

**Техническое задание на проектирование  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Техническое задание**

№ п/п	Наименование работы
1.	Разработка Проекта Санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПин2.2.1/2.1.1.1200-03 и законодательством г. Москвы
2.	Методическое сопровождение проекта при прохождении им Санитарно-эпидемиологической экспертизы в ФБУЗ ЦГМЭО г.Москвы
3.	Методическое сопровождение проекта при получении положительного санитарно-эпидемиологического заключения в ТУ Роспотребнадзора г.Москвы

**позиции по смете:**

№	Наименование работ	Таблицы, пункты, примечания	Поправ. Коэф.	Количество
1.	Эколого-градостроительный анализ исходных данных (исходно-разрешительной документации)	Табл.3, п.1	1	1
2.	Характеристика современного состояния территории	Табл.6, п.2	1	1
3.	Описание современного состояния растительного покрова, почвенного покрова, гео- и гидрогеологических условий	Табл.7, п.1	1	1
4.	Характеристика климатических условий	Табл.7, п.2	1	1
5.	Характеристика фонового загрязнения компонентов окружающей среды	Табл.7, п.3	1	1
6.	Определение санитарно-гигиенических и экологических ограничений	Табл.8, п.1	1	1
7.	общественное здание/сооружение	Табл.9, п.2	1	1
8.	Транспортной инфраструктуры точечные	Табл.9, п.5	1	1
9.	Линейные	Табл.9, п.6	1	1
10.	Инженерного обеспечения	Табл.9, п.11	1	1
11.	<b>Расчет степени загрязнения хозяйственно - бытовых и производственных сточных вод</b>			
11.1.	общественное здания/сооружения	Табл.10,	1	1

		п.2.		
11.2.	транспортная инфраструктура	Табл.10, п.5	1,35	1
11.3.	Расчет ливневых стоков	Табл.11, п.1, прим.1	1,3	1
12.	<b>Охрана атмосферного воздуха</b>			
12.1.	Расчет массы выбросов от стационарных источников: орга низованных	Табл.15, п.1	1	20
12.2.	неорганизованных	Табл.15, п.2	1	37
12.3.	Расчет массы выбросов ЗВ от передвижных источников	Табл.15, п.3	1	20
12.4.	Расчет рассеивания загрязняющих веществ	Табл.16, п.1	0,3	10
12.5.	Разработка мероприятий по снижению выбросов ЗВ	Табл.16, п.2	0,14	7
12.6.	Определение границ СЗЗ	Табл.16, п.4	0,25	1
13.	<b>Акустический режим объекта:</b>			
13.1.	<b>Транспортный шум:</b>			
13.1. 2.	Расчет шумовых характеристик транспортных магистралей	Табл.17, п.2	1	10
13.1. 3.	Расчет транспортного шума	Табл.17, п.3	1	57
13.1. 4.	По фасадам зданий и сооружений	Табл.17, п.4	1	20
13.1. 5.	Анализ результатов натуральных замеров и расчетов, выработка рекомендаций и разработка мероприятий	Табл.17, п.5	0,38	1
13.2.	<b>Технологического шума:</b>			
13.2. 2.	Получение акустических характеристик источников шума (расчет по данным измерений или подбор по данным каталогов и справочников)	Табл.18, п.2	1	62
13.2. 3.	Расчет акустических характеристик материалов и конструкций	Табл.18, п.3	1	58
13.2. 4.	Расчет шума, проникающего в окружающую среду	Табл.18, п.4, прил.2	0,1	20
13.2. 5.	Распространение шума на территории, определение зоны акустического дискомфорта по одному азимутальному направлению	Табл.18, п.5, прил.2	0,1	20
13.2. 6.	Расчет внутри помещения с источником шума	Табл.18, п.6, прил.2	0,2	20
13.2. 7.	Разработка предложений шумозащитных мероприятий	Табл.18, п.8	0,4	7
13.2. 8.	Определение границ СЗЗ	Табл.18, п.4	0,4	1

14.	<b>Благоустройство и озеленение территории:</b>			
14.1.	общественное	Табл.22, п.2	1	1,3
15.	<b>Санитарная очистка территории:</b>			
15.1.	ТБО	Табл.23, п.1	1	1
15.2.	Определение мест временного хранения отходов, составление карты-схемы	Табл.23, п.3	1	1
16.	Выводы и рекомендации	Табл.24	0,005 7	1
17.	Техническое оформление	Табл.25, п.1	0,005 4	1
18.	Выпуск документации	Табл.25, п.2	0,011 3	4
	СТОИМОСТЬ РАБОТ в базовых ценах на 2009г.			
19.	С учетом коэф. инфляции на I кв. 2016 г.	п.1.12	3,465	1