

Директор  
ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ»

М.С. Вдовін

23 листопада 2017р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Директор  
ГПУ «Шебелинкагазвидобування»

Ю.Л. Фесенко

23 листопада 2017р.

### А К Т

**прийняття - передачі (введення в експлуатацію) об'єкту:** «Облаштування Червонодонської ДКС технічними засобами охорони. Роботи під ключ»

Харківська обл., Балаклійський р-н,  
с.мт. Червоний Донець, 1 км. від с.Копанка.

« 21 » листопада 2017р.

Комісія утворена наказом № 2052 від «12» жовтня 2017р.,  
філії ГПУ «Шебелинкагазвидобування»

У складі:

#### **Від ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ»:**

Вдовін М.С. – директор, ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ»;  
Чернов О.В. – менеджер (управитель) із збуту, ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ»;  
Слецький М.О. – інженер інформаційно-телекомунікаційних систем, ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ».

#### **Від ГПУ «Шебелинкагазвидобування» - замовників:**

Вахрив А.П. – головний інженер ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;  
Степанець Л.М. – заступник директора, ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;  
Юдахін В.О. – начальник ПКБ, ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;  
Корпан В.В. – в.о. начальник ВВОР, ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;  
Корсун О.В. – начальник ВВВГ, ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;  
Бутко О.І. – головний метролог, ГПУ «Шебелинкагазвидобування»;  
Пересипкін Ф.В. – начальник ГКС;  
Толстоноженко О.А. – майстер з підготовки газу Червонодонської ДКС;  
Мілько В.О. – головний фахівець служби безпеки;  
Волченко Ю.І. – начальник відділу АСУ та З.

Керуючись проектом № 01.01.37-СВ «Влаштування системи відеоспостереження Червонодонської ДКС Шебелинської ГКС.», договором № 220817 від «22» серпня 2017р:

1. Підрядником ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ» - виконавцем робіт, пред'явлено до прийняття в експлуатацію закінчений будівництвом об'єкт: «Облаштування Червонодонської ДКС технічними засобами охорони. Роботи під ключ».
2. Будівництво виконано на підставі:
  - робочого проекту № 01.01.37-СВ «Влаштування системи відеоспостереження Червонодонської ДКС Шебелинської ГКС»;
  - договору № 220817 від «22» серпня 2017р. між ГПУ «Шебелинкагазвидобування» та ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ»;
  - наказу приймальної комісії №2052 від «12» жовтня 2017р.,

(назва органу, який виніс рішення)

3. Будівництво здійснювалось підрядником,  
ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ»  
(назва організації)

який виконав

будівельні та монтажні роботи  
(види робіт)

4. Проектна документація на будівництво розроблена: ПАТ «Укргазвидобування», проектно-кошторисне бюро ГПУ «Шебелинкагазвидобування»  
(назви організації)

5. Проектна документація затверджена рішенням ПАТ «Укргазвидобування» ГПУ «Шебелинкагазвидобування» від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_

6. Будівельно-монтажні роботи виконувалися у терміни:  
початок робіт вересень 2017р.; закінчення робіт жовтень 2017р.  
(місяць і рік) (місяць і рік)

при тривалості будівництва, місяців 1 :  
за нормою або за проектом організації будівництва  
фактично 1

7. Робочій комісії надана така документація копія робочого проекту, згідно до якого виконано роботи, та паспорти на обладнання  
(виконавча документація, затверджена ВСН 012-88)

8. Представлена до прийняття в експлуатацію система відеоспостереження має такі основні показники:

- Відеосервер Intel Core i7 4GHz, Socket 1151, DDR4 8GB, 2xHDD SATA 4.0TB, Відеокарта 2Gb DDR3, Корпус 3U 500W, MS Windows 10 Pro x64 Rus (у розділі "Програмне забезпечення") - 1 шт
- Відеокамера IP DS-2CD2T42WD-I8 4mm - 14 шт
- DS-2CD2T42WD-I8 відеокамера - 9 шт
- PoE-комутатор UTP3-SW08-TP120 - 4 шт
- Комутатор TP-LINK TL-SG1016DE - 2 шт
- Шафа настінна Wallmount Lite 18U-580 (перф) - 1 шт
- Полиця 1U 400 мм. - 1 шт
- ПК (APM) Intel Core i5, Socket 1151, DDR4 4GB, HDD SATA 500G, Відеокарта 2Gb DDR3, Корпус 3U 400W, MS Windows 10 Pro x64 Rus (у розділі "Програмне забезпечення") - 1 шт
- Монітор Acer 27" RT270bmid (UM.HR0EE.002) IPS Black; 1920x1080, 250 кд/м2, 4 мс, HDMI, DVI, D-Sub - 2 шт
- ДБЖ Powercom RPT-1500AP, 4 х евро, USB - 1 шт
- ДБЖ Powercom RPT-800AP, 3 х евро, USB - 4 шт
- Комплект (клавіатура, миша) A4Tech KR-8520D Black USB - 1 шт
- Фільтр живлення Gembird Power Cube 5 розеток 4,5м (SPG5-G-15G) сірий - 3 шт
- Кабель Atcom HDMI-HDMI, 5м Red/Gold connector 2 ferrite core polybag, - 2 шт
- Патч-корд FTP с защелкой, 5 м, чорний - 14 шт
- Патч-корд Cablexpert (PP6-1M/RO) FTP, літій, 50u "штекер із засувкою, 1 м, рожевий - 18 шт
- ТХЗ Автоматичний Вимикач С 16А 1П 6кА - 12 шт
- Кліматична шафа зовнішнього виконання 7U-450, Фільтр живлення Maxxter 5 розеток 1.8м (SPM5-G-6B) чорний - 3 шт
- Шафа антивандальна 19" зовнішнього виконання VA 12U-4500,02т - 3 шт
- Захист від перенапруги ZUBR D40 - 4 шт
- Патчкорд оптичний SC/UPC, 9/125 (single-mode), simplex, 3m - 20 шт
- Оптична патч-панель Vagos ODF 24 - 1 шт
- Лицьова панель - 1 шт
- Оптичний пігтейл SC/UPC, simplex, 1 м - 10 шт
- Оптичний адаптер - 10
- Оптична касета Tray-S15 (чорна, на 32 ов, з кришкою у компл-ті) - 1 шт
- Шасі для медіаконверторів EC-F14-double AC220 - 1 шт
- Медіаконвертор WDM 100M SC 1550 20км - 10 шт
- Медіаконвертор WDM 100M SC 1310 20км - 10 шт

