

Согласовано: _____

Утверждено: _____

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского
 Объект: НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6-1-4
 КАНАЛИЗАЦИЯ ЛИВНЕВАЯ К2

Основание: И-165-08

*В ценах 2009 г.
 604.85*

Сметная стоимость 3181,5 тыс. руб.
 в том числе: оборудования 0 тыс. руб.
 монтажных работ 0 тыс. руб.
 строительных работ 3181,5 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 4,8 тыс. чел. час.
 Средства на оплату труда 559,59 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2009с пересчетом на май 2009 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ПР-2-3-1-2	УСТАНОВКА УСТАНОВКА КОЛОДЦЕВ С ФИЛЬТРУЮЩИМ МОДУЛЕМ НР=122,2% (НР=1476) СП=89% (СП=1076)	2	5111	837	10222	868	1674	39,35	78,7		
2	ПРАЙС	СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ ДИАМ. 1500ММ П18=140000/4.123/л.18*1,05	2	30214,96	170	60430		340	11,14	22,28		
3	ПР-2-2-11-1	ПРОКЛАДКА ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЫВОДОВ ОТ ЗДАНИЙ И ПРИСОЕДИНЕНИЕ ИХ К УЛИЧНЫМ СЕТЯМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ГЛУБИНЕ ДО ЛЮТКА 2,5 М, ДИАМЕТР ТРУБЫ: 100 ММ НР=122,2% (НР=14547) СП=89% (СП=10595)	0,092	517850	173827	47642	8324	15992	8091,77	744,44		
4	ПР-2-2-11-4	ПРОКЛАДКА ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЫВОДОВ ОТ ЗДАНИЙ И ПРИСОЕДИНЕНИЕ ИХ К УЛИЧНЫМ СЕТЯМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ГЛУБИНЕ ДО ЛЮТКА 2,5 М, ДИАМЕТР ТРУБЫ: 250 ММ НР=122,2% (НР=30694) СП=89% (СП=22355)	0,182	909065	204258	165450	16836	37175	8382,79	1525,67		
5	ПР-2-3-1-4	УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НР=122,2% (НР=16211) СП=89% (СП=11807)	22	3806	826	83732	9614	18172	39,05	859,1		
6	ПР-2-3-1-2	УСТАНОВКА ДОЖДЕВЫХ КОЛОДЦЕВ НР=122,2% (НР=4429) СП=89% (СП=3225)	6	5111	837	30666	2604	5022	10,87	236,1		
			КОЛОДЕЦ	434	170			1020	11,14	66,84		

258

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В СМЕТУЧУЧЕНЫ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
		0								
Итого по смете:		398142	38246	78035	16874	3444				
					1092					

Итого по смете:

п. 18	Накладные расходы по видам работ [1,3-6]	67357								
	ИТОГО накладные расходы	67357								
п. 18	Сметная прибыль по видам работ [1,3-6]	49057								
	ИТОГО сметная прибыль	49057								
	Прямые затраты	398142								
	Материальные затраты, в т.ч.	281861								
	Материалы, учтенные расценками	221431								
	Материалы, не учтенные расценками	60430								
	Основная зарплата	38246								
	Эксплуатация машин в тч ЗП машинистов	78035								
	Накладные расходы	16874								
	Сметная прибыль	67357								
	---Переход в текущие цены---	49057								
	З/плата основных рабочих	388282	8,828							
	З/плата машинистов	171307	8,828							
	Эксплуатация машин	449238	5,006							
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	912960	4,123							
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах	249153	4,123							
	Итого в текущих ценах	1999633								
	Накладные расходы от ФОТ	683826	8,828							
	Сметная прибыль от ФОТ	498040	8,828							
	Итого	3181499								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ	3181499								

Составил: Ширяева Э.В.

Проверил: РУБИНА Е.Е.

В ценах 2000. k = 5,26
604848

-257-

Параметры фильтрующего модуля.

