

**СВОДНАЯ СМЕТА**  
в уровне цен на 1-й квартал 2017 г.  
на проектные (изыскательские) работы

**Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по переустройству и прокладке новой сети дождевой канализации по объекту: "Строительство мостового сооружения через старое русло Москва-реки с улично-дорожной сетью в южной части территории "Завод имени И.А. Лихачева" с обустройством пешеходных переходов, отстойно-разворотной площадки, здания конечной станции и западного выхода ТПУ "ЗИЛ" Московского центрального кольца. Обустройство набережной Москва-реки в районе ЗИЛ"**

(наименование строительства)

(наименование проектной организации – генерального проектировщика)

(наименование организации-заказчика)

№ п/п	Стадия проектирования и перечень выполняемых работ	Ссылка №№ смет по формам 1 пс, 2п и 3 п	Стоимость работ в текущем уровне цен на 1-й квартал 2017 г. руб.
1	2	3	4
1	Дождевая канализация	Смета №1	70 159 523,58
<b>Итого (без НДС) в текущем уровне цен на 1-й квартал 2017 г., руб.</b>			<b>70 159 523,58</b>
<b>Итого (без НДС) с учётом Кдог 0.82, руб.</b>			<b>57 530 809,34</b>
<b>НДС (18%), руб.</b>			<b>10 355 545,68</b>
<b>Итого (с НДС) в текущем уровне цен на 1-й квартал 2017 г., руб.</b>			<b>67 886 355,02</b>
<b>ИТОГО с НДС:</b>	<b>Семьдесят четыре миллиона четыреста восемьдесят одна тысяча восемьсот шестьдесят четыре рубля 96 коп.</b>		

(сумма прописью)

**С М Е Т А № 1**  
**на проектные (изыскательские) работы**

Стадия: Проектная и рабочая документация

**Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по переустройству и прокладке новой сети дождевой канализации по объекту: "Строительство мостового сооружения через старое русло Москва-реки с улично-дорожной сетью в южной части территории "Завод имени И.А. Лихачева" с обустройством пешеходных переходов, отстойно-разворотной площадки, здания конечной станции и западного выхода ТПУ "ЗИЛ" Московского центрального кольца. Обустройство набережной Москва-реки в районе ЗИЛ"**

на выполнение

**Дождевая канализация**

подлежащих выполнению

(наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, вида проектных и изыскательских работ)

для

(наименование проектной (изыскательской) организации)

(наименование организации-заказчика)

№№ п.п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	№№ частей, глав, таблиц, §§ и пунктов, указаний к разделу или главе сборника цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости ( $a + v \times S$ ) $\times K$ или Стр $x a / 100$	Стоимость (руб.)
1	2	3	4	5
1.	Бытовая или дождевая канализация диаметром от 300 до 800 мм включительно	Сборник 4.2 МРР-4.2-16 Табл. 3.3, п.2	$(2635000+0*12600)*1*1,1*3,582$	10 382 427,00
	2 635 000,0	а - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г..руб.		
	0	в - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г., руб.		
	12 600,00	основной показатель, протяженность, п.м.		
	1,00	коэффициент на проектирование дополнительных колодцев, прим.8		
	1,10	коэффициент на бетонное основание, глава 2, п.2.9		
	3,582	коэффициент пересчета к базовой стоимости проектных работ на I квартал 2017 г. Приложение к приказу Москомэкспертизы от 30.12.2016 года №МКЭ-ОД/16-80		
2.	Бытовая или дождевая канализация диаметром от 1000 до 1600 мм включительно	Сборник 4.2 МРР-4.2-16 Табл. 3.3, п.3	$(156000+596*3200)*1*1,1*3,582$	8 129 420,64
	156 000,0	а - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г..руб.		
	596	в - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г., руб.		
	3 200,00	основной показатель, протяженность, п.м.		
	1,00	коэффициент на проектирование дополнительных колодцев, прим.8		
	1,10	коэффициент на бетонное основание, глава 2, п.2.9		
	3,582	коэффициент пересчета к базовой стоимости проектных работ на I квартал 2017 г. Приложение к приказу Москомэкспертизы от 30.12.2016 года №МКЭ-ОД/16-80		
3.	Бытовая или дождевая канализация диаметром от 2000 до 2200 мм включительно	Сборник 4.2 МРР-4.2-16 Табл. 3.3, п.4	$(37000+811*700)*1*1,1*3,582$	2 382 638,94
	37 000,0	а - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г..руб.		
	811	в - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г., руб.		
	700,00	основной показатель, протяженность, п.м.		
	1,00	коэффициент на проектирование дополнительных колодцев, прим.8		
	1,10	коэффициент на бетонное основание, глава 2, п.2.9		
	3,582	коэффициент пересчета к базовой стоимости проектных работ на I квартал 2017 г. Приложение к приказу Москомэкспертизы от 30.12.2016 года №МКЭ-ОД/16-80		
4.	Канализационные коллекторные тоннели, сооружаемые способом щитовой проходки или микротоннелированием, глубиной до 20 м, диаметром до 2.6 м	Сборник 4.2 МРР-4.2-16 Табл. 3.3, п.2	$(130000+2125*1000)*1*3,582$	8 077 410,00
	130 000,0	а - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г..руб.		
	2 125	в - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г., руб.		
	1 000,00	основной показатель, протяженность, п.м.		
	1,00	коэффициент на проектирование дополнительных колодцев, прим.8		
	3,582	коэффициент пересчета к базовой стоимости проектных работ на I квартал 2017 г. Приложение к приказу Москомэкспертизы от 30.12.2016 года №МКЭ-ОД/16-80		
5.	Перепадные, поворотные камеры на трубопроводе диаметром, мм: 300 и более	Сборник 4.2 МРР-4.2-16 Табл. 3.3, п.6	$(8500+76600*150)*1*3,582$	41 187 627,00
	8 500,0	а - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г..руб.		
	76 600	в - постоянная величина стоимости проектных работ 01.01.2000г., руб.		
	150,00	основной показатель, количество камер		
	1,00	отношение стоимости разработки проектной и рабочей документации к базовой стоимости, табл.1., п.3		
	3,582	коэффициент пересчета к базовой стоимости проектных работ на I квартал 2017 г. Приложение к приказу Москомэкспертизы от 30.12.2016 года №МКЭ-ОД/16-80		

Всего без НДС			70 159 523,58
---------------	--	--	---------------

Исполнитель