

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Летницкого  
сельского поселения

\_\_\_\_\_Ткаченко Н.Е.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Сводная смета  
на проектно-изыскательские работы**

Наименование объекта: Капитальный ремонт внутрипоселковой автомобильной дороги по ул. Комсомольская в с. Летник от пересечения с межмуниципальной автомобильной дорогой с. Жуковское – с. Летник по домовладение № 1

Наименование организации заказчика: Администрация Летницкого сельского поселения

№	Наименование выполняемых работ	Ссылка на № смет	Стоимость работ в текущих ценах (руб).	
			изыскания	проектные работы
1	2	3	4	5
1	Инженерно-геодезические изыскания	Смета № 1	55 598,00	
2	Инженерно-геологические изыскания	Смета № 2	123 176,70	
3	Проектные работы	Смета № 3		202 287,00
4	Экспертиза проекта	Расчет №1		140 582,00
5	Достоверность смет			16 949,00
4	Итого:		178 774,70	359 818,00
5	Всего по смете:		538 592,70	
6	НДС 18%:		538592,7x0,18	96 948,00
7	Всего по смете с учетом НДС:			635 541,00

**Справочная Смета № 1**  
**инженерно-геодезические изыскания**

Наименование объекта

**Капитальный ремонт внутрипоселковой автомобильной дороги по ул. Комсомольская в с. Летник от пересечения с межмуниципальной автомобильной дорогой с. Жуковское – с. Летник по домовладение № 1**

Наименование организации  
заказчика

Администрация Летницкого сельского поселения

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ	№№ частей, глав и пунктов, указаний к разделу или главе сборника цен	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
	Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства, 2004г. Инженерно-геодезические изыскания			
1	Создание инженерно-топографических планов в масштабе М1:500 сечением рельефа через 0,5 м общей площадью 2,0 га на застроенной территории. Категория сложности I.	Гл 2. п. 3 табл. 9 п.4. к=1,55	2,0x2233x1,55	6 922,30
	Выполнение камеральных работ с применением компьютерных технологий.	К=1,2	2,0x737x1,2x1,55	2 741,64
7	Итого:		в том числе: полевые камеральные	9 663,94 6 922,30 2 741,64
8	Составление программы геодезических работ	Гл 8. п.22 табл.78 п.1.	9663,94x0,043	415,55
9	Составление технического отчета	Гл 8. п. 22 табл.79.п.1.	9663,94x0,10	966,39
11	Расходы по внутреннему транспорту до 5 км.	Табл. 4 п.1. 8,75%	6922,3x0,0875	605,70
12	Расходы по внешнему транспорту от 100 до 300 км	Табл. 5 п.2 19,6%	7528x0,196	1 475,49
13	Расходы по организации и ликвидации работ	ОУ п.13 6% к=2,5	605,70125x0,06x 2,5	1 129,20
14	Итого по сметам в ценах 2001 г (без НДС):			14 256,00
17	Итого с индексом изменения сметной стоимости изыскательских работ на 4-й квартал 2015г.		К=3,9 к уровню цен на 01.01.2001 г. 14256x3,9	<b>55 598,00</b>
18	НДС- 18%:			10 007,64
19	Итого с НДС:			65 606,00

**Справочная Смета № 2**  
**инженерно-геологические изыскания**

Наименование объекта

**Капитальный ремонт внутрипоселковой  
автомобильной дороги по ул. Комсомольская в с.  
Летник от пересечения с межмуниципальной  
автомобильной дорогой с. Жуковское – с. Летник по  
домовладение № 1**

Наименование организации Заказчика

**Администрация Летницкого сельского поселения**

№ п/п	Вид работ	Обоснование стоимости	Стоимость, руб.	Кол-во	Сумма руб.
1	2	3	4	5	6
<b>I. Полевые работы</b>					
1	Ударно-канатное бурение скважин диам до168 мм глубиной до 10 м в породах: III категории	Табл. 19 § 2	29,2	15	438
2	Отбор монолитов связных грун- тов из буровых скважин с глубины: до 10 м	Табл. 57 § 1	22,9	9	206
<b>Итого по разделу I с коэф. К=0,85 - прим.:</b>					<b>547</b>
3	Расходы по внутреннему транс- порту при расстоянии от базы до участка изысканий до 5 км	Табл. 4, § 2	8,75%	547	48
4	Расходы по внешнему транспорту порту при расстоянии от 100 до 300 км при продолжит. работ до 1 месяца	Табл. 5, § 1	19,60%	595	117
5	Расходы по организации и ликви- дации инженерно-геологических изысканий, к=2,5	п13,	6%	595	89
<b>Всего по разделу I:</b>					<b>801</b>
<b>II. Лабораторные работы</b>					
1	Испытание грунтов методом неконсолидированного среза по 3 точкам К=0,5	Табл. 63 § 13	114,4	9	515
2	Компрессионные испытания грун- тов с определением физических свойств по схеме "двух кривых" неполный объем К=0,5	Табл. 63 § 18	147,5	6	443
3	То же методом сжимаемости К=0,5	Т. 63 п.17	101,9	6	306
5	Гранулометрический анализ глинистых грунтов к=0,5	Табл. 63 § 24	14,6	4	29
6	Анализ водной вытяжки	Табл. 71 § 1	48,8	3	73
<b>Всего по разделу II:</b>					<b>1 366</b>



