

Утверждено приказом Минстроя РФ № 707/пр от 01 октября 2021 г с учетом изменений по приказу № 409/пр от 08.06.2023 года

СР-1

на работы по выносу трассы КЛ-10 кВ и ВЛЗ-10 кВ в натуру

Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС 110 кВ «Черногорская» до территории Агропромышленного парка «Черногорский», Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС 110 кВ «Черногорская» до территории Агропромышленного парка «Черногорский», Вынос трассы ВЛЗ-10 кВ и КЛ-10 кВ в натуру

(наименование стройки)

Заказчик

ООО "УК Инфраструктура Хакасии"

(наименование организации)

Проектная организация

ООО "Абаканэнерго"

(наименование организации)

Составлена в уровне цен на 2 кв. 2025 г.

№ пп	Наименование объекта проектирования или вида проектных работ	Наименование, номера глав, таблиц, параграфов и пунктов МНЗ на проектные работы	Расчет стоимости	Сметная стоимость, руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Определение и закрепление мест установки опор по трассам ВЛ 3-20 кВ и магистральных линий связи: категория сложности 1, 5,835 (1 км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (2006)" табл.16 п.7-1 (СБЦ105-16-7-1) (ОУ п.14) При проведении полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных $K1 = 0,85$ (ОУ п.8д таб.3) При районном коэффициенте к заработной плате 1,3 $K2 = 1,15$ (Прим.1) При длине трассы до 10 км $K3 = 1,1$ (2 кв 2025 (ИЗ), Письмо Минстроя России от 21.04.2025 года № 23229-ИФ/09, прил.5) Индекс изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания: к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года Кинф = 6,5400	$(489 \times 5,835) \times 0,85 \times 1,15 \times 1,1$ где количество $4,1856 + 1,6494 = 5,835$ $(A \times X) \times K1 \times K2 \times K3$	3 068,03
2	Проложение ходов теодолитных (1:1000 - 1:2000): категория сложности 1, 5,835 (1 км)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (2006)" табл.61 п.1-1 (СБЦ105-61-1-1) (ОУ п.14) При проведении полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных $K1 = 0,85$ (ОУ п.8д таб.3) При районном коэффициенте к заработной плате 1,3 $K2 = 1,15$	$(740 \times 5,835) \times 0,85 \times 1,15$ где количество 5,835 = 5,835 $(A \times X) \times K1 \times K2$	4 220,75

1	2	3	4	5
		(2 кв 2025 (ИЗ), Письмо Минстроя России от 21.04.2025 года № 23229-ИФ/09, прил.5) Индекс изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания: к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года Кинф = 6,5400		
3	Расходы по внутреннему транспорту, расстояние от базы изыскательской организации, экспедиции, партии или отряда до участка изысканий до 5 км: при сметной стоимости полевых изыскательских работ до 75 тыс. руб. - 8,75 %, 1 (руб.)	СБЦ "Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (2006)" табл.4 п.1-1 (СБЦ105-4-1-1) (2 кв 2025 (ИЗ), Письмо Минстроя России от 21.04.2025 года № 23229-ИФ/09, прил.5) Индекс изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на инженерные изыскания: к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 года Кинф = 6,5400	(3068,03+4220,75)*8,75% (Ф1.Всего+Ф2.Всего)*8,75%	637,77
Итоги по смете:				
	Итого Поз. 1-3			7 926,55
	Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости изыскательских работ для строительства к справочникам базовых цен на			51 839,64
	ВСЕГО по смете			51 839,64

Руководитель проектной организации

Директор ООО "Абаканэнергосервис"

(Данилов А.А.)

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

(Данилов А.А.)

Начальник

[подпись (инициалы, фамилия)]

(Данилов А.А.)

Заказчик

Директор ООО "УК Инфраструктура Хакасии"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

(Пауль Д.А.)

