



*Від 23.03.2009 № АР-565*

Голові Тендерного комітету  
ГПУ «Полтавагазвидобування»

### Технічні вимоги

«Ремонт асфальтобетонного покриття під'їзних та внутрішньомайданчикових доріг об'єктів ГПУ «Полтавагазвидобування». Капітальний ремонт асфальтового покриття території Центрального складу (ділянки №4-№7)».

#### 1. Підстава – Дефектний акт.

Мета – досягнення задовільного експлуатаційного стану асфальтового покриття території Центрального складу.

#### 2. Перелік робіт та матеріалів

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5

#### Ділянка №4

1	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м <sup>2</sup>	65,1	
2	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	м <sup>2</sup>	65,1	
3	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	м <sup>2</sup>	65,1	
4	Очищення асфальтобетонних, цементобетонних та оброблених в'яжучими матеріалами основ і покріттів від бруду при товщині шару до 20 мм	м <sup>2</sup>	44,25	
5	Промазування і розлив бітуму по існуючому покріттю вручну	м <sup>2</sup>	44,25	
6	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону	тн.	4,25	
7	Улаштування покріття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м <sup>2</sup>	44,25	
8	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5	м <sup>2</sup>	44,25	
9	Улаштування покріттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м <sup>2</sup>	65,1	
10	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м <sup>2</sup>	65,1	

#### Ділянка №5

11	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу(фр. 0-40мм, середня товщ. 10см.)	м <sup>2</sup>	348	
12	Виправлення профілю основ щебеневих з додаванням нового матеріалу(фр. 0-40мм, середня товщ. 4см.)	м <sup>2</sup>	158,6	
13	Очищення покріття навісною щіткою УМТ-80 на базі трактора МТЗ-82, середньозабруднене покріття	м <sup>2</sup>	15,2	
14	Промазування і розлив бітуму по існуючому покріттю вручну	тн.	15,2	
15	Улаштування вирівнювального шару з	тн.	1,46	



	асфальтобетонної суміші без застосування укладальніків асфальтобетону			
16	Улаштування покріття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	$m^2$	25	
17	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5	$m^2$	25	
18	Улаштування покріттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	$m^2$	496,76	
19	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	$m^2$	496,76	

**Ділянка №6**

20	Очищення покріття навісною щіткою УМТ-80 на базі трактора МТЗ-82, сильно забруднене покріття	$m^2$	767,29	
21	Очищення асфальтобетонних, цементобетонних та оброблених в'яжучими матеріалами основ і покріттів від бруду при товщині шару до 20 мм	$m^2$	85	
22	Промазування і розлив бітуму по існуючому покріттю вручну	$m^2$	852,3	
23	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальніків асфальтобетону	тн.	73,66	
24	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальніків асфальтобетону	тн.	8,16	
25	Улаштування покріття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	$m^2$	85	
26	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5	$m^2$	85	
27	Улаштування покріттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	$m^2$	767,3	
28	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	$m^2$	767,3	

**Ділянка №7**

29	Холодне фрезерування покріття фрезою Wirtgen W 500, при глибині фрезерування 40 мм	$m^2$	16,5	
30	На кожні 10 мм зміни глибини додавати або виключати за нормою 10-2-31-6 до 70мм	$m^2$	16,5	
31	Навантаження сипких матеріалів (відфрезерований матеріал) одноківшевим навантажувачем місткістю ковша 1 м <sup>3</sup> при переміщенні на відстань 10 м	$m^3$	1,155	
32	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 1 км	тн.	2,079	
33	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	$m^2$	105,2	
34	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	$m^2$	105,2	
35	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	$m^2$	105,2	
36	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	$m^2$	-105,2	
37	Демонтаж дорожніх покріттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 3 м <sup>2</sup>	$m^3$	1,4175	
38	Перевезення збірного залізобетону довжиною до 3 м транспортом загального призначення на відстань 1 км	тн.	3,4	
39	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	$m^2$	7,88	
40	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	$m^2$	7,88	



	виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3			
41	Очищення покриття навісною щіткою УМТ-80 на базі трактора МТЗ-82, сильно забруднене покриття	м <sup>2</sup>	1158	
42	Очищення асфальтобетонних, цементобетонних та оброблених в'яжучими матеріалами основ і покріттів від бруду при товщині шару до 20 мм	м <sup>2</sup>	68,4	
43	Промазування і розлив бітуму по існуючому покріттю вручну	м <sup>2</sup>	1226,4	
44	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону	тн.	121,26	
45	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші без застосування укладальників асфальтобетону	тн.	6,56	
46	Улаштування покріття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м <sup>2</sup>	68,4	
47	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5	м <sup>2</sup>	68,4	
48	Улаштування покріттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м <sup>2</sup>	1263,2	
49	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м <sup>2</sup>	1263,2	

3. **Місце виконання робіт** – Полтавська область, Машівський район, с. Селещина, територія Центрального складу №1 ГПУ «Полтавагазвидобування».
4. **Термін виконання робіт** – впродовж трьох місяців з дати передачі будівельного майданчика Підряднику.
5. **Умови оплати** – протягом 15 календарних днів на підставі підписаних актів приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) і довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (ф.КБ-3).  
Остаточний розрахунок здійснюється після підписання акта введення об'єкту в експлуатацію на підставі актів приймання виконаних будівельних робіт (ф. КБ-2в) і довідки про вартість виконаних будівельних робіт та витрат (ф.КБ-3) протягом 15 календарних днів.
6. **Гарантійний термін** виконаних робіт 24 місяці і більше з дати прийняття об'єкта Замовником.
7. **Наявність атестату виробництва** асфальтобетонних сумішей і свідоцтва про відповідність стану системи вимірювань у завода-виробника асфальтобетонної суміші.
8. **Виконання робіт** повинно відповідати вимогам ДБН В.2.3-4:2015.

Якість результату робіт повинна відповідати вимогам Держстандарту, технічним умовам та іншим вимогам, передбаченим чинним законодавством України, а також умовам Договору.

Директор ТОВ «ВТГ «ДПтрансгаз»

Р.Я. Луців

