

Гранд-СМЕТА

Унифицированная форма N КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата РФ
от 11.11.99 N 100

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	0377300007119
	дата
	000018
	12.08.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
8	11.11.2019

Отчетный период	
с	по
27.08.2019	11.11.2019

**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. Трансформаторы													
1	ТЕРм08-03-603-01 Ящик с понижающим трансформатором 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (280) СП 65% от ФОТ; (192)	1	24,70	17,9	3,54	25,00	18	4,00	16,375	5,963	340,00	295	24,00
				3,26	0,22		3		6,989	18,625		21	
2	ТССЦ-504-0290 прим Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-2 шт (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	305,78	305,78		306,00	306		7,188		2200,00	2200	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 2. Комплектные устройства для распределения энергии при напряжении до 1000В													
<i>ШВР</i>													
3	ТЕРм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (664) СП 65% от ФОТ; (454)	1	89,81	37,2 5,87	46,74 5,09	90,00	37 6	47 5	16,38 5,078	6,069 18,642	921,00	606 30	285 93
4	ТССЦ-509-6317 Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	542,88	542,88		543,00	543		4,486		2441,00	2441	
5	ТЕРм08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (295) СП 65% от ФОТ; (192)	1	18,50	17,57 0,92		19,00	18 1		16,386 7,392		302,00	295 7	
6	ТССЦ-509-2259 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	215,13	215,13		215,00	215		6,564		1411,00	1411	
7	ТЕРм08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (171) СП 65% от ФОТ; (117)	1	14,46	10,99 0,9	2,57 0,22	14,00	11,00	3,00	16,376 6,792	7,725 18,625	203,00	180,00	23,00
8	ТССЦ-509-8189 Счетчик электрической энергии электронный: трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	265,59	265,59		266,00	266		9,523		2533,00	2533	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ТЕРм08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (1721) СП 65% от ФОТ; (1119)	6	18,50	17,57 0,92		111,00	105 6		16,386 7,392		1765,00	1721 44	
10	ФССЦ-509-2235 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	2	31,16	31,16		62,00	62		6,464		401,00	401	
11	ФССЦ-509-7965 Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	3	111,34	111,34		334,00	334		6,21		2074,00	2074	
12	ФССЦ-509-7965 Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 10А 30мА шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	111,34	111,34		111,00	111		6,21		689,00	689	
13	ТЕРм08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (280) СП 65% от ФОТ; (192)	1	18,50	17,57 0,92		19,00	18 1		16,386 7,392		302,00	295 7	
14	ФССЦ-509-8261 Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	1224,41	1224,41		1224,00	1224		6,21		7601,00	7601	
ЩОА													
15	ТЕРм08-03-573-04 Дкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 шт. Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (664) СП 65% от ФОТ; (454)	1	89,81	37,2 5,87	46,74 5,09	90,00	37 6	47 5	16,38 5,078	6,069 18,642	921,00	606 30	285 93

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ТССЦ-509-6312 Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	306,01	306,01		306,00	306		5,953		1822,00	1822	
17	ТЕРм08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (295) СП 65% от ФОТ; (192)	1	18,50	17,57 0,92		19,00	18 1		16,386 7,392		302,00	295 7	
18	ТССЦ-509-6542 Выключатели нагрузки: ВН-32 2Р 20А 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,1	307,83	307,83		31,00	31		8,71		270,00	270	
19	ТЕРм08-03-575-01 Прибор или аппарат 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (574) СП 65% от ФОТ; (373)	2	18,50	17,57 0,92		37,00	35 2		16,386 7,392		589,00	574 15	
20	ТССЦ-509-2235 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	2	31,16	31,16		62,00	62		6,464		401,00	401	
Раздел 3. Оборудование светотехническое													
21	ТЕРм08-03-594-10 Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (23966) СП 65% от ФОТ; (16396)	0,45	7855,16	3402,54 4241,45	211,17 18,97	3535,00	1531 1909	95 8	16,38 6,443	7,573 18,64	38097,00	25078 12300	719 149
22	etm прайс стр.2 Светильник светодиодный потолочный с опаловымОРТИМА OPL.ECO LED рассеивателем, мощностью 30 Вт, IP20, УХЛ4 595 4000К (3636,00/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	22	582,29	582,29		12810,00	12810		6,21		79550,00	79550	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	etm прайс стр.1 Светильник светодиодный потолочный с опаловымОРТИМА OPL.ECO LED рассеивателем, мощностью 30 Вт, с блоком аварийного595 EM 4000К питания IP20, УХЛ4 (7308/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	8	1170,34	1170,34		9363,00	9363		6,21		58144,00	58144	
24	etm прайс стр.3 Светильник светодиодный потолочный с опаловымОРТИМА OPL.ECO LED рассеивателем, мощностью 18 Вт, IP20, УХЛ4 300 4000(3088,00/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	4	494,53	494,53		1978,00	1978		6,21		12283,00	12283	
25	etm прайс стр.4 Светильник светодиодный потолочный с опаловым OWP ОРТИМА LED с рассеивателем, мощностью 35 Вт, IP54, УХЛ2595 IP54/IP54 4000(3636,00/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	7	582,29	582,29		4076,00	4076		6,21		25312,00	25312	
26	экс прайс стр.5 Светильник светодиодный потолочный с опаловым OWP ОРТИМА LED рассеивателем, мощностью 35 Вт, с блоком аварийного595 IP54/IP54 EM 4000К питания IP54, УХЛ2(7,698.22/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	2	1232,83	1232,83		2466,00	2466		6,21		15314,00	15314	
27	etm прайс стр.6 Светильник светодиодный потолочный с рассеивателем из матового ПММА, мощностью 18 Вт, IP54, УХЛ2 (2454,00/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	2	393,00	393		786,00	786		6,21		4881,00	4881	
28	ТЕРм08-03-594-16 Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на накладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ: (718) СП 65% от ФОТ: (491)	0,03	1786,96	1494,11 92,7	200,15 16,97	54,00	45 3	6 1	16,38 7,386	7,73 18,64	805,00	737 22	46 19

