

Реконструкція зовнішнього освітлення території гімназії ім. Нижниченко  
найменування будови

### Відомість обсягів робіт

до Договірної ціни

Ч.ч.	Шифр і № позиції нормативу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Новий локальний кошторис		
1	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1,0
2	M8-572-8	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється у ніші, висота і ширина до 700x850 мм	шт	1,0
3	M8-600-1	Лічильник активної енергії	шт	1,0
4	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3,0
5	M8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1,0
6	M10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1,0
7	M10-698-3	Таймер	шт	1,0
8	M8-818-6	Монтаж фотодатчика	шт	1,0
9	E33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ПЛІ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] (Демонтаж)	опора	3,0
10	E33-115-2	Установлення світильників 16,0 + 13,0 + 8,0 + 4,0	шт	41,0
11	M8-301-5	Монтаж кронштейна	шт	18,0
12	E33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	11,0
13	M8-301-5	Монтаж кронштейна	шт	11,0
14	E33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	6,0
15	PH20-15-10	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону B15	100м3	0,008
16	E21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,42
17	E21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,423
18	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	4,92
19	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	5,358
20	M8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	1,88
21	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	65,0

22	M10-901-8	Ящик протяжный або коробка, розмір до 200х200 мм	шт	24,0
23	PH18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100 м3	0,00438
24	PH18-48-1	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином (Демонтаж)	100 м2 тротуару	0,06
25	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1263
26	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,1263
27	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм (прокладання в траншеї)	100 м	0,43
28	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,36
29	PH18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100 м2 покриття	0,0875
30	PH18-46-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати	100 м2 покриття	0,0875
31	PH18-48-1	Улаштування тротуарів із бетонних плит із заповненням швів цементним розчином (матеріал повторного примінення)	100 м2 тротуару	0,06
32	PH20-17-18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	100м3	0,00003
33	E33-108-1	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	км	0,32
34	E33-111-1	Додавати або віднімати при зміні кількості опор на 1 км при підвішуванні проводів для ПЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	опора	-8,0
35	E33-114-1	Улаштування відгалужень від ПЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	шт	1,0
36	ШНД4-18-13	Обрізування гілок дерев висоторізом. Порода дерев: тверді	1 дерево	14,0
37	ШНД6-9-1	Навантаження зв'язок гілок за допомогою екскаватора.	100 зв'язок	0,14
38	C331-1-7	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м автотягачами #[7,0]	т	1,8
39	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,7
40	C314-7-1	Перевезення будівельного сміття до 7 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	0,7

Склав \_\_\_\_\_ Веселова Н.Д.

Перевірив \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /