

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЕвразЭнергоТранс»
И.Н. Беспалов



(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛЭП 6 кВ «ТП-17,18»

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 32 867,57 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на декабрь 2021 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					В том числе				В том числе				
					Всего		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Всего		Осн.З/п	Эк.Маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. ВЛ 6 кВ СИП-3													
1	СУПСС(2016)-2-4.6-2	ВЛ 6-10 кВ переменного тока, на железобетонных свободностоящих опорах, провода СИП сечением 70 мм2, 1 цепь на опоре (СМР 77% тех часть приложен 5) (ТЧ п.2.7 При расчете стоимости ответвлений линий (воздушных вставок, вводов) длиной менее 100 м - к показателям стоимости ВЛ ПЗ=1,35; ТЧ п.2.10, Таб.4 Условия строительства ВЛ: в условиях городской промышленной застройки ПЗ=1,04; сир ПЗ=0,77 (ОЗП=0,77; ЭМ=0,77 к расх.; ЗПМ=0,77, МАТ=0,77 к расх.; ТЗ=0,77; ТЗМ=0,77). Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09, МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 0% от СП 0% от	км	2,47 1,08+1,39	310855,91						767 814,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	СУПСС(2016)-2-4.6-2	ВЛ 6-10 кВ переменного тока, на железобетонных свободностоящих опорах, провода СИП сечением 70 мм2, 1 цепь на опоре (ПИР 14% тех часть приложен 5) (ТЧ п.2.7 При расчете стоимости ответвлений линий (воздушных вставок, вводов) длиной менее 100 м - к показателям стоимости ВЛ ПЗ=1,35; ТЧ п.2.10, Таб.4 Условия строительства ВЛ: в условиях городской промышленности застройки ПЗ=1,04; ПИР 14% ПЗ=0,14 (ОЗП=0,14; ЭМ=0,14 к расх.; ЗПМ=0,14; МАТ=0,14 к расх.; ТЗ=0,14; ТЗМ=0,14); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 Проектные работы (2001г) СМР=4,75 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	км	2,47 1,08+1,39	56519,26				139 603,00			
3	СУПСС(2016)-2-4.6-2	ВЛ 6-10 кВ переменного тока, на железобетонных свободностоящих опорах, провода СИП сечением 70 мм2, 1 цепь на опоре (прочее 9% тех часть приложен 5) (ТЧ п.2.7 При расчете стоимости ответвлений линий (воздушных вставок, вводов) длиной менее 100 м - к показателям стоимости ВЛ ПЗ=1,35; ТЧ п.2.10, Таб.4 Условия строительства ВЛ: в условиях городской промышленности застройки ПЗ=1,04; прочие 9% ПЗ=0,09 (ОЗП=0,09; ЭМ=0,09 к расх.; ЗПМ=0,09; МАТ=0,09 к расх.; ТЗ=0,09; ТЗМ=0,09); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	км	2,47 1,08+1,39	36333,81				89 745,00			
4	СУПСС(2016)-2-4.6-2	ВЛ 6-10 кВ переменного тока, на железобетонных свободностоящих опорах, провода СИП сечением 70 мм2, 1 цепь на опоре (1,3% благоустройство тех часть п3.3) (ТЧ п.2.10, Таб.4 Условия строительства ВЛ: в условиях городской промышленности застройки ПЗ=1,04; благоустройство 1,3% ПЗ=0,013 (ОЗП=0,013; ЭМ=0,013 к расх.; ЗПМ=0,013; МАТ=0,013 к расх.; ТЗ=0,013; ТЗМ=0,013); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	км	2,47 1,08+1,39	3887,57				9 602,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	СУПСС(2016)-3-1-1-1	Вырубка и подготовка просеки: для ВЛ напряжением 6-10 кВ (Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	км	1,8	44890				80 442,00			
6	СУПСС(2016)-6-1.8	КТП, конструктивное исполнение: киосковый тип, напряжение ВН 6/10 кВ, НН 0,4 кВ, трансформатор 1х400 кВА (СМР 5% тех часть приложен 5) (смп 5% ПЗ=0,05 (ОЗП=0,05; ЭМ=0,05 к расх.; ЗПМ=0,05; МАТ=0,05 к расх.; ТЗ=0,05; ТЗМ=0,05); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	шт.	1	5864,2				5 864,00			
7	СУПСС(2016)-6-1.8	КТП, конструктивное исполнение: киосковый тип, напряжение ВН 6/10 кВ, НН 0,4 кВ, трансформатор 1х400 кВА (ОБОРУДОВАНИЕ 78% тех часть приложен 5) (оборудован 78% ПЗ=0,78 (ОЗП=0,78; ЭМ=0,78 к расх.; ЗПМ=0,78; МАТ=0,78 к расх.; ТЗ=0,78; ТЗМ=0,78); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 7.2 Эле ктр оз н ер сети ка СМР=5,71 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	шт.	1	91481,52				91 482,00			
8	СУПСС(2016)-6-1.8	КТП, конструктивное исполнение: киосковый тип, напряжение ВН 6/10 кВ, НН 0,4 кВ, трансформатор 1х400 кВА (ПНР 1% тех часть приложен 5) (пнр 1% ПЗ=0,01 (ОЗП=0,01; ЭМ=0,01 к расх.; ЗПМ=0,01; МАТ=0,01 к расх.; ТЗ=0,01; ТЗМ=0,01); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	шт.	1	1172,84				1 173,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	СУПСС(2016)-6-1.8	КТП, конструктивное исполнение: киосковый тип, напряжение ВН 6/10 кВ, НН 0,4 кВ, трансформатор 1х400 кВА (ПТР 12% тех часть приложен 5) (пир 12% ПЗ=0,12; ОЗП=0,12; ЭМ=0,12 к расх.; ЗПМ=0,12; МАТ=0,12 к расх.; ТЗ=0,12; ТЗМ=0,12); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб 2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 Проектные работы (2001г) СМР=4,75 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	шт.	1	14074,08				14 074,00			
10	СУПСС(2016)-6-1.8	КТП, конструктивное исполнение: киосковый тип, напряжение ВН 6/10 кВ, НН 0,4 кВ, трансформатор 1х400 кВА (прочие затраты 4% тех часть приложен 5) (прочие 4% ПЗ=0,04 (ОЗП=0,04; ЭМ=0,04 к расх.; ЗПМ=0,04; МАТ=0,04 к расх.; ТЗ=0,04; ТЗМ=0,04); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб 2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	шт.	1	4691,36				4 691,00			
11	СУПСС(2016)-9-1.1-1	КЛ 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБлУ, ААБ2лУ, ААШлУ, ААШлУ, сечение кабельной линии 50-95 мм2. Стоимость 195,2-211,1 тыс.руб./1 км (СМР 81,5% тех часть приложен 5) (ТЧ п.3.7, Таб 14 Условия строительства КЛ: в условиях городской и промышленной застройки ПЗ=1,022; ТЧ п.3.8 При расчете стоимости ответвлений линий (кабельных вставок, вводов) длиной менее 100 м ПЗ=1,35; сир 81,5% ПЗ=0,815 (ОЗП=0,815; ЭМ=0,815 к расх.; ЗПМ=0,815; МАТ=0,815 к расх.; ТЗ=0,815; ТЗМ=0,815); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб 2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48	1 км	0,2 0,55-0,35	187530,69				53 537,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	СУПСС(2016)-9-1.1-1	КЛ 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШЛУ, сечение кабельной линии 50-95 мм2. Стоимость 195,2-211,1 тыс.руб./1 км (ПНР 0,5% тех часть приложен 5) (ТЧ п.3.7, Таб.14 Условия строительства КЛ: в условиях городской и промышленной застройки ПЗ=1,022; ТЧ п.3.8 При расчете стоимости ответвлений линий (кабельных вставок, вводов) длиной менее 100 м ПЗ=1,35; пир 0,5% ПЗ=0,005 (ОЗП=0,005; ЭМ=0,005 к расх.; ЗПМ=0,005; МАТ=0,005 к расх.; ТЗ=0,005; ТЗМ=0,005); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48	1 км	0,55	1150,5					44 718,00		
