


Сводный сметный расчет стоимости реконструкции

ВЛ 10 кВ Зейский район, п. Бомнак, (строительство), (ФКП "Аэропорты Дальнего Востока")

Составлен в ценах по состоянию на 4 кв-л 2017 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет, обоснование	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб. (без НДС)
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	Строительно-монтажные работы	770 962,25	15 905,16	0,00	6 103,94	792 971,35
2.	2	Подготовительные работы	32 713,69	0,00	0,00	0,00	32 713,69
		ИТОГО:	803 675,94	15 905,16	0,00	6 103,94	825 685,04
Налоги и обязательные платежи							
	МДС 81-35.2004	НДС - 18%					148 623,30
		Всего по сводному расчету					974 308,34

Составил: Инженер-сметчик ГРП stop Н.А. Паноченко

Проверил: Руководитель ГРП  Т.Г. Соловьева

ВЛ 10 кВ Зейский район, п. Бомнак, (строительство), (ФКП "Аэропорты Дальнего Востока")
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Строительно-монтажные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 935,706 тыс. руб.
строительных работ _____ 671,038 тыс. руб.
монтажных работ _____ 12,610 тыс. руб.
прочих _____ 4,876 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 38,900 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 150,19 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв-л 2017 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительно-монтажные работы																
1	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ОЗП=21,31; ЭМ=8,41; ЗПМ=21,31; МАТ=0 НР (2501,81 руб.): 113%*0,85 от ФОТ СП (1250,26 руб.): 60%*0,8 от ФОТ	шт	12	461,26	76,5	384,76	138,09	5535,12	918	4617,12	1657,08	0,44	5,28	0,48	5,76
2	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор ОЗП=21,31; ЭМ=9,1; ЗПМ=21,31; МАТ=0 НР (244,1 руб.): 113%*0,85 от ФОТ СП (121,99 руб.): 60%*0,8 от ФОТ	шт	3	143,66	43,47	100,19	40,28	430,98	130,41	300,57	120,84	0,25	0,75	0,14	0,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ОЗП=21,31; ЭМ=9,1; ЗПМ=21,31; МАТ=0 руб.; 113% от ФОТ СП (190,79 руб.); 60% от ФОТ	шт	4	166,69	52,21	114,48	46,03	666,76	208,84	457,92	184,12	0,3	1,2	0,16	0,64
4	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ОЗП=21,31; ЭМ=7,77; ЗПМ=21,31; МАТ=3,27 НР (2790,03 руб.); 113% от ФОТ СП (1394,29 руб.); 60% от ФОТ	шт	3	1654,1	717,51	936,59	239,74	4962,3	2152,53	2809,77	719,22	3,8	11,4	0,97	2,91
5	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОЗП=21,31; ЭМ=7,77; ЗПМ=21,31; МАТ=3,27 НР (5975,71 руб.); 113% от ФОТ СП (2986,3 руб.); 60% от ФОТ	шт	3	3697,86	1491,49	2206,37	558,75	11093,58	4474,47	6619,11	1676,25	7,9	23,7	2,26	6,78
6	ФЕР33-04-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двумя подкосами (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двумя подкосами ОЗП=21,31; ЭМ=7,76; ЗПМ=21,31; МАТ=3,27 НР (3090,84 руб.); 113% от ФОТ СП (1544,62 руб.); 60% от ФОТ	шт	1	5833,37	2286,35	3547,02	895,02	5833,37	2286,35	3547,02	895,02	12,11	12,11	3,62	3,62

