

Гранд-СМЕТА

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата РФ
от 11.11.99 № 100

Инвестор _____
организация, адрес, телефон, факс
 Заказчик (Генподрядчик) Сельская администрация Теленгит-Сортогойского сельского поселения
организация, адрес, телефон, факс
 Подрядчик (Субподрядчик) ООО "Бастай"
организация, адрес, телефон, факс
 Стройка Капитальный ремонт здания Сельского дома культуры расположенного в с. Теленгит-Сортогой Кош-Агачского района Республики Алтай
организация, адрес, телефон, факс
 Объект Капитальный ремонт здания Сельского дома культуры расположенного в с. Теленгит-Сортогой Кош-Агачского района Республики Алтай
организация, адрес, телефон, факс

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	0377300007119
дата	000018
Вид операции	12.08.2019

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
2	12.09.2019

Отчетный период	
с	по
01.09.2019	30.09.2019

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Усиление фундаментов													
2	ТЕРр51-6-1 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой 100 м3 грунта (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 75% от ФОТ; (553) СП 45% от ФОТ; (332)	0,047	5608,33	960,61	4647,72	264,00	45,00	219,00	16,369	9,934	2913,00	737,00	2176,00
<i>Фундамент ФМ - 32шт.</i>													

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ТЕР11-01-013-03 Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом 100 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ-1,17; Районный к-т 1,36; толщ.100мм ПЗ=1,74 (ОЗП=1,74; ЭМ=1,74 к расх.; ЗПМ=1,74; МАТ=1,74 к расх.; ТЗ=1,74; ТЗМ=1,74); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 123%*0.9 от ФОТ; (2631) СП 75%*0.85 от ФОТ; (1515)	0,16	9415,37	741,19	1028,32	1506,00	119	165	16,368	5,335	12277,00	1948	880	
			7645,85	143,4			1222	23	7,732	18,643		9449	429
1 ТЕРр51-2-3 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления 100 м3 грунта (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 75% от ФОТ; (2516) СП 45% от ФОТ; (1509)	0,047	4360,16	4358,98	1,18	205,00	205,00			16,363	9,466	3354,00	3354,00	
4 ТЕР06-01-001-13 Устройство фундаментов-столбов: бетонных 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 105%*0.9 от ФОТ; (4750) СП 65%*0.85 от ФОТ; (2777)	0,031	61154,95	9291,29	2439,92	1896,00	288	76	16,415	6,369	18070,00	4728	484	
			49423,74	504,56			1532	16	8,393	18,641		12858	298
5 ТССЦ-401-0023 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-3,162	437,50			-1383,00						-11653,00		
			437,5				-1383		8,426			-11653	
6 ТССЦ-401-0026 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	3,162	517,10			1635,00						13862,00		