13	СУПСС(2016)-9-1.1-1	КЛ 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШЛУ, сечение кабельной линии 50-95 мм2. Стоимость 195,2-211,1 тыс.руб./1 км (ПНР 10% тех часть приложен 5) (ТЧ п.3.7, Таб.14 Условия строительства КЛ: в условиях городской и промышленной застройки ПЗ=1,022; ТЧ п.3.8 При расчете стоимости ответвлений линий (кабельных вставок, вводов) длиной менее 100 м ПЗ=1,35; пир 10% ПЗ=0,1 (ОЗП=0,1; ЭМ=0,1 к расх.; ЗПМ=0,1; МАТ=0,1 к расх.; ТЗ=0,1; ТЗМ=0,1); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 11.1 Проектные работы (2001г) СМР=4,75	1 км	0,55	23009,9					56 741,00		
14	СУПСС(2016)-9-1.1-1	КЛ 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШЛУ, сечение кабельной линии 50-95 мм2. Стоимость 195,2-211,1 тыс.руб./1 км (прочие 8% тех часть приложен 5) (ТЧ п.3.7, Таб.14 Условия строительства КЛ: в условиях городской и промышленной застройки ПЗ=1,022; ТЧ п.3.8 При расчете стоимости ответвлений линий (кабельных вставок, вводов) длиной менее 100 м ПЗ=1,35; прочие 8% ПЗ=0,08 (ОЗП=0,08; ЭМ=0,08 к расх.; ЗПМ=0,08; МАТ=0,08 к расх.; ТЗ=0,08; ТЗМ=0,08); Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п 71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09; ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09; МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48	1 км	0,2 0,55-0,35	18407,92					19 713,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	СУПСС(2016)-9-1.1-1	КП 6-10 кВ, один кабель в траншее, тип используемого кабеля ААБЛУ, ААБ2ЛУ, ААШВУ, ААШЛУ, сечение кабельной линии 50-95 мм2. Стоимость 195.2-211,1 тыс.руб./1 км (благаустройство) (ТЧ п.3.7, Таб.14 Условия строительства КП: в условиях городской и промышленной застройки ПЗ=1,022; ТЧ п.3.3 Благаустройство (КП 0.4-35 кВ) - 1,3% ПЗ=0,013; Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09, МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48	1 км	0,2 0,55-0,35	230099				4 361,00			
16	СУПСС(2016)-11-1	Специальные переходы через препятствия методом горизонтально-направленного бурения: КП 0,4-10 кВ, силовые и контрольные кабели, кабели связи и ВОЛС, диаметр сважины Д=200-250 мм «прокол», количество затянутых труб в скважину - 1, диаметр затянутой трубы в скважину 180-200 мм (ТЧ п.3.7, Таб.14 Условия строительства КП: в условиях городской и промышленной застройки ПЗ=1,022; Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09, МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	100 м перехода	3,5 350 / 100	212658,78				744 306,00			
17	СУПСС(2016)-31-16	Демонтаж опоры железобетонных и деревянных одностоечных с подкосом (железобетонным) (Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09, МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 опора	25	414,2				10 355,00			
18	СУПСС(2016)-31-2	Демонтаж проводов ВЛ 0,4-10 кВ сечением до 95 мм2 (Кемеровская область (укрупнен расценки тех часть таб.2 п.71) ПЗ=1,09 (ОЗП=1,09, ЭМ=1,09 к расх.; ЗПМ=1,09, МАТ=1,09 к расх.; ТЗ=1,09; ТЗМ=1,09) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3.2.3.3Декабрь 2021г Индекс к общей стоимости СМР за Декабрь 2021г к базе 2001г СМР=13,48 НР 108% от ФОТ СП 65% от ФОТ	1 км (3 провода)	1,56	2888,5				4 506,00			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах												
Итого по разделу 1 ВЛ 6 кВ СИП-3										2 142 727,00		
Итого по разделу 1 ВЛ 6 кВ СИП-3										26 336 196,00		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										2 142 727,00		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