Гранд-смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР33-04-009-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-009-06 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии ОЗП=21,31; ЭМ=8,26; ЗПМ=21,31; МАТ=5,38 НР (6175,74 руб.); 113%*0,85 от ФОТ СП (3086,26 руб.); 60%*0,8 от ФОТ	км	0,36	27874,35	11598,18	16276,17	6059,07	10034,77	4175,34	5859,43	2181,27	57,23	20,6	25,24	9,09
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ОЗП=21,31; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0 НР (1164,68 руб.); 84%*0,85 от ФОТ СП (587,23 руб.); 45%*0,8 от ФОТ	100 м3	0,063 6,3 / 100	25597,57	25597,57			1612,65	1612,65			154	9,7		
9	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м ОЗП=21,31; ЭМ=8,48; ЗПМ=0; МАТ=6,15 НР (2499,91 руб.); 113%*0,85 от ФОТ СП (1249,31 руб.); 60%*0,8 от ФОТ	шт	21	145,09	122,53	22,56		3046,89	2573,13	473,76		0,68	14,28		
10	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-015-01 Устройство шим заземления опор ВЛ и подстанций ОЗП=21,31; ЭМ=8,32; ЗПМ=21,31; МАТ=5,95 НР (1662,73 руб.); 113%*0,85 от ФОТ СП (830,93 руб.); 60%*0,8 от ФОТ	10 м	4,9	437,45	324,55	112,9	24,72	2143,51	1590,3	553,21	121,13	1,8	8,82	0,1	0,49
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ОЗП=21,31; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0 НР (706,83 руб.); 84%*0,85 от ФОТ СП (356,39 руб.); 45%*0,8 от ФОТ	100 м3	0,063 6,3 / 100	15534,99	15534,99			978,7	978,7			97,2	6,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕРм08-02-144-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ОЗП=21,31; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=1,12 НР (79,95 руб.): 100%*0,85 от ФОТ СП (48,91 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	100 шт	0,03 3 / 100	3102,8	3099,54			93,08	92,99			15,12	0,45		
13	ФЕРм08-01-066-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разрядник напряжением до 10 кВ (РДИП-10) (МАТ=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-01-066-01 Разрядник трехфазный напряжением: до 10 кВ ОЗП=21,31; ЭМ=8; ЗПМ=21,31; МАТ=11,27 НР (4056,66 руб.): 100%*0,85 от ФОТ СП (2481,72 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	компл.	7	771,41	615,01	156,4	59,03	5399,87	4305,07	1094,8	413,21	3	21	0,22	1,54
14	ФЕРм08-02-305-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство ответвлений трехфазных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРм08-02-305-04 Траверса на опоре ОЗП=21,31; ЭМ=7,92; ЗПМ=21,31 НР (106,09 руб.): 100%*0,85 от ФОТ СП (64,9 руб.): 65%*0,8 от ФОТ	шт	1	213,26	80,13	133,06	43,26	213,26	80,13	133,06	43,26	0,41	0,41	0,15	0,15
Раздел 2. Пусконаладочные работы																
15	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя ОЗП=15,91; ЗПМ=15,91 НР (804,39 руб.): 68%*0,85 от ФОТ СП (445,33 руб.): 40%*0,8 от ФОТ	измерение	7	198,81	198,81			1391,67	1391,67			0,976	6,83		
16	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ОЗП=15,91; ЗПМ=15,91 НР (195,34 руб.): 68%*0,85 от ФОТ СП (108,14 руб.): 40%*0,8 от ФОТ	100 измерений	0,16 16 / 100	2112,21	2112,21			337,95	337,95			10,368	1,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕРп01-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Испытание коммутационных аппаратов напряжением до 10 кВ (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-03-005-01 Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ ОЗП=15,91; ЗПМ=15,91 НР (485,1 руб.): 68%*0,85 от ФОТ СП (268,57 руб.): 40%*0,8 от ФОТ	шт	1	839,28	839,28			839,28	839,28			4,32	4,32		17

Раздел 3. Перебазировка автотранспорта

18	ФСЭМ-91.04.01-033 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСЭМ-91.04.01-033 Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м ЭМ=6,83 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	маш.-ч	56	1281,85	1281,85		16,46	71783,6	71783,6	921,76					
19	ФСЭМ-91.06.06-013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСЭМ-91.06.06-013 Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м ЭМ=5,13 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	маш.-ч	56	1025,79	1025,79		11,8	57444,24	57444,24	649,6					
20	ФСЭМ-91.14.03-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФСЭМ-91.14.03-003 Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т ЭМ=5,83 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	маш.-ч	56	661,36	661,36		13,5	37036,16	37036,16	756					

Раздел 4. Материалы не учтенные ценником

21	Прайс-лист.	Стойка СВ 105-5	шт	12	10437,66				125251,92							
22	Прайс-лист.	СИП-3 1*70	км	1,137	95319				108377,7							
23	Прайс-лист.	Спиральная вязка СВ 70	шт.	42	191,76				8053,92							
24	Прайс-лист.	Штыревой изолятор ИФ27	шт	22	853,74				18782,28							
25	Прайс-лист.	Колпачек К-9	шт	22	10,2				224,4							
26	Прайс-лист.	Зажим плащечный CD 35	шт	12	130,56				1566,72							
27	Прайс-лист.	Подвесной изолятор SML 70/20Г	шт	12	1086,3				13035,6							
28	Прайс-лист.	Анкерный зажим PAZ 2	шт	12	248,88				2986,56							

