

Сводная таблица стоимости

на выполнение проектно-изыскательских, кадастровых работ, работ по оформлению правоудостоверяющих, исходно-разрешительных документов на объекты движимого-недвижимого имущества в зоне обслуживания филиала АО «ДРСК» «ХЭС»

№ п/п	Статья расходов	Общая стоимость, руб. (с НДС)	Примечание
1	Выполнение инженерно-геодезических изысканий в виде создания и обновления инженерно-топографических планов в масштабе 1:500-1:2000 с нанесением трассировки объекта технологического присоединения, необходимых для разработки проектной документации	218 299,00	из расчета на 1000 м
2	Выполнение инженерно-геодезических работ, в виде создания исполнительных инженерно-топографических планов в масштабе 1:500-1:2000	185 553,00	из расчета на 1000 м
3	Выполнение кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для получения разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов	38 846,00	из расчета на 1000 м
4	Выполнение кадастровых работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов для предоставления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет земельного участка или земельных участков, об учете изменения земельного участка или учете части земельного участка	103 574,88	из расчета на 1000 м
5	Выполнение инженерно-геологических работ	186 835,00	из расчета на 1000 м
Итого		762 251,00	
НДС 18 %		137 205,18	
Итого (с учетом НДС)		899 456,18	

СМЕТА № 1

на выполнение инженерно-геологических работ по объекту: «Технологическое присоединение к электрической сети АО «ДРСК» с заявленной мощностью до 150 кВт».

подлежащих выполнению

(наименование организации исполнителя)

для

(наименование организации заказчика)

№№ п. п.	Наименование, характеристика работ и расчет стоимости	Обоснов. ст-сти	Изме- ритель	К-во	Цена	Ст-сть в рублях
	СБЦ, М., 1999 г. (Справочник базовых цен на инженерно-геологические изыскания за за строительством)					
	Часть 1 Полевые работы					
1.1	Механическое колонковое бурение скважин d =146 мм	Т. 19				
	в интервале 0-20 м в грунтах:					
	4 категория	§2	м	15	39,00	585
1.2	Инженерно – геологическое рекогносцировоч- ное обследование (полевое и камеральное) 18,3+13,5	Т.9 §1	км	1,0	31,80	32
1.3	Плановая и высотная привязка скважин при II категории сложности предварительная инструментальная	т.93 §1 прим.1	точка точка	3 3	4,2 8,5	13 25
1.4	Крепление скважин обсадными трубами d=146 мм глубиной до 20м	т.20 §1	м		5,50	
1.5	Отбор монолитов буровых скважин	т.57 §1	1 мон	20	22,90	458
	буровых скважин					
	Итого полевых работ:					1113
1.6	То же с k=1,3 за неблагоприятный период	т.2 §3				1447
1.7	То же за невыплату полевого довольствия с k=0,85	п. 14 общ. ук				1230
1.8	То же с k (1,15+1,15)=1,3 - Д/в	§8 общ. указ. п.п.Д. Е				1599
1.9	Стоимость внутреннего транспорта	т.4: §5	13,75% от 1599			220
1,10	Внешний транспорт	т.5: §6	20% от 2846595			569319
1.11	Организация и ликвидация работ 6% от (1819 x 2,5)	§13 Общ.указ. прим.1				273
	Итого полевых работ:					2092
	Часть 2 Лабораторные и камеральные работы					
2.1	Полный комплекс физических свойств связных грунтов	т.63 §8	1 обр.	20	47,10	942
2.2	Полный комплекс определений физических свойств и механической прочности прочных пород	т.68 §2	1 обр		147,00	
2.3	Стандартный (хим.) анализ воды	т.73 §2	1 проба		67,3	
2.4	Коррозийная активность грунтов:	т.75				
	к бетону	§5	1 проба	3	25,4	76
	к стали	§4	1 проба		18,2	
	Итого лабораторных работ:					1018