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	etm прайс стр.7 Светильник светодиодный настенный с опаловым STAR NBT LED 18 с рассеивателем, мощностью 18 Вт, IP65, УХЛ1 silver 4000K(5331/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	3	853,73	853,73		2561,00	2561		6,21		15904,00	15904	
30	ТЕР33-04-014-02 Установка светильников: с лампами люминесцентными 1 светильник (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 95%=105%*0.9 от ФОТ; (1717) СП 51%=60%*0.85 от ФОТ; (922)	2	142,70	36,93 0,55	105,23 16,2	285,00	74 1	210 32	16,368 13,872	8,606 18,638	3032,00	1211 14	1807 596
31	etm прайс стр.8 Светильник наружного освещения, консольный CORVUS NTK 10 H70 с металлогалогенной лампой 70 Вт, цоколь E27, IP65, УХЛ1 (7325,00/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	2	1173,06	1173,06		2346,00	2346		6,21		14569,00	14569	
32	ТССЦ-509-1019 Кронштейны: выносные для одного шлейфа оцинкованные шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	2	225,93	225,93		452,00	452		6,21		2807,00	2807	
33	ТЕРм08-03-593-10 Световые настенные указатели 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17, Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (1151) СП 65% от ФОТ; (788)	0,06	1771,17	1232,95 486,9	51,32 4,35	106,00	74 29	3,00	16,38 6,338	7,73 18,641	1419,00	1212 184	23,00
34	etm прайс стр.9 Светильник светодиодный для аварийного LYRA 4223 - 4 LED освещения постоянного типа, со встроенным аккумулятором мощностью 3,6 Вт, II класс защиты IP65, УХЛ1(7203,00/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	6	1153,52	1153,52		6921,00	6921		6,21		42979,00	42979	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	elт прайс стр.10 Светильник переносной со шнуром 6 мРВО-42-У2 (457/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	1	73,19	73,19		73,00	73		6,21		453,00	453	
36	elт прайс стр.11 Лампа накаливания, 24 В, 40 ВтМО24-40 (18,70/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	2	2,99	2,99		6,00	6		6,21		37,00	37	
37	elт прайс стр.12 Лампа металлогалогенная 70 Вт, цоколь E27IQ1- E70 (2706,00/1,2/6,21*1,2) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	3	433,35	433,35		1300,00	1300		6,21		8073,00	8073	
Раздел 4. Кабельные изделия													
38	ТЕРМ08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 100 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (7108) СП 65% от ФОТ; (4620)	4,6	159,01	93,68 57,63	7,7 0,65	731,00	431 265	35 3	16,361 4,487	7,725 18,646	8511,00	7052 1189	270 56
39	ТЕРМ08-02-402-01 Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 100 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (3333) СП 65% от ФОТ; (2280)	1,155	302,02	182,28 71,56	48,19 2,18	349,00	211 82	56 3	16,361 5,021	6,159 18,638	4209,00	3452 412	345 56
40	ТССЦ-501-8511 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,015	81092,08	81092,08		1216,00	1216		7,151		8696,00	8696	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ТССЦ-501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,03	11165,33	11165,33		335,00	335		7,224		2420,00	2420	
42	ТССЦ-501-8483 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,3	8096,88	8096,88		2429,00	2429		7,528		18286,00	18286	
43	ТССЦ-501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,02	5653,58	5653,58		113,00	113		6,978		789,00	789	
44	ТССЦ-501-8476 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,02	4490,12	4490,12		90,00	90		5,728		516,00	516	
45	ТССЦ-501-8467 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,0005	28539,04	28539,04		14,00	14		6,383		89,00	89	
46	eltn прайс стр.18 Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)(108,00/1,2/6,21*1,2) м Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ)	50	17,30	17,3		865,00	865		6,21		5372,00	5372	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ТССЦ-501-8624 Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок 1000 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,12	27804,31	27804,31		3337,00	3337		2,830		9474,00	9474	
48	etm прайс стр.19 Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(Н)(45,70/1,2/6,21*1,2) м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	20	7,32	7,32		146,00	146		6,21		907,00	907	
Раздел 5. Монтажные изделия													
49	ТССЦ-503-0656 Коробка протяжная У994У2 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	160	34,39	34,39		5502,00	5502		4,832		26586,00	26586	
50	etm прайс стр.20 Зажим соединительный изолированный (СКС-2)(1,40/1,2/6,21*1,2) шт (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; материал (МАТ=МАТ/1,2/6,21*1,02-МАТ))	600	0,22	0,22		132,00	132		6,21		820,00	820	
51	ТССЦ-503-0606 Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки 1000 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,02	2316,17	2316,17		46,00	46		8,194		377,00	377	
52	ФССЦ-509-2912 прим Металлический держательND2106 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	100	7,02	7,02		702,00	702		6,21		4359,00	4359	
53	ФССЦ-509-2912 прим Угловой коньковый зажимND2202 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	40	7,02	7,02		281,00	281		6,21		1745,00	1745	
54	ФССЦ-509-2912 прим Универсальный держательNG3103 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	10	7,02	7,02		70,00	70		6,21		435,00	435	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ФССЦ-509-2912 при фасадный держательND2307 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	20	7,02	7,02		140,00	140		6,21		869,00	869	
56	ТССЦ-509-3915 Сжим соединительный, стальной 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,04	134,68	134,68		5,00	5		148,074		740,00	740	
57	ТССЦ-509-3915 Сжим соединительный, стальной 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,06	134,68	134,68		8,00	8		148,074		1185,00	1185	
58	ТССЦ-101-4376 Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	156,31	156,31		156,00	156		6,777		1057,00	1057	
59	ТЕРм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (664) СП 65% от ФОТ; (454)	1	89,81	37,2 5,87	46,74 5,09	90,00	37 6	47 5	16,38 5,078	6,069 18,642	921,00	606 30	285 93
60	ФССЦ-503-0698 Бокс металлический навесной 248х350х95 ммБ-1-0- Н шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	96,09	96,09		96,00	96		6,21		596,00	596	
Раздел 6. Электроустановочные устройства													
61	ТЕРм08-03-591-02 Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17, Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (436) СП 65% от ФОТ; (298)	0,07	477,20	404,29 66,4	6,51 0,65	33,00	29 5		16,38 5,87	7,413 18,646	488,00	459 29	
62	ТССЦ-509-1201 Выключатель одноклавишный для скрытой проводки 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	7	121,21	121,21		848,00	848		10,842		9194,00	9194	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ТЕРм08-03-591-05 Выключатель: двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (187) СП 65% от ФОТ; (128)	0,03	484,86	411,82	6,51	15,00	12		16,38	7,413	215,00	197	
				66,53	0,65		3		5,86	18,646		18	
64	ТССЦ-509-1444 Выключатель двухклавишный для скрытой проводки 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	3	123,32	123,32		370,00	370		10,027		3710,00	3710	
65	ТЕРм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (390) СП 65% от ФОТ; (267)	0,05	639,25	495,94	29,84	32,00	25	1,00	16,381	2,688	450,00	410	3,00
				113,47	0,65		6		6,148	18,646		37	
66	ТССЦ-509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	5	38,49	38,49		192,00	192		25,837		4961,00	4961	
67	ТЕРм08-03-591-04 Выключатель: двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (93) СП 65% от ФОТ; (64)	0,01	680,74	551,34	29,84	7,00	6		16,38	2,688	105,00	98	
				99,56	0,65		1		6,739	18,646		7	
68	ТССЦ-509-1443 Выключатель двухклавишный для открытой проводки 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	1	46,10	46,1		46,00	46		30,504		1403,00	1403	
69	ТЕРм08-03-591-10 Розетка штетпсельная: полугерметическая и герметическая 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 100% от ФОТ; (2031) СП 65% от ФОТ; (1320)	0,13	1216,96	955,48	42,36	158,00	124	6,00	16,38	6,433	2262,00	2031	39,00
				219,12	1,74		28		6,857	18,641		192	