Марк а издел ия	Диаме тр ж/б колог ца, м	Площадь фильтра ция, м2	Скорость фильтра ция, м/ч	Производитель ность		Цена **, тыс. руб.
				м3/час	л/с	
ФМС- 1,0	1	0,9		4,5-6,8	1,3-1,9	110
ФМС- 1,5	1,5	1,2		6,0-9,0	1,7-2,5	125
ФМС- 1,5*	1,5	1,6	5,0 - 7,5	8,0-12,0	2,2-3,3	140
ФМС- 2,0	2	1,7		8,5-12,8	2,4-3,5	154
ФМС- 2,0*	2	2,4		12,0- 18,0	3,3-5,0	170

Примечание. Фильтрующие модули ФМС-1,5* и ФМС-2,0* с увеличенной площадью фильтрации изготавливаются по индивидуальному специальному заказу.

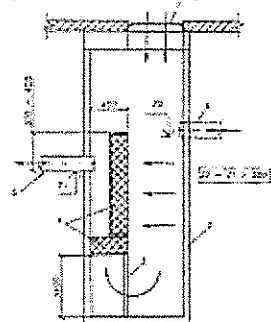
Цена** включает в себя поставку, монтаж (для Санкт-Петербурга и Ленинградской обл.) и НДС 18%. Действительна на 2009 г.

Периодичность замены фильтрующего материала в ФМС в зависимости от грязевой нагрузки 3-6 месяцев. Увеличение срока работы фильтрующей загрузки (с большей сорбционной емкостью по нефтепродуктам) достигается установкой отстойной емкости перед дождеприемником.

Работа фильтрующего модуля не требует специальной эксплуатации, периодическая замена фильтрующего материала может производиться в процессе сервисного обслуживания.

Дождеприемник с фильтрующим модулем

ДОЖДЕПРИЕМНИК С ФИЛЬТРУЮЩИМ МОДУЛЕМ



1 - фильтрующий модуль
2 - сборная емкость
3 - отводящая труба
4 - дренажный канал

нажмите, чтобы увеличить

Согласовано:

Утверждаю:

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского
 Объект: НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №6-1-5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ КЗ

Основание: И-165-08

Сметная стоимость

в том числе: оборудования
 монтажных работ
 строительных работ

Нормативная трудоемкость

Средства на оплату труда

Смета составлена в ценах 23000 с пересчетом на май 2009 года

*В ценах 2009 г.
 Сд. 23.*

274,73 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

274,73 тыс. руб.

0,16 тыс. чел. час.

17,66 тыс. руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	в т. ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	ПР-2-3-1-5	УСТАНОВКА ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ НР=122,2% (НР=862) СП=89% (СП=700)	4	4713	1105	4713	536	1105	47,98	47,98	11
2	ПРАЙС	СТОИМОСТЬ ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ ПЗ=6929*34.73/4.294/1.18	КОЛОДЕЦ	536	251	47493,19	47493	251	16,46	16,46	16,46
3	ПР-2-2-10-1	ПРОКЛАДКА ВНУТРИКВАРТАЛЬНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВЫВОДОВ ОТ ЗДАНИЙ И ПРИСОЕДИНЕНИЕ ИХ К УЛИЧНЫМ СЕТЯМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ГЛУБИНЕ ДО ЛОТКА 2,0 м, ДИАМЕТР ТРУБЫ: 100 мм НР=122,2% (НР=1163) СП=89% (СП=847)	ШТ	279667	58113	2797	776	581	7249,22	7249,22	72,49
4		В СМЕТЕ УЧТЕНА НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ И СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	КМ	77648	17611	47493,19	47493,19	176	1163,12	1163,12	11,63
			Итого по смете:	55003	1312	1686	427	120	28		

Накладные расходы по видам работ [1,3]

2125

ФОТ

122,2 %

Итого накладные расходы

2125

п. 18

6

р. 1

п. 18
 Сметная прибыль по видам работ
 [1,3]
 ИТОГО сметная прибыль

Прямые затраты						1547				
Материальные затраты, в т.ч.						1547				
Материалы, учтенные расценками						55003				
Материалы, не учтенные расценками						52005				
Основная зарплата						4512				
Эксплуатация машин						47493				
в тч ЗП машинистов						1312				
Накладные расходы						1686				
Сметная прибыль						427				
ЗП с учетом стесненности				1,15		2125				
ЭМ с учетом стесненности				1,15		1547				
ЗМ с учетом стесненности				1,15		1509				
---Переход в текущие цены---						1939				
З/плата основных рабочих				8,828		491				
З/плата машинистов				8,828		13321				
Эксплуатация машин				5,006		4335				
Материалы, учтенные расценками в тек. ценах				4,123		9707				
Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах				4,123		18603				
Итого в текущих ценах						196814				
Накладные расходы от ФОТ				8,828		237445				
Сметная прибыль от ФОТ				8,828		21576				
Итого						15705				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						274726				

Составил: Ширяев ШИРЯЕВА Э.В.
 Проверил: Рубина Е.Е. РУБИНА Е.Е.