- Оптичний бокс FOB-DM-037-1-12 - 8 шт
- IP-телефон Grandstream GXP1625, - 1 шт
- Точка доступу PTP 450i END Connectorized - 2 шт
- ZTP-ZE803- інжектор однопортовий, 30W, корпус пластиковий - 7 шт
- Пристрій грозозахисту TWIST LG-PoE 100M - 8 шт
- Фільтр живлення Maxxter 5 розеток 1.8m (SPM5-G-6B) чорний - 3 шт
- Коробка з'єднувальна T60, 114x114x57, PP - 25 шт
- Монтажний комплект (кріплення, хомути, стяжки, силікон, спец. кріплення, ізоляційна стрічка, термоусадка, інше) - 1 шт
- Ліцензія на роботу з 1 IP-камерою (x86/x64) в Macroscop ST - 23 шт
- Модуль розпізнавання автомобільних номерів Macroscop. Версія для автопарковок - 1 шт
- USB ключ захисту Macroscop ST - 1 шт
- MS Windows 10 Professional 64-bit Russian 1pk DSP OEI DVD - 2 шт
- Конектор RJ45 екранований 5E категорія + Ковпачок ізолюючий RJ-45 сірий - 20 шт
- Кабель USB2.0 Am-Af 3m - 2 шт
- Лоток перфорований 100x50x3000 мм - 9 м
- Кришка лотку 100 мм - 9 м
- Металорукав ізолюваний чорний з протяжкою 220 d 38 (25) - 312 м
- Цегла глиняна - 500 шт
- Песок - 3 м3
- Оптиковолокнистий кабель, з силою на розрив 1кN діелектричний самонесучий, 4 волокна одномодових - 983 м
- Провід ПВ 3 1x6 мм2, ПВХ ізоляція (ж/з) - 20 м
- Кабель зовнішній ДКЗ FTP 4x2x0,50 ПЕ - 780 м
- Кабель ВВГ 3x2,5 - 876 м
- Труба 57x4 L=1500 мм - 4 шт
- Стійка № 1 - 1 шт
- Труба азбестоцементна DN 100 довжина 4 м - 2 шт

*(потужність, продуктивність, виробнича площа, протяжність, місткість, тощо)*

9. Технологічні рішення характеризуються такими даними:

Система відеоспостереження забезпечує візуальний контроль за територією в реальному часі, автоматичний запис відеоінформації по детектору руху, розпізнавання автомобільних номерів. Відображення та керування здійснюється за допомогою монітора, клавіатури і миші з приміщення охорони.

*(стислі технічні характеристики з планування, кількість поверхів, основні матеріали та конструкції, інженерне та технологічне устаткування)*

10. Устаткування встановлено згідно з актами про його прийняття після індивідуального та комплексного випробування комісіями у кількості:

згідно з проектом \_\_\_\_\_ одиниць;

фактично \_\_\_\_\_ одиниць.

11. Заходи з охорони праці, охорони навколишнього природного середовища запобігання вибухонебезпеки, пожежонебезпеки, та антисейсмічні заходи, передбачені проектом виконані

*(відомості про проведення)*

12. Виявлені недоробки та дефекти повинні бути усунені в терміни, указані в додатку до цього акта.

13. Інвестиційна вартість за затвердженою проектною документацією:

всього \_\_\_\_\_ тис.грн., у тому числі: витрати на будівельно-монтажні роботи \_\_\_\_\_ тис.грн., машини, обладнання та інвентар \_\_\_\_\_ тис.грн.

14. Вартість основних фондів, які приймаються в експлуатацію \_\_\_\_\_ тис.грн., у тому числі: витрати на будівельно-монтажні роботи \_\_\_\_\_ тис.грн., машини, обладнання та інвентар \_\_\_\_\_ тис.грн.

**Висновки :**

представлене до прийняття «Облаштування Червонодонської ДКС технічними засобами охорони. Роботи під ключ» прийняти в експлуатацію.

Передали:

Від ТОВ «БРАМА – ІНЖЕНЕРНІ СИСТЕМИ» виконавця:

  
Вдовін М.С.

Чернов О.В.

Слецький М.О.

Прийняли:

Від філії ГПУ «Шебелинкагазвидобування» :

  
А.П. Вахрив

Л. М. Степанець

В.О. Юдахін

В.В. Корпан

О.В. Корсун


О.І. Бутко

  
Ф.В. Пересипкін

О.А. Толстоноженко

В.О. Мілько

Ю.І. Волченко

  
І.І. Стетський

Прийняв: 

Сдав: 