			517,1				1635		8,478			13862	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ТЕР11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 100 м2 поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 123%*0.9 от ФОТ; (18) СП 75%*0.85 от ФОТ; (10)	0,0128	2745,24	107,17 2632,17	5,90	35,00	1 34		16,414 3,674	9,466	141,00	16 125	
8	ТССЦ-113-0324 Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-3,133	10,75	10,75		-34,00	-34		3,674		-125,00	-125	
9	ТССЦ-101-0852 Губеролд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	3,133	4,57	4,57		14,00	14		7,754		109,00	109	
10	ТЕР08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону 100 м2 изолируемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; 3 слоя ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 122%*0.9 от ФОТ; (1907) СП 80%*0.85 от ФОТ; (1181)	0,192	2274,27	550,56 1573,11	150,60	437,00	106 302	29,00	16,363 11,8	5,231	5453,00	1737 3584	152,00
Раздел 2. Приемки ПР1 (2шт.) и канал													
11	ТЕРр51-2-3 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 1-2 группы, без крепления 100 м3 грунта (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 75% от ФОТ; (4565) СП 45% от ФОТ; (2739)	0,0853	4360,16	4358,98	1,18	372,00	372,00		16,363	9,466	6087,00	6087,00	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ТЕРр51-6-1 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой 100 м3 грунта (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ-1,17; Районный к-т 1,36) НР 75% от ФОТ; (1007) СП 45% от ФОТ; (604)	0,0853	5608,33	960,61	4647,72	478,00	82,00	396,00	16,369	3,934	5276,00	1342,00	3934,00
13	ТЕР11-01-013-03 Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом 100 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ-1,17; Районный к-т 1,36; толщ.100мм ПЗ=1,74 (ОЗП=1,74; ЭМ=1,74 к расх.; ЗПМ=1,74; МАТ=1,74 к расх.; ТЗ=1,74; ТЗМ=1,74); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 123%*0.9 от ФОТ; (4595) СП 75%*0.85 от ФОТ; (2646)	0,28	9415,37	741,19 7645,85	1028,32 143,4	2636,00	208 2140	288 40	16,368 7,732	5,335 18,643	21487,00	3405 16546	1536 746
Канал													
14	ТЕР06-01-062-03 Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений 100 м3 железобетона в деле (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 105%*0.9 от ФОТ; (24982) СП 65%*0.85 от ФОТ; (14606)	0,057	198295,96	23956,95 155138,68	19200,33 3709,67	11362,00	1373 8889	1100 213	16,362 6,923	7,324 18,642	92060,00	22465 61539	8056 3971
ПР1 (2шт.)													
15	ТЕР08-02-007-03 Установка металлических решеток приемов 1 т металлических изделий (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 122%*0.9 от ФОТ; (1964) СП 80%*0.85 от ФОТ; (1229)	0,14068	13950,04	764 12839,01	347,03 18,77	1962,00	107 1806	49 3	16,368 6,697	8,701 18,64	14272,00	1751 12095	426 56