В ценах 2000г. КЗС, ДБ 52219

OY LABKO AB OЮ ЛАВКО АБ
 Labkotie 1, FIN 36240, Kangasala
 197022, Санкт-Петербург, ул. В. Вишневецкого д.13 оф.1,
 тел. 321-67-87, 234-52-05, тел./факс 321-67-88

ВНИМ.

"СПб ЗНИПИ", для Лукинской Батерии Витальевым тел./факс: 326-31-22

ОТ: Грозов Дмитрий, представитель фирмы LABKO в Санкт-Петербурге.

€ = 34,73

K = 4,294

Уважаемые господа!

Высылаю Вам коммерческое предложение на поставку локальных очистных сооружений фирмы LABKO (Финляндия), на объект: «школа на 320 учащихся г Нарьян-Мар пос. лесозавод»

Коммерческое предложение №15.08.07

№	Наименование оборудования	Цена у.е.
1.	Двухсекционный жиротделитель EuroREK NS 4 DN 110 (специальная модель для глубины заложения 2,5-3,0 м), изготовленный из армированного стеклопластика, длина 3000, внутренний диаметр 1000, диаметр входного/выходного патрубка 110, включая: - сигнализатор жира SET-2000 - технический колодец GRP EuroHUK 600 H=25-30 - горловина с крышкой D 600, нагрузка 25т.	1 комплект
	ИТОГО стоимость оборудования в г. Санкт-Петербург	6929 у.е.

Условия оплаты: 1 у.е.=1 EURO.

Оплата - в рублях, по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

Срок поставки: 4-6 недель с момента прихода денег на расчетный счет продавца.

Срок действия предложения: 2 месяца.

Условия поставки: со склада СВХ в Санкт-Петербурге.

Цена на условиях в г. С.-Пб. включает цену оборудования на заводе, затраты на транспорт, таможенные пошлины, НДС, оформление таможенной декларации.

С уважением, Грозов Дмитрий, представитель фирмы "LABKO" в Санкт-Петербурге.

дата 15.08.07

-268-

Согласовано:

Утверждаю:

Стройка: С-Пб, Невский район, севернее улицы Новоселов, квартал 24, корпус 27 между домами №2 и №6 по ул. Чудновского
 Объект: БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7-1-1
 ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

Основание: И-165-08-ГП

В ценах 2000 г
81,28 т. руб

Сметная стоимость

427,51 тыс. руб.

в том числе: оборудования

0 тыс. руб.

монтажных работ

0 тыс. руб.

строительных работ

427,51 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость

0,37 тыс. чел. час.

Средства на оплату труда

81,18 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000 с пересчетом на май 2009 года

81,28 т. руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-01-01-030-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ НР=89,3% (НР=961) СП=50% (СП=538)	5,382	1174,3	1174,3	6320		6320		
2	ТЕР-01-01-030-10	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 1-030-2 ЭМ=1004,42*4 ЭПМ=170,96*4 НР=89,3% (НР=3286) СП=50% (СП=1840)	5,382	4017,68	4017,68	21623	488	21623	10,82	58,23
3	ТЕР-01-01-013-8	ПОГРУЗКА ИЗБЫТОЧНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ НР=89,3% (НР=2532) СП=50% (СП=1418)	4,49	4104,22	3989,12	18428	488	17911	11,41	51,23
4	СПГ-01-50-1С	ТРАНСПОРТ ИЗБЫТОЧНОГО ГРУНТА НА 50 КМ	7 857,5	50,37		395782		2347	33,09	148,57
5	ТЕР-01-02-001-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ: 25СМ НР=89,3% (НР=217) СП=50% (СП=122)	0,892	1710,73	1710,73	1526		1526		
6	ТЕР-01-02-001-7	ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 6 ПРОХОДОВ ЭМ=162,26*5 ЭПМ=23,86*5 НР=89,3% (НР=95) СП=50% (СП=53)	0,892	811,3	811,3	724		724	17,24	15,38
			1000М3	118,3	118,3	106		106	1,51	1,35

