

Приложение № 2 к № от
(договору, дополнительному соглашению)

Смета № 5

на проектные (изыскательские) работы по переустройству инфраструктуры

Наименование предприятия, здания, сооружения

Вид проектных или
изыскательских работ

Наименование проектной (изыскательской)
организации

Наименование организации
заказчика

Сметный расчет составлен по
следующим документам

MPP 3.2.06.08-13, СБЦ "Железные дороги" 2014 г.

№ п/п	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Номер частей, глав, таблиц, процентов, параграфов и пунктов указаний к разделу Справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строительства	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (объем строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена	Стоимость работ, руб.
1	Бестраншейная прокладка инженерных коммуникаций методом ГНБ для 4-х труб, 1 скважина, протяженность 115 п.м.	MPP 3.2.06.08-13 таблица 3.10.3, п.8 a= 49,5 в= 0,855 X1= 115 Kпол= 1,2 Гл.3.10, п.7 полоса отвода ЖД Kпер= 3,533	(49,5+0,855*115)*1,2*3,533	626 718,87
2	Прокладка ВОЛС на период строительства, протяженность 400 п.м	СБЦ "Железные дороги" 2014 г. Таблица 38, п.5 a= 78,13 в= 6,25 X1= 0,4 Kмосква= 1,1 Kоп= 0,9 Kсбц= 0,39 Kпер= 3,95	(78,13+6,25*0,4)*0,9*0,39* *1,1*3,95	122 968,41
3	Монтаж ВОЛС, подвешенного на опорах контактной сети (после завершения строительства), протяженность 3000 п.м.	СБЦ "Железные дороги" 2014 г. Таблица 38, п.5 a= 78,13 в= 6,25 X1= 3 Kмосква= 1,1 Kоп= 0,9 Kсбц= 0,39 Kпер= 3,95	(78,13+6,25*3)*0,9*0,39*1,1* 3,95	147 751,20
4	Бестраншейная прокладка инженерных коммуникаций методом ГНБ для 4-х труб, 1 скважина, протяженность 115 п.м.	MPP 3.2.06.08-13		

		таблица 3.10.3, п.8 а= 49,5 в= 0,855 Х1= 115 Кпол= 1,2 Гл.3.10, п.7 полоса отвода ЖД Кпер= 3,533	(49,5+0,855*115)*1,2*3,533	626 718,87
5	Прокладка волновода на период строительства, протяженность 180 п.м	МРР 3.2.06.08-13 таблица 3.10.8, п.2.1 а= 17,1 Х1= 180 Кпол= 1,2 Гл.3.10, п.7 полоса отвода ЖД Кпер= 3,533	17,1*1,2*3,533	72 497,16
6	Подвеска однопроводного волновода, подвешенного на опорах контактной сети (после завершения строительства), протяженность 200 п.м.	СБЦ "Железные дороги" 2014 г. Таблица 44, п.1 в= 25 Х1= 0,2 Кмосква= 1,1 Ксбц= 0,39 Кпер= 3,95	25*0,2*0,39*1,1*3,95	8 472,75
7	Прокладка канализации связи из а/ц труб диам. 100 мм до 6 отверстий включительно, протяженность 200 п.м.	МРР 3.2.06.08-13 таблица 3.10.8, п.1.1 а= 21,6 Х1= 200 Кнат= 0,9 К= 1,2 Гл.3.10, п.7 полоса отвода ЖД Кпер= 3,533	21,6*0,9*1,2*3,533	82 417,82
8	Бестраншейная прокладка инженерных коммуникаций методом ГНБ для 4-х труб, 1 скважина, протяженность 100 п.м.	МРР 3.2.06.08-13 таблица 3.10.3, п.8 а= 19 в= 1,16 Х1= 100 Кпол= 1,2 Гл.3.10, п.7 полоса отвода ЖД Кпер= 3,533	(19+1,16*100)*1,2*3,533	572 346,00
9	Прокладка 6 кабелей связи в канализации, 200 п.м.	МРР 3.2.06.08-13 таблица 3.10.8, п.2.1 а= 17,1 Х1= 200 п_каб= 6 Кполсл= 0,5 примечание 5 Кпер= 3,533	17,1*(1+5*0,5)*3,533	211 450,05
Итого по смете				2 471 341,13