Гранд-СМ ТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	ТССЦ-503-0482 Розетка штепсельная с заземляющим контактом 100 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	13	2318,94	2318,94		30146,00	30146		2,606		78621,00	78621	
Раздел 7. Трубы													
71	ТЕРм08-02-407-02 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм 100 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,30) НР 93% от С.ОТ: (780) СП 65% от С.ОТ: (534)	0,1	1238,07	494,41 525,31	218,35 13,93	124,00	49 53	22 1	16,362 9,152	6,888 18,64	1439,00	802 485	152 19
72	ТССЦ-103-0005 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные лакированные (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	10	34,11	34,11		341,00	341		4,709		1606,00	1606	
73	ТЕРм08-02-407-01 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 100 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,30) НР 95% от С.ОТ: (26019) СП 65% от С.ОТ: (18006)	4,5	1038,74	505,94 522,6	147,2 6,27	4365,00	1651 2362	662 37	16,362 9,128	6,646 18,64	52883,00	27014 21469	4400 690
74	ТССЦ-103-0001 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные лакированные (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	450	23,79	23,79		10708,00	10708		4,316		46207,00	46207	
Раздел 8. Прокат черных металлов													
75	ТЕРм06-02-472-07 Трубопроводная сталь листовая открыто по строительным объектам по прокатной стали толщиной 10 мм 100 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,30) НР 95% от С.ОТ: (8002) СП 65% от С.ОТ: (2100)	1,8	508,21	317,21 191,15	88,85 5,44	915,00	371 134	160 15	16,361 6,008	7,027 18,64	11571,00	9342 1155	1124 126

