

Приложение к заказу №

СМЕТА на проектирование по объекту:

Реконструкция здания специализированного связи, расположенного по адресу: г. Минск ул. Воронынского, д. 13, корп. 4 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, указанных к разделу или главе Сборника норм затрат трудовых ресурсов	Разряд сложности	Тарифный коэффициент пересчета стоимости (Кср)	Удельный вес времени использования Труд ресурсов (Ув раздел)	Общий коэффициент	Расчет нормы затрат трудовых ресурсов (НЗТ оп)	Расчет нормы затрат трудовых ресурсов (НЗТ оп) с учетом Кср.Коп. 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) 22210м3 (здание 2 кат сложности)	СНЗТ 18-2014 табл. 2.3 1820305а	14.00	1	1	2.64	0.020	0.0528	222.10	11.727
2.	Обмерные работы для многоэтажных зданий(кат. сл.работ 2) 22210м3 (здание 2 кат сложности)	СНЗТ 18-2014 табл. 2.6 1820602а	14.00	1.00	1	3.2	0.089	0.2848	222.10	63.250
3.	Определение технического состояния строительных конструкций для многоэтажных зданий 222.10м3	СНЗТ 18-2014 табл. 2.9 1820908а	15.50	1.108	1	3.36	0.082	0.3053	222.10	67.807
4.	Разработка рекомендаций для усиления и ремонта многоэтажных зданий 222.10м3	СНЗТ 18-2014 табл. 2.14 1821405а	14.00	1.00	1	2.64	0.040	0.1056	222.10	23.454
5.	Объекты электрической и почтовой связи, площадь, 4150.6м2 (приспособление помещений)	СНЗТ 2-2014 табл. 2.1 0220116d-e	14.00	1.00	0.5	1	999.542	499.77	1	499.77
6.	Генеральный план объекта, 1 га	СНЗТ 20-2014 табл. 2.4 2020401а	14.3	1.022	1	1	59.000	60.300	1	60.30

7.	Водопроводная сеть диам. До 200мм протяж. 100м	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. 200м	СНЗТ 22-2014 табл. 6.2 2260201d-e	14.5	1.037	1	1	8.600	8.920	1	8.92
9.	Дождевая канализация до 250мм протяж. 200м	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. 89мм	СНЗТ 22-2014 табл. 7.2 2270204c	13.9	0.994	1	1	8.600	8.550	1	8.55
11.	Система охранной сигнализации, защищающие здание площадью 4150.6 м2	СНЗТ 24-2014 табл. 2.14 2421401g-f	14.9	1.065	1	1.3	14.944	20.690	1	20.69
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 (16шт)	СНЗТ 24-2014 табл. 2.17 2421701a	14.7	1.049	1	1.2	11.950	15.040	1	15.04
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									807.87
	В14р= период проектирования (06.-09.2026)	442.0200								357 093.81
	Разработка эксп- технич. паспорта, степень засоренности плодородного слоя почвы семенами Борщевика. Раздел ГО.Топосъемка и др.									15 000.00
	Итого									372 093.81
	Предвостигционная деятельность 10%	0.10								37 209.38
	НДС 20%	0.20								7 441.88
	Итого с НДС									44 651.26

Начальник ОКП



В.Н. Гордеев