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ТЕР06-01-092-12 Установка закладных деталей при массе элементов: до 20 кг 1 т арматуры, закладных деталей (Территориальная поправка к базе 2001г: МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 120%*0.9 от ФОТ; (339) СП 77%*0.85 от ФОТ; (206)	0,04664	7521,31	394,66 ----- 7036,75	89,89 ----- 15,23	351,00	18 ----- 329	4 ----- 1	16,363 ----- 6,539	7,072 ----- 18,64	2474,00	295 ----- 2151	28 ----- 19
17	ТССЦ-204-0024 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,01264	7628,58	7628,58		96,00	96		5,251		504,00	504	
18	ТССЦ-204-0021 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,00448	8161,85	8161,85		37,00	37		5,206		193,00	193	
19	ТЕР06-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону 100 м2 изолируемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; 3-слой ПЗ-1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к раск.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 122%*0.9 от ФОТ; (2212) СП 80%*0.85 от ФОТ; (1370)	0,224	2274,27	550,56 ----- 1573,11	150,60	509,00	123 ----- 352	34,00	16,383 ----- 11,8	5,231	6347,00	2015 ----- 4154	178,00
Раздел 3. Цокольное перекрытие													

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ТЕР10-01-021-05 Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленым с накатом из щитов 100 м2 перекрытий (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (118846) СП 63%*0.85 от ФОТ; (59927)	2,665	10290,21	2465,9 7022,22	802,09 87,04	27423,00	6572 18713	2138 232	16,37 6,025	8,079 18,64	237603,00	107584 112746	17273 4324
21	ТССЦ-101-0851 Пергамин кровельный марки: П-350 м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-295,8	6,51	6,51		-1926,00	-1926		2,781		-5356,00	-5356	
22	ТССЦ-101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350Б м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	25,56	4,57	4,57		117,00	117		7,754		907,00	907	
23	ТССЦ-102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-0,4531	864,28	864,28		-392,00	-392		7,762		-3043,00	-3043	
24	ТССЦ-203-0436 Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-213,2	74,66	74,66		-15918,00	-15918		6,246		-99424,00	-99424	
25	ТССЦ-101-0783 Покровки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-0,0693	5699,84	5699,84		-395,00	-395		10,822		-4275,00	-4275	
26	ТССЦ-102-0091 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	10	1009,89	1009,89		10099,00	10099		6,836		69037,00	69037	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27 ТССЦ-102-0111 Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	6,6	982,66	982,66		6486,00	6486		7,412		48074,00	48074	
28 ТССЦ-102-0055 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	8,3	982,66	982,66		8156,00	8156		7,412		60452,00	60452	
29 ТССЦ-102-0087 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,2	1009,89	1009,89		202,00	202		6,836		1381,00	1381	
30 ТССЦ-102-0091 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,82	1009,89	1009,89		828,00	828		6,836		5660,00	5660	
31 ТССЦ-101-3723 Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,05712	8793,18	8793,18		502,00	502		6,21		3117,00	3117	
32 ТССЦ-101-2546 Сталь угловая: 80x80 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,056	6473,53	6473,53		363,00	363		7,282		2643,00	2643	
33 ТССЦ-104-0714 Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	44,542	719,56	719,56		32051,00	32051		3,619		115993,00	115993	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ТЕР06-01-001-13 Устройство фундаментов-столбов: бетонных 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 105%*0.9 от ФОТ; (23461) СП 65%*0.85 от ФОТ; (13716)	0,1534	61154,95	9291,29 49423,74	2439,92 504,56	9381,00	1425 7582	374 77	16,415 8,393	6,369 18,641	89409,00	23391 63636	2382 1435
35	ТССЦ-401-0023 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-15,65	437,50	437,5		-6847,00	-6847		8,426		-57693,00	-57693	
36	ТССЦ-401-0026 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	15,65	517,10	517,1		8093,00	8093		8,478		68612,00	68612	
37	ТЕР10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления 100 м2 обрабатываемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (8560) СП 63%*0.85 от ФОТ; (4316)	5,58	361,01	87,35 209,2	64,46 0,94	2014,00	487 1167	360 5	16,36 15,861	3,698 18,564	27808,00	7967 18510	1331 93
38	ТЕР07-01-044-04 Установка монтажных изделий массой: более 20 кг 1 т стальных элементов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 130%*0.9 от ФОТ; (51716) СП 85%*0.85 от ФОТ; (31936)	4,628	14825,49	583,92 13904,12	337,45	68612,00	2702 64348	1562,00	16,359 5,787	7,121	427707,00	44202 372382	11123,00
Раздел 4. Чердачное перекрытие													

