

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
(локальная смета)

ЗП 0,4 кВт Магдагачи (реконструкция) (Колмагорцев С.В., Мурысин А.В., Ищук В.С.)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 832,609 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 770,334 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 7,679 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 87,874 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 333 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 4 кв. 2017 г.

Дифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборуд вания,
			всего	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	обору- дование	Всего	оплаты труда	эксплуат ации машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1,2; Кзм=1,2 МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1,15; Кзм=1,15 (1 опора) (ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-042-01 ОЗП=19,91; ЗМ=7,23; ЗПМ=19,91; ИМТ=0	15	921,28 226,95	694,33 150,57				13819	3404	10415 2259		1,1178	16,77

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
БРРЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1,2; Кэм=1,2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1,15; Кэм=1,15 (1 опора (3 провода)) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРЗ3-04-040-01 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=0	15	732,28 328,61	403,67 119,79			10984	4929	6055 1797		1,7526	26,29	15
БРРЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 (ответвление) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРЗ3-04-041-02 ОЗП=19,91; ЭМ=7,6; ЗПМ=19,91; МАТ=0	6	168,76 148,1	20,66 9,62			1013	889	124 58		0,9108	5,46	
БРССЦлг01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (т)	4,1	123,85	123,85			508		508				
БРССЦлг01-01-02-004	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т (т)	4,1	123,85	123,85			508		508				
БРССЦлг03-02-01-003	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 3 км (т)	4,1	122,03	122,03			500		500				
Раздел 2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФЕР33-04-016-12	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города (1 опора) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-02 ОЗП=19,91; ЭМ=7,79; ЗПМ=19,91; МАТ=0	26	772,86 127,65	645,21 220,23			20094	3319	16775 5726		0,6983	18,16	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города (1 опора) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-05 ОЗП=19,91; ЭМ=8,46; ЗПМ=19,91; МАТ=0	14	249,9 72,67	177,23 64,14				3499	1017	2482 898		0,3968	5,56	



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФЕР33-04-016-16	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города (1 опора) (ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; ОЗП=1.15; ЭМ=1.15 к расх.; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15; ТЗМ=1.15; Коэффициент зоны ПЗ=1.15 (ОЗП=1.15; ЭМ=1.15 к расх.; ЗПМ=1.15; МАТ=1.15 к расх.; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-016-06 ОЗП=19.91; ЭМ=8.46; ЗПМ=19.91; МАТ=0	6	289.36 86.89	202.47 73.3				1736	521	1215 440		0.4761	2.86
ФЕР33-03-001-13	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой до 2 т (1 т конструкций) (ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; ОЗП=1.15; ЭМ=1.15 к расх.; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15; Коэффициент зоны ПЗ=1.15 (ОЗП=1.15; ЭМ=1.15 к расх.; ЗПМ=1.15; МАТ=1.15 к расх.; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-001-03 ОЗП=19.91; ЭМ=6.8; ЗПМ=19.91; МАТ=0	0,013	1582.26 184.53	1397.73 279.95				21	2	19 4		0.9681	0.01

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФЕР33-04-003-11	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1,2; Кэм=1,2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1,15; Кэм=1,15 Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города (1 опора) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-01 ОЗП=19,91; ЭМ=7,25; ЗПМ=19,91; МАТ=3,27	14	2955,23 1194,69	1550,86 307,12	209,68		41373	16726	21712 4300	2935	6,0306	84,43	15

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФЕР33-04-003-12	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кзм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кзм=1.15 Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города (1 опора) (ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2; ОЗП=1.15; ЭМ=1.15 к расх.; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15; Кoeffициент зоны ПЗ=1.15 (ОЗП=1.15; ЭМ=1.15 к расх.; ЗПМ=1.15; МАТ=1.15 к расх.; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-003-02 ОЗП=19.91; ЭМ=7.25; ЗПМ=19.91; МАТ=3.27	6	6333.15 2483.85	3639.61 732.42	209.69		37999	14903	21838 4395	1258	12.5373	75.22	15

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВЕР33-04-008-13	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1,2; Кзм=1,2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1,15; Кзм=1,15 Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города (1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-008-03 ОЗП=19,91; ЭМ=7,8; ЗПМ=19,91; МАТ=3,51	0,68	20719,96 11380,35	8574,16 2358,73	765,45		14090	7739	5830 1604	521	55,3863	37,66	15
ВЕР33-03-004-12	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (1 заземлитель) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-03-004-02 ОЗП=19,91; ЭМ=8,17; ЗПМ=0; МАТ=6,15	12	435,48 204,12	44,08	187,28		5226	2449	529	2248	1,0792	12,95	