III. Камеральная обработка					
1	Составление программы изысканий в условиях III категории сложности	Табл. 81 § 1	200	1	200
2	Камеральная обработка материалов буровых работ III категории сложности	Табл. 82 §1	9,4	15	141
3	Камеральная обработка физико-механических свойств грунтов глинистых - 20% химсостава грунтов - 12%	Табл. 86 §1 §3	20% 12%	1 293 73	259 9
4	Составление инженерно-геологического отчёта для района III категории сложности:	Табл. 87 § 1	25%	609	152
Всего по разделу III:					761
Итого по смете					2 928
Итого по смете в ценах 2001 г. (коэф. 11,37)					33 291
Итого с индексом изменения сметной стоимости изыскательских работ на 4-й квартал 2015г. (письмо министерства регионального развития Российской Федерации) K=3,9					123176,7
Всего по смете					123176,70
НДС 18%					22171,81
Итого по смете					145349,00

**Справочная Смета № 3**  
**проектные работы**

Наименование объекта

**Капитальный ремонт внутрипоселковой автомобильной дороги по ул. Комсомольская в с. Летник от пересечения с межуниципальной автомобильной дорогой с. Жуковское – с. Летник по домовладение № 1**

Наименование организации  
заказчика

Администрация Летницкого сельского поселения

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вида работ	№№ частей, глав и пунктов, указаний к разделу или главе сборника цен	Расчет стоимости	Стоимость, руб.
1	2	лор	4	5
	Справочник базовых цен на проектные работы для строительства. Городские инженерные сооружения и коммуникации. 2008 г.			
1.	Разработка проектной документации на капитальный ремонт улицы в жилой застройке: второстепенная.  протяженностью 870 м. С устройством тротуара	ОП п.2.9 К=0,85 - кап. ремонт  К=0,40 -проектная документация к=1,04 - тротуары	148980*0,85*1,04 *0,4	52 679
3	ИТОГО по смете в ценах 2001 г.			<b>52 679,00</b>
4	Итого с индексом изменения сметной стоимости изыскательских работ на 4-й квартал 2015г.		К=3,84 к уровню цен на 01.01.2001 г	<b>202 287,00</b>
			52679x3,84	
				<b>202 287,00</b>
4	НДС -18%:			36 411,66
5	Итого с НДС:			<b>238 699,00</b>

**Расчет  
стоимости государственной экспертизы**

Наименование объекта

**Капитальный ремонт внутрипоселковой автомобильной  
дороги по ул. Комсомольская в с. Летник от пересечения с  
межмуниципальной автомобильной дорогой с. Жуковское – с.  
Летник по домовладение № 1**

Наименование организации  
заказчика

**Администрация Летницкого сельского поселения**

Размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации нежилых объектов определяется по формуле:

$РП_{нж} = С_{пд} * П * K_i + С_{иж} * П * K_i$ , где:

С<sub>пд</sub> - стоимость изготовления проектной документации, представленной на государственную экспертизу, рассчитанная в ценах 2001 года на основании документов в области сметного нормирования и ценообразования, рекомендованных Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (в рублях);

С<sub>иж</sub> - стоимость изготовления материалов инженерных изысканий, представленных на государственную экспертизу, рассчитанная в ценах 2001 года на основании документов в области сметного нормирования и ценообразования, рекомендованных Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (в рублях);

П - процент суммарной стоимости проектных и (или) изыскательских работ, представленных на государственную экспертизу, согласно приложению;

K<sub>i</sub> - коэффициент, отражающий инфляционные процессы по сравнению с 1 января 2001 г., который определяется как произведение публикуемых Федеральной службой государственной статистики индексов потребительских цен

для каждого года, следующего за 2000 годом, до года, предшествующего тому, в котором определяется размер

платы за проведение государственной экспертизы (включительно).

$$РП_{нж}=169439*0,3375*4,156=$$

140582

Итого по расчету (без НДС):			<b>140 582,00</b>
НДС - 18 %:			25 305,00
Итого с НДС:			<b>165 887,00</b>