МЕТА		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ТЕР10-01-021-05 Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов 100 м2 перекрытий (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (37362) СП 63%*0.85 от ФОТ; (18839)	0,83766	10290,21	2465,9	802,09	8620,00	2066	672	16,37	8,079	74688,00	33820	5429	
				7022,22	87,04		5882	73	6,025	18,64		35439	1361	
40	ТССЦ-101-0851 Пергамин кровельный марки: П-350 м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-92,98	6,51	6,51		-605,00	-605		2,781		-1683,00	-1683		
41	ТССЦ-203-0436 Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-67,01	74,66	74,66		-5003,00	-5003		6,246		-31249,00	-31249		
42	ТЕРр54-5-4 Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов: из щитов 100 м2 перекрытий (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 85% от ФОТ; (24234) СП 80% от ФОТ; (22808)	0,83766	9806,92	2080,57	264,70	8215,00	1743	222,00	16,357	9,451	74896,00	28510	2098,00	
				7461,65			6250		7,086			44288		
43	ТССЦ-203-0513 Щиты: из досок толщиной 50 мм м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-73,21	80,87	80,87		-5920,00	-5920		7,05		-41736,00	-41736		
44	ТССЦ-102-0084 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-0,2848	864,28	864,28		-246,00	-246		7,762		-1909,00	-1909		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ТЕР26-01-039-01 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо 1 м3 изоляции (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 100%*0.9 от ФОТ; (82237) СП 70%*0.85 от ФОТ; (54368) *	31,1794	1938,76	178,87 1666,36	93,53	60449,00	5577 51956	2916,00	16,384 23,703	9,16	1349598,00	91374 1231513	26711,00
46	ТССЦ-104-0143 Плиты теплоизоляционные: перлитцементные м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-31,8	1633,68	1633,68		-51951,00	-51951		23,703		-1231395,00	-1231395	
47	ТССЦ-101-7104 ИЗОСПАН: А 10 м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	30,7	45,86	45,86		1408,00	1408		6,13		8631,00	8631	
48	ТССЦ-102-0091 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	2,31	1009,89	1009,89		2333,00	2333		6,836		15948,00	15948	
49	ТССЦ-102-0055 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	10	982,66	982,66		9827,00	9827		7,412		72838,00	72838	
50	ТССЦ-102-0119 Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	7,57	982,66	982,66		7439,00	7439		7,412		55138,00	55138	
51	ТССЦ-102-0083 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1,86	998,86	998,86		1858,00	1858		6,912		12842,00	12842	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
52	ТССЦ-104-0714 Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	44,542	719,56		719,56		32051,00			3,619		115993,00		115993
53	ТЕР10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления 100 м2 обрабатываемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (8560) СП 63%*0.85 от ФОТ; (4316)	5,58	361,01	87,35	64,46	2014,00	487	360	16,36	3,698	27808,00	7967	1331	
				209,2	0,94		1167	5	15,861	18,564		18510	93	
54	ТЕР11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 100 м2 поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МАТ=0 к расч.; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 123%*0.9 от ФОТ; (1907) СП 75%*0.85 от ФОТ; (1098)	1,95454	56,53	53,58	2,95	110,00	105,00	5,00	16,414	9,466	1770,00	1723,00	47,00	
									3,674					
55	ТЕР11-01-050-01 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо 100 м2 поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МАТ=0 к расч.; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 123%*0.9 от ФОТ; (2725) СП 75%*0.85 от ФОТ; (1570)	2,7922	56,53	53,58	2,95	158,00	150,00	8,00	16,414	9,466	2538,00	2462,00	76,00	
									3,674					
56	ТССЦ-101-7198 ИЗОСПАН: В 10 м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	30,7	32,18		32,18	988,00		988		6,205	6131,00		6131	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 5. Кровля													
57	ТЕР10-01-002-01 Установка стропил 1 м3 древесины в конструкции (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (12128) СП 63%*0.85 от ФОТ; (6115)	1,89	1815,15	364,71 1392,63	57,82 4,08	3431,00	689 2633	109 8	16,358 7,795	8,343 18,642	32704,00	11271 20524	909 149
58	ТЕР10-01-008-04 Устройство: фронтонов 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (2022) СП 63%*0.85 от ФОТ; (1020)	0,11	8125,32	1056,08 6913,32	155,93	894,00	116 761	17,00	16,415 10,775	9,422	10264,00	1904 8200	160,00
59	ТЕР10-01-083-04 Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного 100 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (4360) СП 63%*0.85 от ФОТ; (2198)	0,6	3851,92	395,65 3275,09	181,18 19,58	2311,00	237 1965	109 12	16,375 7,381	8,091 18,64	19267,00	3881 14504	882 224
60	ТЕР10-01-008-05 Устройство: карнизов 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (17188) СП 63%*0.85 от ФОТ; (8667)	0,444	7509,75	2220,86 5154,2	134,69	3334,00	986 2288	60,00	16,415 10,504	9,38	40781,00	16185 24033	563,00

