Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ленинградская область

TEP 81-02-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ для определения стоимости строительства в Ленинградской области

TEP 81-02-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к территориальным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Администрация Ленинградской области Санкт Петербург 2009

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

TEP 81-02-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕР 2001-ЛО

TEP 81-02-2001

изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Санкт-Петербург

2009

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительных работ в Ленинградской области ТЕР 81-02-2001. Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1.

(Администрация Ленинградской области)

Предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для строительных и специальных строительных работ и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

Сборник «Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 1» разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

- **РАЗРАБОТАНЫ** Ленинградским областным региональным центром по ценообразованию в строительстве (О.В. Ломова) совместно с ЗАО «ИНиК» (Ю.В. Жабенко, О.Н. Черная).
- **РАССМОТРЕНЫ** на заседании Межведомственной комиссии при Администрации Ленинградской области, протокол от 18 июля 2008 г.
- УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2008 г. приказом Комитета по строительству Ленинградской области от 30.06.08 № 37.

ТЕР-2001-04. Скважины

ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ:

Номера расценок	Наименование и характе- ристика строительных работ и конструкций	Номер зог		В том числе, руб.				Затраты труда, челч.
				оплата труда рабочих- строите- лей	эксплуатация машин		матери- алы	рабочих- строите- лей
Коды неучтенных материалов	Наименование и характе- ристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда ма- шинистов	расход неучтен- ных мате- риалов	машинис тов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИ	ЦА 04-02-006 <mark>.</mark> СВАРКА О	ЭБС	АДНЫХ ТІ	РУБ				
			напеча	тано:				
Сварка	труб наружным диамет	ром		_				
04-02-006-04		1	38,41	2,58	17,14	0,36	18,69	
54 02 000 04	40 275 MM	2	38,60	2,58	17,14	0,36	18,88	0,15
		3	38,84	2,58	17,14	0,36	19,12	0,02
		-	следует ч		·		•	
04-02-006-04	до 273 мм	1	60,77	24,94	17,14	0,36	18,69	1 45
		2	60,96	24,94	17,14	0,36	18,88	1,45 0,02
		3	6 <u>1,2</u> 0	24,94	17,14	0,36	19,12	0,02
	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА		следует ч	нитать: ЕНИЕ СКЕ				
ТАБЛИ		тоі	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР следует ч	нитать: ЕНИЕ СКЕ тано: ЕНИЕ СКЕ нитать:	ЗАЖИН ГЛ ЗАЖИН ГЛ	УБИНОЙ Е	БУРЕНИЯ ,	до 15 м до 10 м
ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ!	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА	тоі тоі	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР следует ч РНОЕ БУР	нитать: ЕНИЕ СКЕ тано: ЕНИЕ СКЕ нитать: ЕНИЕ СКЕ Х ДРЕНА)	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ	убиной в	БУРЕНИЯ , БУРЕНИЯ ,	до 15 м до 10 м до 20 м
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130	атоі атоі атоі тво	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР следует ч РНОЕ БУР ЛУЧЕВЫ	нитать: ЕНИЕ СКЕ тано: ЕНИЕ СКЕ нитать: ЕНИЕ СКЕ Х ДРЕНА)	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ	УБИНОЙ Е УБИНОЙ Е ВАЖИН ДЛ	БУРЕНИЯ БУРЕНИЯ БУРЕНИЯ ПИНОЙ ДО	до 15 м до 10 м до 20 м
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130	тоі тоі	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР следует ч РНОЕ БУР	нитать: ЕНИЕ СКЕ тано: ЕНИЕ СКЕ нитать: ЕНИЕ СКЕ Х ДРЕНА)	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ	убиной в	БУРЕНИЯ , БУРЕНИЯ ,	до 15 м до 10 м до 20 м о 130 м
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130 Устройство лучевых дренажных скважин длиной	1 2	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР следует ч РНОЕ БУР ЛУЧЕВЫ	нитать: ЕНИЕ СКЕ тано: ЕНИЕ СКЕ нитать: ЕНИЕ СКЕ Х ДРЕНА)	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ	УБИНОЙ Е УБИНОЙ Е ВАЖИН ДЛ	БУРЕНИЯ БУРЕНИЯ БУРЕНИЯ ПИНОЙ ДО	ДО 15 M ДО 10 M ДО 20 M О 130 M
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130	1 1	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР Следует ч РНОЕ БУР ЛУЧЕВЫ напеча	нитать: ЕНИЕ СКЕ тано: ЕНИЕ СКЕ нитать: ЕНИЕ СКЕ X ДРЕНА) тано: 52,61	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ	УБИНОЙ Е УБИНОЙ Е ВАЖИН ДЛ	БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (ПИНОЙ ДО	до 15 м до 10 м до 20 м о 130 м
ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! УС	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130 Трубы стальные обсадные, м Шнек диаметром 135 мм, шт. Долота шнековые, шт.	1 2	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР О ЛУЧЕВЫ напеча 1031,70 1031,77	нитать: ЕНИЕ СКЕ Тано: ЕНИЕ СКЕ ИТАТЬ: ЕНИЕ СКЕ Х ДРЕНА Тано: 52,61 52,61	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ 971,90 971,90	убиной в Убиной в Убиной в ВАЖИН ДЛ	БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (ТИНОЙ ДО 7,19 7,26 7,35 (0,101) (1,52) (0,67)	ДО 15 M ДО 10 M ДО 20 M О 130 M
ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! УС 04-01-064-01 (103-9080) (109-0148) (109-9034) (109-9050)	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130 Трубы стальные обсадные, м Шнек диаметром 135 мм, шт. Долота шнековые, шт.	1 2	следует ч РНОЕ БУР напеча РНОЕ БУР ОЛУЧЕВЫ напеча 1031,70 1031,77 1031,86	нитать: ЕНИЕ СКЕ НИТЕ СКЕ НИТЕ СКЕ КИТАТЬ: ТАНО: 52,61 52,61 52,61	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ 971,90 971,90	убиной в Убиной в Убиной в ВАЖИН ДЛ	БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (ПИНОЙ ДО 7,19 7,26 7,35 (0,101) (1,52) (0,67) (1,02)	ДО 15 М ДО 10 М ДО 20 М О 130 М
ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! УС 04-01-064-01 (103-9080) (109-0148) (109-9034) (109-9050)	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130 Трубы стальные обсадные, м Шнек диаметром 135 мм, шт. Долота шнековые, шт. Фильтр, шт. Устройство лучевых дренажных скважин длиной	1 2 3	следует ч рное бур следует ч рное бур лучевы напеча: 1031,70 1031,77 1031,86	нитать: ЕНИЕ СКЕ НИТЕ СКЕ НИТЕ СКЕ НИТЕ СКЕ Х ДРЕНА) ТАНО: 52,61 52,61 52,61	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ 971,90 971,90 971,90	убиной в убиной в ВАЖИН ДЛ 150,23 150,23 150,23 150,23	БУРЕНИЯ БУРЕНИЯ ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! Т	ДО 15 М ДО 10 М ДО 20 М О 130 М
ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! УС 04-01-064-01 (103-9080) (109-0148) (109-9034) (109-9050)	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130 Трубы стальные обсадные, м Шнек диаметром 135 мм, шт. Долота шнековые, шт. Фильтр, шт. Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой до 130 м установкой	1 1 2 3	РНОЕ БУР напечат РНОЕ БУР Следует ч РНОЕ БУР ЛУЧЕВЫ напечат 1031,70 1031,77 1031,86	нитать: ЕНИЕ СКЕ Тано: ЕНИЕ СКЕ НИТАТЬ: БНИЕ СКЕ Х ДРЕНА Тано: 52,61 52,61 52,61 52,61 52,61	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ 971,90 971,90 971,90	убиной в Убиной в Убиной в ВАЖИН ДЛ 150,23 150,23 150,23 150,23	БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (БУРЕНИЯ (Т,19 7,26 7,35 (0,101) (1,52) (0,67) (1,02) 7,19 7,26	ДО 15 М ДО 10 М ДО 20 М О 130 М
ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! ТАБЛИ! УС 04-01-064-01 (103-9080) (109-0148) (109-9034) (109-9050)	ЦА 04-01-057. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-058. ПЕРФОРА ЦА 04-01-064. УСТРОЙС СТАНОВКОЙ УЛБ-130 Устройство лучевых дренажных скважин длиной до 130 м установкой УЛБ-130 Трубы стальные обсадные, м Шнек диаметром 135 мм, шт. Долота шнековые, шт. Фильтр, шт. Устройство лучевых дренажных скважин длиной	1 2 3	следует ч рное бур следует ч рное бур лучевы напеча: 1031,70 1031,77 1031,86	нитать: ЕНИЕ СКЕ НИТЕ СКЕ НИТЕ СКЕ НИТЕ СКЕ Х ДРЕНА) ТАНО: 52,61 52,61 52,61	ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ ВАЖИН ГЛ КНЫХ СКІ 971,90 971,90 971,90	убиной в убиной в ВАЖИН ДЛ 150,23 150,23 150,23 150,23	БУРЕНИЯ БУРЕНИЯ ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! ТОТИТЕ! Т	ДО 15 М ДО 10 М ДО 20 М О 130 М

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машчас	122,41	24,48
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250–400 A с бензиновым двигателем	машчас	15,21	_
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250–400 A с дизельным двигателем	машчас	12,03	_
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м³/мин	мапічас	59,76	18,79
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³	маптчас	85,93	24,48
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 (50) кВт (л.с.)	машчас	69,57	24,48
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	машчас	354,05	24,48
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маппчас	74,88	17,82

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код	Harm toward and all man	Единица	Оптовая	Сметная цена, руб.		
pecypca	Наименование ресурса	измерения	цена, руб.	1 зона	2 зона	3 зона
1	2	3	4	5	6	7
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	Т	13 769,20	14 375,05	14 526,51	14 705,51