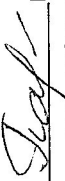
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	Прайс-лист.	Соединительный зажим MJRP70	шт	3	130,56				391,68							
30	Прайс-лист.	Ответвительный зажим CD 153N+BI	шт	3	465,12				1395,36							
31	Прайс-лист.	Длинно-искровый разрядник РДИП-10	шт	7	9467,64				66273,48							
32	Прайс-лист.	Зажим аппаратный А 2А-70	шт	6	135,66				813,96							
33	Прайс-лист.	Траверса ТМ 51	шт.	3	1748,28				5244,84							
34	Прайс-лист.	Траверса ТМ 52	шт.	1	1642,2				1642,2							
35	Прайс-лист.	Траверса ТМ 53	шт.	2	1996,14				3992,28							
36	Прайс-лист.	Траверса ТМ 54	шт.	2	954,72				1909,44							
37	Прайс-лист.	Траверса ТМ 55	шт.	1	635,46				635,46							
38	Прайс-лист.	Траверса ТМ 56	шт.	1	5119,38				5119,38							
39	Прайс-лист.	Траверса ТМ 74	шт.	1	2342,94				2342,94							
40	Прайс-лист.	Траверса ТМ 73	шт.	1	1184,22				1184,22							
41	Прайс-лист.	Хомут Х1	шт	4	90,78				363,12							
42	Прайс-лист.	Хомут Х51	шт	2	242,76				485,52							
43	Прайс-лист.	Хомут Х7	шт	3	69,36				208,08							
44	Прайс-лист.	Хомут Х8	шт	1	68,34				68,34							
45	Прайс-лист.	Заземляющий проводник ЗП1	м	9,7	128,52				1246,64							
46	Прайс-лист.	Кронштейн РА-1	шт	1	1253,58				1253,58							
47	Прайс-лист.	Кронштейн РА-2	шт	1	175,44				175,44							
48	Прайс-лист.	Кронштейн РА-3	шт	2	933,3				1866,6							
49	Прайс-лист.	Кронштейн РА-4	шт	1	134,64				134,64							
50	Прайс-лист.	Кронштейн РА-5	шт	1	144,84				144,84							
51	Прайс-лист.	Разъединитель наружной установки РЛНД-10 кВ с приводом ПРНЗ-10У1	шт	1	20776,38				20776,38							
52	Прайс-лист.	Болт оцинкованный М20х260	шт	6	165,24				991,44							
53	Прайс-лист.	Гайка М20	шт	12	95,88				1150,56							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	Прайс-лист.	Болт оцинкованный М12х40	шт	9	10,2				91,8							
55	Прайс-лист.	Гайка М12	шт	9	24,48				220,32							
56	Прайс-лист.	Шайба ф12	кг	0,09	207,06				18,64							
57	Прайс-лист.	Крепление подкоса У1	шт	5	694,62				3473,1							
58	ФССЦ-08.3.04.02-0095 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.3.04.02-0095 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм МАТ=7,26	т	0,1	37969,87				3796,99							
59	ФССЦ-08.3.04.02-0092 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-08.3.04.02-0092 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм МАТ=7,26	т	0,0304	37969,87				1154,28							
60	ФССЦ-02.2.04.03-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь песчано-гравийная природная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная МАТ=В,33	м3	7,2	499,8				3598,56							
61	ФССЦ-01.7.11.07-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Электроды диаметром: 2 мм Э42 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-01.7.11.07-0021 Электроды диаметром: 2 мм Э42 МАТ=4,5	т	0,00036	61528,5				22,15							
62	ФССЦ-14.4.02.04-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-14.4.02.04-0015 Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 МАТ=3,27	т	0,00024	51361,89				12,33							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									631 355,43	28 147,81	192 729,77	10 338,76		148,63		31,4
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									638 586,47	28 441,97	194 946,16	10 457,65		150,19		31,76
В том числе, справочно:																
К зоны ПЗ=1,15% (ОЗП=1,15%; ЭМ=1,15%; ЗПМ=1,15%; МАТ=1,15%; ТЗ=1,15%; ТЗМ=1,15%) (Поз. 1-7, 9-10, 8, 11, 18-20, 23-62, 21-22, 12-14)									7 231,04	294,16	2 216,39	118,90		1,56		0,3611
Накладные расходы									32 921,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
		68%*0,85 ФОТ (от 2568,9) (Поз. 15-17)							1 484,62							
		84%*0,85 ФОТ (от 2621,15) (Поз. 8, 11)							1 871,50							
		100%*0,85 ФОТ (от 4991,41) (Поз. 12-14)							4 242,70							
		113%*0,85 ФОТ (от 26364,04) (Поз. 1-7, 9-10)							25 322,66							
		Сметная прибыль							17 015,93							
В том числе, справочно:																
		40%*0,8 ФОТ (от 2568,9) (Поз. 15-17)							822,06							
		45%*0,8 ФОТ (от 2621,15) (Поз. 8, 11)							943,61							
		60%*0,8 ФОТ (от 26364,04) (Поз. 1-7, 9-10)							12 654,74							
		65%*0,8 ФОТ (от 4991,41) (Поз. 12-14)							2 595,53							
Итого по смете:																
		Итого Строительные работы							671 038,25					115,27		30,05
		Итого Монтажные работы							12 610,06					22,11		1,71
		Итого Прочие затраты							4 875,77					12,81		
		Итого							688 524,08					150,19		31,76
В том числе:																
		Материалы							415 198,34							
		Машины и механизмы							194 946,16							
		ФОТ							38 899,62							
		Накладные расходы							32 921,68							
		Сметная прибыль							17 015,93							
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат							683 648,31							
		Командировочные расходы (150,19+31,76)/8*500							11 371,88							
		Зимнее удорожание 5,49%							37 532,29							
		Итого							732 552,48							
		Итого с прочими затратами (4 875,77)							737 428,25							
		Непредвиденные затраты 3%							22 122,85							
		Итого с непредвиденными							759 551,10							
		Дефлятор на 2018 г. 4,4%							33 420,25							
		Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							792 971,35							
		НДС 18%							142 734,84							
		ВСЕГО по смете							935 706,19					150,19		31,76

