

**Смета № 1**  
**на проектные (изыскательские) работы**

Инженерно-геодезические изыскания по объекту "Строительство  
и реконструкция сетей 10 кВ г. Белогорск"

№ пп.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)*Ki, или (объем строительно- монтажных работ) * проц./100 или количество x цена	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	<p><b>Подземные кабельные линии: электропередачи 0,4-20 кВ и связи. Категория сложности II</b></p> <p><b>Коэффициенты</b> инд.4кв.2017г.к 01.01.2001 на инж.из.</p> <p>Дополнительные расходы на работы и услуги, перечисленные в пункте 12 Общих указаний Справочников, а также непредвиденные расходы, связанные с тампонажем скважин, строительством временных зданий и сооружений в размере не менее 10 % сметной стоимости изыскательских работ Коэффициент "за срочность"</p> <p>Расходы по получению разрешения на производство работ в зоне проезжей части в органах ГАИ-ГИБДД, ограждения дорожными знаками места работ, определение на месте и согласования подземных коммуникаций с пользователями и получения разрешения на производство буровых работ в охранной зоне, могут определяться применением к сметной стоимости коэффициента (на непредвиденные расходы Коэффициент при составлении плана подземных и надземных сооружений в цвете (красках)</p> <p>Коэффициент при выполнении камеральных и картографических работ с применением компьютерных</p>	<p>Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно- геодезические изыскания. 2004 г. Часть 1, Глава 3, Таблица 15. Цены на изыскания трасс воздушных (ВЛ) и подземных кабельных линий электропередачи и связи п.6 А=7.913 тыс.руб; Количество = 1.62 (1 км трассы)</p> <p>Ктек = 3.99 Письмо Минстроя России от 05.12.2017 №45082-ХМ/09 К1 = 1.1 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Часть 3, п.3.7.6в (Ценообразующий)</p> <p>К2 = 1.5 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Приложение 6, ОУ Справочников (Ценообразующий)</p> <p>К3 = 1.1 Методическое пособие Выпуск 1, 2004 г, Приложение 6, СБЦ на инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства, 1999 г. (Ценообразующий)</p> <p>К4 = 1.1 СБЦ на инж.из. для стр-ва. Инженерно-геодезические изыскания, 2004 г., ОУ п. 15г (Ценообразующий)</p> <p>К5 = 1.2 СБЦ на инж.из. для стр-ва. Инженерно-геодезические</p>	<p>А * Количество * Ктек * К1 * К2 * К3 * К4 * К5 * К6 7913 руб * 1.62 * 3.99 * 1.1 * 1.5 * 1.1 * 1.1 * 1.2 * 1.2</p>	147 049

	технологий	изыскания, 2004 г., ОУ п. 15д (Ценообразующий)		
	При длине трасс до 10 км к ценам на полевые работы: при длине трассы свыше 1 до 5 км	К6 = 1.2 Часть 1, глава 3 п.4 (Ценообразующий)		
	<b>Разделы документации</b> 1. Пол ком раб	100%		
2	Расходы по внешнему транспорту	ОУ п.10 т. 5	19,6%	28 822
3	Организация и ликвидация работ	ОУ п.13	6%	8 823
4	<b>Подземные кабельные линии: электропередачи 0,4-20 кВ и связи. Категория сложности II</b>	Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. 2004 г. Часть I, Глава 3, Таблица 15. Цены на изыскания трасс воздушных (ВЛ) и подземных кабельных линий электропередачи и связи п.6 А=4.889 тыс.руб; Количество = 1.62 (1 км трассы)	А * Количество * Ктек 4889 руб * 1.62 * 3.99	31 602
	<b>Коэффициенты</b> инд.4кв.2017г.к 01.01.2001 на инж.из.	Ктек = 3.99 Письмо Минстроя России от 05.12.2017 №45082-ХМ/09		
	<b>Разделы документации</b> 1. Пол ком раб	100%		
5	<b>Итого по смете:</b>			<b>216 296</b>
6	Районный коэффициент		Коэф - т 1.3 от п.5	281 185
7	<b>Всего по смете:</b>			<b>281 185</b>

Всего по смете (руб.):

281 185

Составил:

Инженер-проектировщик 2й кат. Головки А.А.



Проверил:

Главный специалист-руководитель ГРП Соловьева Т.Г.