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФЕР33-04-015-31	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1,15; Кэм=1,15 Производство строительных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1,2; Кэм=1,2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (10 м шин заземления) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-015-01 ОЗП=19,91; ЭМ=7,89; ЗПМ=19,91; МАТ=5,95	1,2 12/10	780,59 540,31	232,27	8,01		937	648	279	10	2,8566	3,43	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФЕР1-02-055-32	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1,15; Кзм=1,15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1,2; Кзм=1,2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (100 м3 грунта) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-055-02 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,02 2/100	56254,97 56254,97				1125	1125			299,943	6	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ФЕР1-02-077-35</b>	Засыпка траншей и котлованов с рыланием грунта вручную, группа грунтов 2м МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2, Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города (100 м3 грунта уплотненного) (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-077-05 ОЗП=19,91; ЭМ=0; ЗПМ=0; МАТ=0	0,02 2/100	49251,46 49251,46					985			274,551	5,49	
<b>ФЕР33-04-013-32</b> Триказ Минстрой Эбсси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (ответвление) (Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР33-04-013-02 ОЗП=19,91; ЭМ=7,37; ЗПМ=19,91; МАТ=6,4	6	991,09 409,16	571,33 196,91	10,6		5947	2455	3428 1181	64	2,2655	13,59	

Раздел 3. Пусконаладочные работы

2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (1 измерение) (ОЗП=0.8; ЭМ=0.8 к расх.; ЗПМ=0.8; ТЗ=0.8; ТЗМ=0.8; ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=14.9; ЗПМ=14.9	12	308.82 308.82					3706	3706			1.44	17.28	
ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цели между заземлителями и заземленными элементами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи (100 точек) (ОЗП=0.8; ЭМ=0.8 к расх.; ЗПМ=0.8; ТЗ=0.8; ТЗМ=0.8; ОЗП=1.2; ЭМ=1.2 к расх.; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=14.9; ЗПМ=14.9	0.12 12/100	3293.35 3293.35					395	395			15.36	1.84	
Раздел 4. Материалы не учтенные ценником														
Трайс-лист.	Стойка СВ-95-3 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	25	10517,12			10517,12		262928			262928			
Трайс-лист.	Стойка СВ-105-5 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	1	12003,31			12003,31		12003			12003			



Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Трайс-лист.	Заземляющий проводник ЗП6 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	4	255,71		255,71		1023			1023			
Трайс-лист.	Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6 (км) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	0,71	243456,2		243456,2		172854			172854			
Трайс-лист.	Кронштейн У 4 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	6	903,21		903,21		5419			5419			
Трайс-лист.	Зажим Р 72 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	21	180,64		180,64		3793			3793			
Трайс-лист.	Металлическая лента F 207 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	40	29,33		29,33		1173			1173			
Трайс-лист.	Скрепка NC20 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	26	18,42		18,42		479			479			
Трайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	15	553,9		553,9		8309			8309			
Трайс-лист.	Кронштейн анкерный CS 10.3 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	10	179,47		179,47		1795			1795			

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Трайс-лист.	Зажим плашечный CD-35 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	27	63,4		63,4		1712			1712			
Трайс-лист.	Зажим Р 70 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	24	247,5		247,5		5940			5940			
Трайс-лист.	Стяжные хомуты E778 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	42	5		5		210			210			
Трайс-лист.	Бугель NB 20 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	14	20,41		20,41		286			286			
Трайс-лист.	Анкерный клиновый зажим DN 123 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	7	75,07		75,07		525			525			
Трайс-лист.	Анкерный клиновый зажим PA 1500 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	10	332,85		332,85		3329			3329			
Трайс-лист.	Колпачки CE 6.25 (шт.) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	24	22,64		22,64		543			543			
Трайс-лист.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5- 1 диаметром: 16 мм (т) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПИМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	0,05688	44539,98		44539,98		2533			2533			

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Трайс-лист.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром: 10 мм (т) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	0,0074	44539,98		44539,98		330			330			
Трайс-лист.	Смесь песчано-гравийная природная (мЗ) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	15,6	584,15		584,15		9113			9113			
Трайс-лист.	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 (т) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	0,00078	60320,35		60320,35		47			47			
Трайс-лист.	Электроуды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А (т) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	0,0013	69751,27		69751,27		91			91			
Трайс-лист.	Битумная мастика (л) (МАТ=1,02 к расх.; Коэффициент зоны ПЗ=1,15 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; МАТ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15))	13	96,77		96,77		1258			1258			
) прямые затраты по смете в текущих ценах													
Эдные расходы							660158	65212	92217 22662	502729		333	
ная прибыль							76585						
и по смете:							41270						
о Строительные работы							770334					313.88	
о Прочие затраты							7679					19.12	
о							778013					333	
ом числе:													
атериалы							502729						
ашины и механизмы							92217						
ОТ							87874						
акладные расходы							76585						
метная прибыль							41270						
о Строительные работы для расчета лимитированных затрат							770334						

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
нее удорожание 5,49%													
го													
го с прочими затратами (7 679)													
редвиденные затраты 1,5%													
ИТО по смете													
							42291						
							812625						
							820304						
							12305						
							832609					333	

Составил: Инженер-сметчик ГРП



А.В. Орлова