Составил:  Инженер-сметчик ГРП Н.А. Паноченко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Руководитель ГРП Т.Г. Соловьева
(должность, подпись, расшифровка)

ВЛ 10 кв Зейский район, п. Бомнак, (строительство), (ФКП "Аэропорты Дальнего Востока")
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на Подготовительные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 38,602 тыс. руб.
Средства на оплату труда 7,336 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 40,2 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв-л 2017 г.


№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подготовительные работы																
1	ФЕР01-02-099-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-099-05 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 32 см ОЗП=21,31; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0 НР (574,96 руб.): 84%*0,85 от ФОТ СП (289,89 руб.): 45%*0,8 от ФОТ	100 шт	0,3	2684,21	2684,21			2684,21	805,26			13,4	4,02		
2	ФЕР01-02-101-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-101-06 Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 32 см ОЗП=21,31; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0 НР (1855,19 руб.): 84%*0,85 от ФОТ СП (935,39 руб.): 45%*0,8 от ФОТ	100 деревьев	0,3	8661,02	8661,02			8661,02	2598,31			48,5	14,55		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР01-02-119-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при редкой поросли ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-119-01 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли ОЗП=21,31; ЭМ=0; ЗГПМ=0; МАТ=0 НР (2807,53 руб.): 84%*0,85 от ФОТ СП (1415,56 руб.): 45%*0,8 от ФОТ	100 м2	7	561,73	561,73			3932,11	3932,11			3,09	21,63		
4	ФССЦлг-01-01-01-009 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка дров ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦлг03-01-01-005 Перевозка грузов / класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км ЭМ=10,92 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	37,23	139,89		139,89		5208,1		5208,1					
5	ФССЦлг-03-01-01-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 5 км ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦлг03-01-01-005 Перевозка грузов / класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км ЭМ=10,92 НР 0%*0,85 от ФОТ СП 0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	37,23	102,1		102,1		3801,18		3801,18					
6	Прайс-лист.	Сдача на свалку порубочных остатков	т	37,23	60				2233,8							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
84%*0,85 ФОТ (от 7335,68) (Поз. 1-3)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
45%*0,8 ФОТ (от 7335,68) (Поз. 1-3)																
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)																
Погрузо-разгрузочные работы																
Перевозка грузов автотранспортом																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								7 335,68							
	Накладные расходы								5 237,68							
	Сметная прибыль								2 640,84							
	Командировочные расходы (40,2+0)/8*500								2 512,50							
	Зимнее удорожание 5,49%								1 452,50							
	Итого								30 422,28							
	Непредвиденные затраты 3%								912,67							
	Итого с непредвиденными								31 334,95							
	Дефлятор на 2018 г. 4,4%								1 378,74							
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								32 713,69							
	НДС 18%								5 888,46							
	ВСЕГО по смете								38 602,15					40,2		

Составил:  Инженер-сметчик ГРП Н.А. Паноченко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Руководитель ГРП Т.Г. Соловьева
(должность, подпись, расшифровка)