

Приложение к заказу №

Реконструкция здания специализированного связи по адресу: г. Минск, ул Кунцевщина, 12 под административно-хозяйственное здание

СМЕТА на проектирование по объекту:

Наименование проектной организации:

Филиал "Минская ГТС" РУП "Белтелеком"

Наименование организации заказчика:

В14р на 01.01.2025г=377.14

период проектирования (06-09.2025)

К= 424.0011

№ п/п	Характеристика объекта проектирования, наименование единицы измерения натурального показателя	№ частей, глав, пунктов, указанных к разделу или главе	Разряд сложности и	Тарифный коэффициент пересчета стоимости (Кср)	Удельный вес времени исполнения, Т(труд. ресурсов (У в разд))	Общий коэффициент иррегулярности (К оп)	Расчет нормы затрат трудовых ресурсов (НЗТ оп)	Расчет нормы затрат трудовых ресурсов (НЗТ оп) с учетом Кор.Коп,Ув (5*6*7*8)	Количес 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) 9484м3 (здание 2 кат сложности)	СНЗТ 18-2014 табл. 2.3 1820305а	14.00	1	1	2.64	0.032	0.0845	94.84	8.014
2.	Обмерные работы для многоэтажных зданий(кат. сл.работ 2) 9484м3 (здание 2 кат сложности)	СНЗТ 18-2014 табл. 2.6 1820602а	14.00	1.00	0.91	3.2	0.074	0.2155	94.84	20.440
3.	Определение технического состояния строительных конструкций для многоэтажных зданий 9484м3	СНЗТ 18-2014 табл. 2.9 1820908а	15.50	1.108	1	3.36	0.139	0.5175	94.84	49.080
4.	Разработка рекомендаций для усиления и ремонта многоэтажных зданий 9484м3	СНЗТ 18-2014 табл. 2.14 1821405а	14.00	1.00	1	2.64	0.077	0.2033	94.84	19.281
5.	Объекты электрической и почтовой связи, площадь, 2051м2 (приспособление помещения)	СНЗТ 2-2014 табл. 2.1 0220116с-d	14.00	1.00	1	1	502.349	502.35	1	502.35
6.	Генеральный план объекта, 1 га	СНЗТ 20-2014 табл. 2.4 2020401с	14.3	1.022	0.5	1	59.000	30.150	1	30.15

7.	Водопроводная сеть diam. До 200мм протяж. 25м	СНЗТ 22-2014 табл. 6.1 2260101b-c	14.00	1.000	1	1	2.750	2.750	1	2.75
8.	Бытовая канализация до 250мм протяж. 200м	СНЗТ 22-2014 табл. 6.2 2260201d-e	14.5	1.037	1	1	13.756	14.260	1	14.26
9.	Дождевая канализация до 250мм протяж. 50м	СНЗТ 22-2014 табл. 6.2 2260201c	14.5	1.037	1	1	5.000	5.190	1	5.19
10.	Узел присоединения к тепловым сетям одной системы отопления diam. 89мм	СНЗТ 22-2014 табл. 7.2 2270204b-c	13.9	0.994	1	1	8.724	8.670	2	17.34
11.	Система охранной сигнализации, защищающие здание площадью 2051 м2	СНЗТ 24-2014 табл. 2.14 2421401g-h	14.9	1.065	1	1.3	10.233	14.170	1	14.17
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	1	2.52
13.	Система контроля и управления доступом (5шт)	СНЗТ 24-2014 табл. 2.17 2421701a	14.7	1.049	1	1.2	4.300	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	1	13.12
	Итого НЗТ оп. чел-дн									704,08
	В14r= период проектирования (17.04-17.06.2025)	424.0011								298 528,57
	Разработка эксл- технич. паспорта, степень засоренности плодородного слоя почвы семенами Борщевика. Раздел ГО. Топоъемка и др.									5 000,00
	Итого									303 528,57
	Предвостительная деятельность 10%	0.10								30 352,86
	НДС 20%	0.20								6 070,57
	Итого с НДС									36 423,43

Начальник ОКП



В.Н. Гордиев