2.5	Составление программы производства работ 350x1,25x0,5	п.81 §		1	219	219
2.6	Камеральная обработка материалов буровых работ	т. 82 §1	м	15	8,2	123
2.7	Камеральная обработка данных лабораторных исследований	т. 86 §1	20% от 942			188
2.8	Камеральная обработка определения коррозии активности грунтов	т. 86 §8	15% от			
2.9	Составление технического отчета (заключения)	т. 87 §1				
		прим.4	18% от 530			95
	Итого камеральных работ:					625
2.10	ИТОГО камеральных и лаборат. работ с к=1,3		1643x1,3			2136
	(т.3 пар.5 общ.указ. п.8 "ё")					
	ИТОГО по I и II частям:					4228
2.11	Непредвиденные расходы 15%	п. 17 ОУ				
	ИТОГО					4228
2.12	Загрaты, связанные с изменением	4228 x 44,19				186 835
	ценообразующих факторов К=44,19					
	НДС 18%					
	ИТОГО					186 835

Сумма прописью Сто восемьдесят шесть тысяч восемьдесят тридцать пять рублей

ЗАКАЗЧИК
Директор филиала
АО «ДРСК» «ХЭС»

ПОДРЯДЧИК

_____ А. Е. Кузнецов _____

СМЕТА №
на проектные (изыскательские) работы

Наименование сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных или изыскательских работ:

Проектно-изыскательские и кадастровые работы по объекту:
«Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «ДРСК» с заявленной мощностью до 150 кВт». Хабаровский край, Хабаровский район.

Наименование проектной (изыскательской) организации:

Наименование организации-заказчика:

ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

№ П.п	Характеристика сооружения или виды работ	№№ частей, глав таблиц §§ и пунктов указаний к разделу или главе сборника цен на проектные и изыскательские работы	Расчёт стоимости	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
1. Создание инженерно-топографических планов (для проектирования)				
1.1	Создание инженерно-топографических планов, М 1:500, кат. II, объём- 1,0 га, К=1,3-за р/к и ДВ надб., т.3, пар.5 п. 8-е ОУ К=1,3 за ненормализованный период К=1,2 за узкую полосу, т.10, пар.1 К= 1,2-за сост. плана подз. ком. пр 4 к К= 1,1 за ДСП п.15 (б) ОУ К= 1,1 пром. мат. п.15 (а) ОУ К=1.75 за комп. технологии п.15 (е) ОУ К=0,85-за невыплату пол. дов., п.14 ОУ К=1.1 – за цвет п. 15 (Г) К=1,2 непредвиденные расходы, п.18,ОУ Создание плановой опорной геодезической сети 2 р., кат. 1.0, объём -3 пунктов. К=0,7 прим.1 К=1,3 прим.2	Справочник базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства (СБЦ-2004) Т. 9, пар. 5 Т.8, пар.3	2432 x 1,3x1,3 x 1,2 x 1,2 x 0,85 x 1,0 га. 589 x 1,3 x 1,2 x 1,1 x 1,1 x 1,75 x 1,0 га	5 030 1 945
			5983 x 1,3x1,3 x 0,7 x 1,3 x 0,85 x 2 п. 2360 x 1,3 x 1,1 x 1,75 x 2 п.	15642 11 811
	ИТОГО полевых и камер. работ:			34 428
1.2	Согласование планшетов	Таб. 75, прим. 3	480x15	7 200
1.3	Внутренний транспорт, 18,75 %	(СБЦ-2004, 2006), т.4, пар.5	20 672 x 0,1875	3 876
	Организация и ликвидация работ, 6% К=2,0	(СБЦ-2004, 2006), п.13, прим 1	24548 x 0,06 x2,0	2 495
	ВСЕГО РАБОТ:			47 999
1.4	С учётом К=3,79	Письмо Мин. строительства № 19823-ЮР/08 от 26.06.2015 г.	47 999 x 3,79	181 916
1.5	С учётом К=1,2 непредвид. расходы, п.18,ОУ			218 299
	ИТОГО, в ценах 2015 г.:			218 299
2. Создание инженерно-топографических планов (исполнительная съёмка)				
2.1	Создание инженерно-топографических планов, М 1:500, кат. II, объём- 1,0 га, К=1,3-за р/к и ДВ надб., т.3, пар.5 п. 8-е ОУ К=1,3 за ненормализованный период К=1,2 за узкую полосу, т.10, пар.1 К= 1,2-за сост. плана подз. ком. пр 4 к К= 1,1 за ДСП п.15 (б) ОУ К= 1,1 пром. мат. п.15 (а) ОУ К=1.75 за комп. технологии п.15 (е) ОУ К=0,85-за невыплату пол. дов., п.14 ОУ К=1.1 – за цвет п. 15 (Г) К=1,2 непредвиденные расходы, п.18,ОУ Создание плановой опорной геодезической сети 2 р., кат. 1.0, объём -3 пунктов. К=0,7 прим.1 К=1,3 прим.2	Справочник базовых цен на инженерно-геодезические изыскания для строительства (СБЦ-2004) Т. 9, пар. 5 Т.8, пар.3	2432 x 1,3x1,3 x 1,2 x 1,2 x 0,85 x 1,0 га. 589 x 1,3 x 1,2 x 1,1 x 1,1 x 1,75 x 1,0 га	5 030 1 945
			5983 x 1,3x1,3 x 0,7 x 1,3 x 0,85 x 2 п. 2360 x 1,3 x 1,1 x 1,75 x 2 п.	15642 11 811
	ИТОГО полевых и камер. работ:			34 428