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	ТССЦ-101-1889 Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-0,234	6588,26	6588,26		-1542,00	-1542		7,471		-11520,00	-11520	
77	ТССЦ-101-4675 Сталь полосовая: 30х5 мм, марка Ст3сп т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,702	11646,80	11646,8		8176,00	8176		4,083		33383,00	33383	
78	ТССЦ-101-4678 Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,1872	11579,73	11579,78		2168,00	2168		4,342		9413,00	9413	
79	ТЕРм08-02-472-07 прим Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 100 м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ: (1246) СП 65% от ФОТ: (853)	0,25	508,21	317,21 102,15	88,85 5,44	127,00	79 26	22 1	16,361 6,006	7,027 18,64	1604,00	1293 156	155 19
80	ТССЦ-101-1889 Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	-0,0325	6588,26	6588,26		-214,00	-214		7,471		-1599,00	-1599	
81	ТССЦ-101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3сп2, размером 50х50х5 мм т (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	0,09425	5688,38	5688,38		536,00	536		9,15		4904,00	4904	
82	ТЕРм08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ: (1030) СП 65% от ФОТ: (705)	0,4	261,06	159,35 40,1	61,61 4,13	104,00	64 15	25 2	16,361 6,783	7,202 18,641	1329,00	1047 102	180 37

Гранд-СМ: ТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83	ТЕРм08-02-472-11 прим Перемишка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций 10 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (78) СП 65% от ФОТ; (53)	0,1	68,62	53,46 8,48	6,68 0,22	7,00	5 1	1,00	16,362 7,295	6,189 18,625	95,00	82 7	6,00
Раздел 9. Изделия													
84	ТЕРм08-02-374-01 Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм2, количество проводов в линии: 2 1 шт. (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17; Районный к-т 1,36) НР 95% от ФОТ; (1536) СП 65% от ФОТ; (1051)	1	394,22	42,72 7,68	343,82 48,74	394,00	43 7	344 49	16,374 5,628	5,763 18,64	2725,00	704 39	1982 913
85	ТССЦ-103-0005 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные перелые (нецинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм м (Территориальная поправка к базе 2001г МАТ=1,17)	2,2	34,11	34,11		75,00	75		4,709		353,00	353	
Итого прямые затраты по акту						128284	5357	1796			128284	5357	1796
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах							121131	162			705911	121131	162
В том числе (справочно):													
фонд оплаты труда (ФОТ)						5519					90713		
материалы						121131					606064		
эксплуатация машин и механизмов						1796					12154		
Накладные расходы						5279					86779		
Сметная прибыль						3572					58711		
ВСЕГО по акту													
Итого Строительные работы						56974					336476		
Итого Монтажные работы						80161					514925		
Итого						137135					851401		
Коэффициент индексации 101 * 0,93839999678											798955		
НДС											160791		
ВСЕГО											1019146		

Сделано в г. Алматы, 08.08.2018 г. (Кожанов Д.К.)

Принят: Глава сельской администрации Теленгит-Сортоколского сельского поселения (Тадыев С.Б.)



Проведен: Шуров / Мурусенов М.А.

