	21082,63	11464,45	521,03	184,12	9097,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		179,97	11464,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,77					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1146,96	412,91		412,91	104,59	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		261,19	107,09		107,09	78,75	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		14,23	1,13				1,13
Н, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253		3684,19	1677,78				1677,78
Н, 3	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402		10251,85	7418,24				7418,24
73	ГЭСНр61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки вент.шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделочных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.2 п.11)	100 м2			53927,59	29660,17	24975,32	96,25	70,78	4588,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35		198,86	24974,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67		0,37					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67		261,19	96,64		96,64	71,07	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		14,23	2,74				2,74
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		3789,97	4585,86				4585,86
74	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпаклевка вент.шахт по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прил.п.1; Письмо №АЛГ-5536/06 Прил.1 п.15, Прил.п.1)	100 м2			4194,65	2307,06	1620,71	14,36	7,32	671,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885		213,71	1619,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,03					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125		261,19	2,61		2,61	1,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375		608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4		153,33	371,06				371,06
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15		59,76	4,93				4,93
	5. 14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая	т	0,029		18558,69	296,94				296,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ГЭСН15-04-014-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска вент. шахт (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новых строительных, а том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15; Прил.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15; Прил.п.1)	100 м2		0,55	9907,58	5449,17	1329,27	46,77	21,97	4073,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	6,37	208,7	1329,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,08						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1625	0,09	8,08	0,73		0,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
		3. 14.4.01.19-0001 Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0083	94274,96	782,48				782,48
		Н ₁ , з	кг	59	32,45	89	2888,05				2888,05
		4. 14.4.02.09-0001 Краска	кг								
		5. 14.5.09.11-0101 Уайт-спирит	т	0,01	0,0055	74057,19	407,31				407,31
Прочие											
76	ФССЦПп-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	1 т груза		45,4372	431,95	19626,6				19626,6
77	ФССЦПп-03-02-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		45,4372	251,45	11425,18				11425,18

Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (Учтенные ФЕР)=492 км)

1 класс											
78	ФССЦПп-03-02-01-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		12,902	1385,9	17880,88				17880,88
79	ФССЦПп-03-02-01-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ЛЗ=410 (ОЗГ=410; ЗМ=410; МАТ=410)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		12,902	2390,3	30839,65				30839,65

2 класс											
80	ФССЦПп-03-02-02-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,443	1630,51	722,32				722,32
81	ФССЦПп-03-02-02-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ЛЗ=410 (ОЗГ=410; ЗМ=410; МАТ=410)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		0,443	2800,3	1240,53				1240,53

3 класс											
82	ФССЦПп-03-02-03-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза		18,85	2290,8	43181,58				43181,58

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=410 (ОЗП=410; ЭМ=410; МАТ=410)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза			18,85	3956,5	74580,03	74580,03		
4 класс											
84	ФССЦпг-03-02-04-200 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: IV класс груза до 200 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза			0,199	3079,82	612,88	612,88		
85	ФССЦпг-03-02-04-201 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=410 (ОЗП=410; ЭМ=410; МАТ=410)) Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза			0,199	5313,6	1057,41	1057,41		
Раздел 3. Непредвиденные затраты											
86	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка от строительного мусора Прочие ремонтно-строительные работы	100 т			0,0778	37199,52	2894,12	2894,12		
87	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Затраты труда рабочих (ср. 1,1) Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Погрузо-разгрузочные работы	чел.-ч 1 т груза	214,32		16,67 7,78	173,57 431,95	2893,41 3360,57	3360,57		
88	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км Перевозка грузов автотранспортом	1 т груза			7,78	251,45	1956,28	1956,28		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Эвв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 4, 12-13, 15-16, 45, 47-51, 2-3, 5-6, 18-24, 26, 28-30, 39-40, 46, 65-66, 9-11, 43, 31-34, 36-38, 44, 54-55, 57-58, 60-61, 52-53, 67, 70-76, 87, 77-85, 88, 86)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных											
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1)											
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1)											
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004											
Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
(МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1)											
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3)											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11)											
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1)											


ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Погрузо-разгрузочные работы							24596,27				
Перевозка грузов автотранспортом							196341,51				
Прочие ремонтно-строительные работы							7060,5				
Итого							3300459,77				
В том числе:											
Материалы							1674777,64				
Машины и механизмы							286687,28				
ФОТ							530646,48				
Накладные расходы							519518,91				
Сметная прибыль							305597,84				
Итого с учетом тендерного коэффициента (к=0,834985833364826)							2755837,15				
Затраты на возмещение НДС при УСН (1674777,64*(286687,28-16768,38)+519518,91*0,1712+305597,84*0,15+0)*0,20							415895,57				
ВСЕГО по акту							3171732,72				

Сдал Генеральный директор (должность)  Д.А. Клепиков (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль (должность)  С.М. Кузнецов (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников помещений МКД (должность)  С.И. Давыдов (подпись) (расшифровка подписи)

Принял (должность)  В.В. Кабанов (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ФКР (должность)  С.М. Кузнецов (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления (должность)  С.И. Давыдов (подпись) (расшифровка подписи)

Итого: 3171732,72 руб.

Начислено СВЗ 1000000 руб.

Спецназначен СВЗ 1000000 руб.

Кустовский Д.В. ДД

Великий Павел А.С.

В соответствии с ДС ДД от 19.11.2018 года Кabanov В.В.