



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035  
тел.: (044) 206-31-00; 206-38-44; факс: (044) 206-31-07; 531-36-92  
E-mail: minprirody@menr.gov.ua; kanc@mev.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_

Народному депутату України  
Юффе Ю.Я.

*Про розгляд звернення голови ППО НІГУ  
ВП «Шахта «Золоте» Р.Панчука  
щодо питань запобігання виникненню  
надзвичайній ситуації техногенного  
характеру*

**Шановний Юлію Яковичу!**

На виконання доручення Прем'єр-міністра України О. Гончарука від 18.02.2020 № 54861/1-20 до Вашого звернення від 10.02.2020 № нд/02-22 на адресу Прем'єр-міністра України стосовно листа голови первинної профспілкової організації Незалежної профспілки гірників України (ППО НІГУ) ВП «Шахта «Золоте» ДП «Первомайськвугілля» Р. Панчука від 27.01.2020 № 9 щодо питань, пов'язаних із запобіганням виникненню надзвичайній ситуації техногенного характеру, а саме відкачування обсягів води ВП «Шахта «Золоте», що надходять на шахту з шахт, розташованих на непідконтрольній українській владі територіях, та розрахунків за електроенергію, спожиту ВП «Шахта «Золоте» під час відкачування, – Міністерством енергетики та захисту довкілля України надано заявнику відповідну інформацію (копія додається).

Додаток: зазначене на 9 арк.

З повагою

Міністр

Олена Павлюкович 206-36-78

Олексій ОРЖЕЛЬ





**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ  
УКРАЇНИ**

**Департамент вугільно-промислового комплексу**

вул. Б.Хмельницького, 4, м. Київ, 01601

тел.: (044) 594-66-59; (044) 594-66-09

E-mail: yanina.krivda@mev.gov.ua; ekaterina.belikova@mev.gov.ua; kanc@mev.gov.ua

**Голові первинної профспілкової  
організації Незалежної  
профспілки гірників України  
(НПГУ) ВП «Шахта «Золоте»  
Панчуку Р.С.**

*Про розгляд звернення  
до народного депутата України  
Ю. Іоффе стосовно питання  
розрахунків за електроенергію,  
спожиту ВП «Шахта «Золоте»*

На виконання доручення Прем'єр-міністра України О. Гончарука від 18.02.2020 № 54861/1-20 до звернення народного депутата України Ю. Іоффе від 10.02.2020 № нд-112/02-22 щодо Вашого листа від 27.01.2020 № 9 стосовно питання відкачування обсягів води ВП «Шахта «Золоте», що надходять на шахту з шахт, розташованих на непідконтрольній українській владі територіях, та розрахунків за електроенергію, спожиту ВП «Шахта «Золоте» під час відкачування, повідомляємо.

З метою реконструкції (посилення) водовідливного комплексу на ВП «Шахта «Золоте» ДП «Первомайськвугілля» для запобігання виникненню надзвичайної ситуації зазначеному державному підприємству кошти з резервного фонду державного бюджету виділялись двічі – згідно з розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 04.10.2017 № 697-р та від 25.04.2018 № 265-р, при цьому виділені кошти не було освоєно стовідсотково та залишки наприкінці 2017 та 2018 років повертались до державного бюджету. У 2019 році на прохання виділення коштів з резервного фонду бюджету на завершення заходів із запобігання затопленню шахт Мінфіном було відмовлено з поясненням неузгодженості з чинним законодавством.

Водночас, Міністерство неодноразово наполягало на розробленні державним підприємством «Первомайськвугілля» Техніко-економічного обґрунтування (ТЕО) доцільності подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте», яка протягом тривалого періоду фактично не здійснює виробничу діяльність з видобутку вугілля через затоплення основних горизонтів 865 та 778 м, проте має значні витрати із споживання електроенергії, витраченої на безперервну роботу насосних установок.



UB  
МІНЕКОЕНЕРГО  
№8.2-ВІХ/219-20 від 24.02.20;  
Пижов С.В. (В.о. Директор  
департаменту) 24.02.2020 14:50

Разом з тим, відкачування води на шахті «Родіна» технічно неможливо.

Відповідно до вимог Порядку використання коштів, передбачених в державному бюджеті для ліквідації вугледобувних та торфодобувних підприємств, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 21.02.2018 № 93, за бюджетною програмою КПКВК 2401070 «Заходи з ліквідації неперспективних вугледобувних підприємств» фінансуються виключно підприємства щодо яких прийнято рішення про ліквідацію Кабінетом Міністрів України: на стадії підготовки до ліквідації, виконання проекту ліквідації та утримання водовідливних комплексів, будівництво яких передбачено проектами ліквідації.