2.2	Внутренний транспорт, 18,75 %	(СБЦ-2004, 2006), т.4, пар.5	20 672 x 0,1875	3 876
2.3	Организация и ликвидация работ, 6% K=2,0	(СБЦ-2004, 2006), п.13, прим 1	24548 x 0,06 x2,0	2 495
	Итого, в ценах 1996 г.			40 799
2.4	С учётом K=3,79	Письмо Мин. строительства № 19823-ЮР/08 от 26.06.2015 г.	40 799 x 3,79	154 628
2.5	С учётом K=1,2 непредвид. расходы, п.18, ОУ			185 553
	ИТОГО, в ценах 2015 г.:			185 553
3. Составление и вычерчивание схемы границ земельных участков на КПТ. (СЦ и ОНЗТ 1996 г.)				
3.1	Кол-во опор – 25	Табл. 75		
	Протяженность 1,0 км	П. 11.2.2		
	Масштаб 1:500			
	K прир.-экон. усл.=1,81	Прил. 1, 2		
	Кол-во экземпляров – 3		(355*1,0 + 22*25*1,6)*1,81	2 235
	Итого, в ценах 1996 г.			2 235
3.2	K дефлятор=13,905 (2015 г.)	Приказ № 685 от 29.10.2014 г.	2 235*13,9050	31 077
3.3	Расходы на транспорт 25%	ОНЗТ, ОУ до 25%	31 077*0,25	7 769
	ИТОГО, в ценах 2015 г.:			38 846
4. Подготовка межевых планов земельных участков, постановка на государственный кадастровый учет (СЦ и ОНЗТ 1996 г.)				
4.1	Кол-во опор (контуров) – 25	Табл. 73, п. 11.1		
	Протяженность 1,0 км			
	K прир.-экон. усл.=1,81	Прил. 1, 2	(1363+3431)*1,81*1,0	8 677
	Итого, в ценах 1996 г.			8 677
4.2	K дефлятор=13,905 (2015 г.)	Приказ № 685 от 29.10.2014 г.	8 677*13,9050	120 653
4.3	Расходы на транспорт 10%	ОНЗТ, ОУ до 25%	120 653*0,1	12065
	ИТОГО, в ценах 2015 г.			132 718
	ИТОГО ПО СМЕТЕ			575 416
	НДС			103 574-88
	ИТОГО ПО СМЕТЕ (с НДС)			678 990-88

678 990 (шестьсот семьдесят восемь тысяч девятьсот девяносто) рублей 88 коп.

ЗАКАЗЧИК
Директор
АО «ДРСК» «ХЭС»

ПОДРЯДЧИК
Директор

А. К. Кузнецов
