

**Расчет начальной цены  
на проектно-изыскательские работы по титулу: "Мероприятия по технологическому присоединению заявителей  
Прибайкальского РЭС" (новое строительство/ реконструкция) филиала АО "ИЭСК" "Восточные электрические  
сети"**

**Исходные данные:**

Сборник базовых цен

Коммунальные инженерные сети и сооружения, 2012 г.; Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства. 1999 г.; Инженерно-геодезические и инженерно-экологические изыскания для строительства 2004г.

Индекс на проектные работы

Индекс на изыскательские работы

Индекс на экспертизу ПД

5,42

5,46 (2001) 62,19 (1991)

**Составлен в ценах по состоянию на 3 кв. 2023 г.**

№п/п	Наименование проектно-изыскательских работ	Основание			Всего км/объектов
			Инженерные изыскания	ПСД	
1	2	3	5	6	9
1	Инженерно-геодезические работы 1 км (Иркутск +до 25 км) ширина полосы съёмки 20 м	Смета №2	105 094,00		пропорционально от длины
2	Инженерно-геодезические работы 1 км (Иркутск от +25 до300 км) ширина полосы съёмки 20 м	Смета №3	135 173,00		пропорционально от длины
3	Инженерно-геологич. изыскания от 500 м до 1 км (Иркутск +до 25 км)	Смета №4	100 437,00		объект
4	Инженерно-геологич. изыскания до 500 м (Иркутск +до 25 км)	Смета №4.1	62 501,00		объект
5	Инженерно-геологич. Изыскания от 500 м до 1 км (Иркутск от +25 до 300 км)	Смета №5	116 544,00		объект
6	Инженерно-геологич. Изыскания до 500 м (Иркутск от +25 до 300 км)	Смета №5.1	70 710,00		объект
7	ПИР ВЛ-0,4кВ до 1 км (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.1		32 000,00	объект
8	ПИР ВЛ-0,4кВ от 1 до 1,5 км (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.2		39 000,00	объект
9	ПИР ВЛ-0,4кВ от 1,5 до 2 км (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.2		46 000,00	объект
10	ПИР ВЛ-6(10)кВ до 1 км (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.7		47 000,00	объект
11	ПИР ВЛ-6(10)кВ от 1 до 1,5 км (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.8		54 000,00	объект
12	ПИР ВЛ-6(10)кВ от 1,5 до 2 км (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.8		62 000,00	объект
13	ПИР ВЛ-6(10)кВ от 2 до 3 км (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.8		77 000,00	объект
14	ПИР Кабельная вставка в ВЛ 10 кВ до 100 м (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 18 п.11		5 000,00	штг.
15	ПИР КЛ 0,4-10кВ до 100 м (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 17 п.1		61 000,00	объект
16	ПИР КЛ 0,4-10кВ от 100 до 250 м (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 17 п.2		92 000,00	объект
17	ПИР КЛ 0,4-10кВ от 250 до 500 м (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 17 п.3		145 000,00	объект
18	ПИР КТП 10/0,4 по 630 кВА (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 37 п.2 с учетом п.2.8.7		51 000,00	штг.
19	ПИР КТПС 10/0,4 по 250 кВА (разделы ППО, ТКР, ПОС, РД, СМ)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 37 п.1		33 000,00	штг.
20	Расчет токов КЗ сети 0,4 - 6(20) кВ (стадия П)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 40 п.1		9 000,00	1 линия
21	Расчет уставок РЗА сети 6(20) кВ (стадия П)	СБЦП 81-2001-07 Таблица 38 п.1 (только стадия П - расчет уставок)		21 000,00	1 линия
22	Выбор автоматических выключателей сети 0,4 кВ	СБЦП 81-2001-07 Таблица 38 п.1 (только стадия П - расчет уставок)		4 000,00	1 линия
23	Коэф. стоимость ПИР на демонтаж линейных объектов	СБЦП 81-2001-07 п.1.19		0,35	объект
24	Коэф. стоимость ПИР на демонтаж площадных объектов	СБЦП 81-2001-07 п.1.19		0,20	объект
25	Сбор исходных данных и определение точки присоединения до 20 км от г. Иркутска	СЦ 7.28-6-01-01		8 000,00	объект
26	Сбор исходных данных и определение точки присоединения до 100 км от г. Иркутска	СЦ 7.28-6-01-02		16 000,00	объект
27	Сбор исходных данных и определение точки присоединения до 200 км от г. Иркутска	СЦ 7.28-6-01-03		32 000,00	объект
<b>Всего без НДС :</b>					<b>5 000 000,00</b>
	НДС				1 000 000,00
	Всего с НДС				6 000 000,00