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ТЕР10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирипакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления 100 м2 обрабатываемой поверхности (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (6750) СП 63%*0.85 от ФОТ; (3404)	4,4	361,01	87,35 209,2	64,46 0,94	1588,00	384 920	284 4	16,36 15,861	3,698 18,564	21924,00	6282 14592	1050 74
62	ТЕРр58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали 100 м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 83% от ФОТ; (3571) СП 65% от ФОТ; (2797)	0,95	1220,88	268,59 917,98	34,31 6,96	1160,00	255 872	33 7	16,363 9,001	9,858 18,641	12347,00	4173 7849	325 130
63	ТЕР12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 100 м2 покрытия (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 120%*0.9 от ФОТ; (8975) СП 65%*0.85 от ФОТ; (4591)	0,288	15301,09	1751,07 13516,16	33,87 5,44	4407,00	504 3893	10 2	16,415 3,751	7,157 18,641	22948,00	8273 14603	72 37
64	ТЕР12-01-023-02 Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности 100 м2 кровли (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 120%*0.9 от ФОТ; (52357) СП 65%*0.85 от ФОТ; (26785)	4,4	22383,71	648,06 21556,81	178,85 21,49	98488,00	2851 94850	787 95	16,383 2,441	7,025 18,64	283766,00	46708 231529	5529 1771

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ТССЦ-101-4136 Металлочерепица «Монтеррей» м2 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-563,2	158,23	158,23		-89115,00	-89115		2,427		-216282,00	-216282	
66	ТССЦ-101-3845 Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7 т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	3,652	11796,09	11796,09		43079,00	43079		4,332		186618,00	186618	
67	ТЕР10-01-003-01 Устройство слуховых окон 1 слуховое окно (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (1855) СП 63%*0.85 от ФОТ; (936)	1	375,53	102,97 239,49	33,07 2,99	376,00	103 240	33 3	16,414 8,166	8,285 18,642	3924,00	1691 1960	273 56
68	ТССЦ-101-0897 Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных: высотой до 1,5 м компл. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	17,01	17,01		17,00	17		6,21		106,00	106	
Раздел 6. Рама усиления													
143	ТЕР10-01-009-01 Установка сжимов для рубленых стен 100 м сжимов (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36; МАТ=0 к расч.; МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР 118%*0.9 от ФОТ; (3487) СП 63%*0.85 от ФОТ; (1758)	0,1099	1899,65	1817,07	82,58	209,00	200,00	9,00	16,415 3,852	7,018	3346,00	3283,00	63,00
144	ТССЦ-203-0428 Балки антисептированные из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5 м3 (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,7476	1388,33	1388,33		1038,00	1038		6,21		6446,00	6446	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
145 ТССЦ-201-0755 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,0559	11743,07		11743,07		656,00	656		6,878		4512,00	4512	
146 ТССЦ-101-4473 Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x130 мм 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	20	253,90		253,9		5078,00	5078		6,792		34490,00	34490	
Итого прямые затраты по акту						319923	30686	12428			319923	30686	12428
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах							276809	819			2159721	502532	95478
В том числе (справочно):											1561711		15267
фонд оплаты труда (ФОТ)						31505					517799		
материалы						276809					1561711		
эксплуатация машин и механизмов						12428					95478		
Накладные расходы						31902					524362		
Сметная прибыль						18371					301891		
ВСЕГО по акту													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)						2164					31453		
Полы						8065					72584		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						29216					296960		
Конструкции из кирпича и блоков						3511					35955		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве						517					3716		
Деревянные конструкции						161463					1273371		
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве						73725					511359		
Перекрытия (ремонтно-строительные)						4925					78293		
Теплоизоляционные работы						16835					254808		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						1547					18715		
Кровли						19415					183140		
Строительные металлические конструкции						48813					225620		
Итого						370196					2985974		
Коэффициент снижения 2 985 974 * 0,9383999878											2802038		
НДС 20%											560407,6		
ВСЕГО по акту											3362445,6		

Сдал: Директор ООО «Бастау» (Кожанов Д.К.)



Принял: Глава с/пос. администрации Тельнит-Сортогойского сельского поселения (Тадыев С.Б.)