Тому, компенсація затрат за спожиту електроенергію по шахті «Золоте» за рахунок коштів бюджетної програми КПКВК 2401070 «Заходи з ліквідації неперспективних вугледобувних підприємств», в рамках діючого законодавства, неможлива.

Після розробки, затвердження ТЕО в установленому порядку і прийняття відповідного рішення Кабінету Міністрів України фінансування витрат відбуватиметься за бюджетною програмою КПКВК 2401070.

Слід зазначити, що, згідно з протоколом технічної наради Мінекоенерго від 31.01.2020 з розгляду питання забезпечення гідрологічного захисту діючих шахт ДП «Первомайськвугілля» від затоплення, стану і перспективи подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте» та необхідності вжиття відповідних заходів, вирішено у терміновому порядку розробити ТЕО доцільності подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте», термін виконання – до 15.05.2020. Копія зазначеного протоколу додається. Наразі, на виконання протокольних рішень та згідно з технічним завданням на виконання проектних робіт з розроблення ТЕО, відокремленим підрозділом «Проектно-конструкторське бюро» ДП «Первомайськвугілля» розпочато проектування.

Крім того, на виконання листа Мінекоенерго від 14.02.2020 № 8.2-вих/186-20, копія якого додається, державним підприємством «Первомайськвугілля» розроблені організаційно-технічні заходи із запобігання виникненню надзвичайної ситуації на ВП «Шахта «Золоте» та недопущення зупинення роботи водовідливного комплексу шахти (копія додається).

Додатки: зазначене на 7 арк.

Заступник  
директора Департаменту



Сергій ПИЖОВ

**ЗАТВЕРДЖУЮ:**

Заступник Міністра енергетики та  
захисту довкілля України

**Ковалевський С.С.**

*Сігня* 2020 р.



**ПРОТОКОЛ**

**технічної наради з розгляду питання забезпечення гідрологічного захисту діючих шахт ДП «Первомайськвугілля» від затоплення, стану і перспективи подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте» ДП «Первомайськвугілля» та необхідності вжиття відповідних заходів**

31 січня 2020 р.

м. Київ

**ПРИСУТНІ:**

**Від Міністерства енергетики та захисту довкілля України:**

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Пижов С.В.      | - заступник директора Департаменту - начальник відділу координації очисних робіт та якості видобутого вугілля   |
| Синюк А.В.      | - заступник директора Департаменту - начальник відділу з питань будівництва, проектно-технічного супроводу та перспективного розвитку                       |
| Павлюкович О.С. | - начальник відділу координації геолого-маркшейдерських та підготовчих робіт Департаменту вугільно-промислового комплексу                                   |
| Кужель П.С.     | - в.о. начальника Управління реструктуризації та закриття вугільних підприємств – начальник відділу оцінки економічних, соціальних та екологічних наслідків |
| Цехмістер Д.П.  | - начальник відділу енергомеханічного забезпечення Департаменту вугільно-промислового комплексу   |

**Від ДП «Первомайськвугілля»:**

- |                |   |
|----------------|---|
| Чижиков Е.В.   | - технічний директор ДП «Первомайськвугілля»  |
| Беліцький М.Г. | - директор ВП «Шахта «Золоте»                 |
| Шеремет М.Г.   | - головний маркшейдер ДП «Первомайськвугілля» |
| Пікало В.Я.    | - головний геолог ДП «Первомайськвугілля»     |

**Від ДП «Укршахтгідрозахист»:**

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| Рубель О.В. | - головний енергетик |
|-------------|----------------------|

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:** розгляд питання забезпечення гідрологічного захисту діючих шахт ДП «Первомайськвугілля», стану і перспективи подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте» ДП «Первомайськвугілля» та необхідності вжиття відповідних заходів її гідрозахисту.

**СЛУХАЛИ:** доповідь директора ВП «Шахта «Золоте» ДП «Первомайськвугілля» **Беліцького М.Г.**, який доповів наступне.

02.05.2018 на ВП «Шахта «Золоте» відбувся прорив води на гор. 775м з підтопленням гірничих виробок та водовідливів горизонтів 865 та 775 м. Прорив води з припливом до 2000 м<sup>3</sup>/год надійшов з боку затоплених шахт, що знаходяться на непідконтрольних українській владі територіях: «Голубівська», «Первомайська» та шахти «Родіна», що перебуває в стадії ліквідації.

На ВП «Шахта «Золоте» були вжиті наступні заходи:

- розроблені заходи з приймання та відкачування припливів води;
- на підставі заходів у 2016 був розроблений проект «Здійснення невідкладних заходів, пов'язаних із запобіганням виникнення надзвичайної ситуації техногенного характеру у зв'язку із затопленням Первомайсько-Стаханівського вугледобувного регіону Луганської області», на підставі якого, з урахуванням позитивних висновків державної експертизи Мінрегіону, було прийнято розпорядження Кабінету Міністрів України від 04.10.2017 № 697-р «Про виділення коштів для здійснення першочергових невідкладних заходів, пов'язаних із запобіганням виникненню надзвичайної ситуації техногенного характеру у зв'язку із затопленням шахт Первомайсько-Стаханівського вугледобувного регіону Луганської області» з метою реконструкції (посилення) водовідливного комплексу на відокремленому підрозділі «Шахта «Золоте» ДП «Первомайськвугілля».

