

Приложение к заказу №

СМЕТА на проектирование по объекту:

Реконструкция здания специализированного связи, расположенного по адресу: г. Минск ул. Мельникайте, 7 под административно-хозяйственное здание

Наименование проектной организации:

Наименование организации заказчика:

В14р на 01.01.2026г=442.02

период проектирования ( 06.-09.2026)

К= 442.0200

Филиал "Минская ГТС" РУП "Белтелеком"

№ п/п	Характеристика объекта проектирования, наименование единицы измерения натурального показателя	№ частей, глав, пунктов, указаний к разделу или главе Сборника норм затрат трудовых ресурсов	Разряд сложности	Тарифный коэффициент пересчета стоимости (Кор)	Удельный вес времени использования Труд ресурсов (Ув раздел)	Общий корректирующий коэффициент (К оп)	Расчет нормы затрат трудовых ресурсов (НЗТ оп)	Расчет нормы затрат трудовых ресурсов (НЗТ оп) с учетом Кор, Кол, Ув (5*6*7*8)	Количество ТВО	НЗТ оп, чел-дн с учетом количества (9*10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Сбор исходных данных для многоэтажных зданий(кат. сл.работ 2) 15825м3 (здание 2 кат сложности)	СНЗТ 18-2014 табл. 2.3 1820305a	14.00	1	1	2.64	0.020	0.0528	158.25	8.356
2.	Обмерные работы для многоэтажных зданий(кат. сл.работ 2) 15825м3 (здание 2 кат сложности)	СНЗТ 18-2014 табл. 2.6 1820602a	14.00	1.00	0.91	3.2	0.089	0.2592	158.25	41.020
3.	Определение технического состояния строительных конструкций для многоэтажных зданий 15825м3	СНЗТ 18-2014 табл. 2.9 1820908a	15.50	1.108	1	3.36	0.082	0.3053	158.25	48.314
4.	Разработка рекомендаций для усиления и ремонта многоэтажных зданий 15825м3	СНЗТ 18-2014 табл. 2.14 1821405a	14.00	1.00	1	2.64	0.040	0.1056	158.25	16.711
5.	Объекты электрической и почтовой связи, площадью, 2637м2 (приспособление помещения)	СНЗТ 2-2014 табл. 2.1 0220116с-d	14.00	1.00	0.9	1	641.687	577.52	1	577.52
6.	Генеральный план объекта, 0,2 га	СНЗТ 20-2014 табл. 2.4 2020401a	14.3	1.022	0.5	1	33.000	16.860	1	16.86

7.	Водопроводная сеть диам. До 200мм протяж. 40м	СНЗТ 22-2014 табл. 6.1 2260101b-c	14.00	1.000	1		1	3.800	3.800	1	3.80
8.	Бытовая канализация до 250мм протяж. 100м	СНЗТ 22-2014 табл. 6.2 2260201d	14.5	1.037	1		1	8.600	8.920	1	8.92
9.	Дождевая канализация до 250мм протяж. 100м	СНЗТ 22-2014 табл. 6.2 2260201d	14.5	1.037	1		1	8.600	8.920	1	8.92
10.	Узел присоединения к тепловым сетям одной системы отопления диам. 100мм	СНЗТ 22-2014 табл. 7.2 2270204c	13.9	0.994	1		1	8.900	8.850	1	8.85
11.	Система охранной сигнализации, защищающие здание площадью 2637 м2	СНЗТ 24-2014 табл. 2.14 2421401g-f	14.9	1.065	1	1.3	11.756	16.280	16.280	1	16.28
12.	Система тревожной сигнализации, защищающие здание, тревожный пост	СНЗТ 24-2014 табл. 2.15 2421501a	14.7	1.049	1	1.2	2.000	2.520	2.520	1	2.52
13.	Система контроля и управления доступом (11шт)	СНЗТ 24-2014 табл. 2.17 2421701a	14.7	1.049	1	1.2	4.300	5.410	5.410	1	5.41
14.	Система видеонаблюдения с количеством видеокамер, 16 шт	СНЗТ 24-2014 табл. 2.18 2421801c	14.5	1.037	1	1.1	11.500	13.120	13.120	1	13.12
	Итого НЗТ оп. чел-дн										776.60
	В14р= период проектирования (17.04-17.06.2025)	442.0200									343 273.17
	Разработка эксл- технич. паспорта, степень засоренности плодородного слоя почвы семенами Боршевика. Раздел ГО.Топосъемка и др.										15 000.00
	Итого										358 273.17
	Предвостинционная деятельность 10%	0.10									35 827.32
	НДС 20%	0.20									7 165.46
	Итого с НДС										42 992.78

Начальник ОКП



В.Н. Гордсеев