Згідно із зазначеним розпорядженням, з резервного фонду державного бюджету 2017 року Міністерству енергетики та вугільної промисловості України виділено кошти в сумі 86 963,299 тис грн. (отримувач коштів в Міненерговугілля - ДП «Первомайськвугілля»), з яких фактично було освоєно 9 830,587 тис. гривень, що становить 11,3 % від загальної суми виділених коштів. Невикористані кошти було повернено до державного бюджету.

Основною причиною невикористання коштів у повному обсязі стала неможливість отримання необхідного обладнання, передбаченого проектом, у зв'язку з тривалим терміном для його виготовлення заводами-виробниками цього обладнання, а саме: 3 - 4 календарні місяці, що перевищує термін для використання виділених коштів (фактично 2 місяці 2017 р.: листопад, грудень).

У 2018 році Міністерству енергетики та вугільної промисловості України з резервного фонду державного бюджету згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25.04.2018 № 265-р було виділено 131,2 млн гривень. Станом на 31.12.2018 державним підприємством «Первомайськвугілля» фактично було освоєно 82,4 млн грн (63 % від загальної суми виділених коштів), залишок коштів у обсязі 48,8 млн грн було повернено до державного бюджету.

Після раптового прориву води обсягом 2000 м<sup>3</sup>/год і затоплення водовідливного горизонту 775 метрів, що сталися на ВП «Шахта «Золоте» у травні 2018 року, та дотепер шахтою відкачується у безперервному режимі обсяг води 800-820 м<sup>3</sup>/год з прогнозуванням збільшення притоку через продовження неконтрольованого затоплення сусідніх шахт, розташованих на непідконтрольних територіях.

Фактичний водоприток за період з 2018 по 2020 рік продовжує збільшуватись, а саме:

- 2018 р. (середній по року) - 800 м<sup>3</sup>/год.
- 2019 р. (середній по року) - 815 - 820 м<sup>3</sup>/год.
- 2020 р. (з початку року та по цей час) - 820 - 900 м<sup>3</sup>/год.

У зв'язку зі збільшенням водопритоку по шахті «Золоте», відбулося зростання енергоспоживання, а саме:

- у 2013 році загальна вартість спожитої електроенергії склала 26 186,2 тис. грн. з водопритком 263 м<sup>3</sup>/год;
- у 2019 році загальна вартість спожитої електроенергії склала 109 982,4 тис. грн. з середнім за рік водопритком 815 м<sup>3</sup>/год, тобто, збільшилась більше ніж у 4 рази.

Зі зростанням водопритоку по шахті до 1500 м<sup>3</sup>/час прогнозовані витрати на електроенергію зростуть до 170 млн. грн. на рік.

Станом на початок 2020 року для стабілізації ситуації з відкачуванням води на шахті «Золоте», виконано наступні роботи:

- з будівництва водовідливного комплексу на гор. 687 м;
- здійснена чистка водозбірників в обсязі 765 м<sup>3</sup>;
- змонтовано у стволі № 2 - 3 трубопроводи Ø 273 мм загальною довжиною 2 850 м;
- змонтовано в гірничих виробках гор. 600 м і гор. 687 м трубопроводів Ø273мм - 650 м. Всього змонтовано трубопроводів 4 013м. Змонтовано у стволі № 2 - 2 електричних кабелі ВЕВБШв 6 Кв 3х50 х + 1х10 1800 м, і до ЦПП гор.600 м по гірничих виробках і похилу 1800 м. Усього змонтовано 3 600 м кабелю.

- змонтовано КРУВ-6 -10 одиниць в ЦПП гор.600м і проведені пусконаладжувальні роботи. Змонтовані 4 одиниці пускачів ПВІТ-250 у вантажному і людському похилах гор. 687 м. Змонтовано і працює 5 насосів ЦНС 300/750 на гор. 600 м, 3 насоси ЦНС 300/300 гор.687 м, 3 насоси ЦНС 180/170, а також 2 насоси ЦНС180/212 на гор.687 м у вантажному і людському похилах.

Водночас, існує проблема з нестійким енергозабезпеченням ВП «Шахта «Золоте». В даний час на шахті є дві повітряні електролінії, одна з яких з ПЛ-35 кВт шахт «Гірська»-«Карбоніт»-«Золоте», друга повітряна лінія ПЛ-35 кВт «Комишеваха», та 5 кабельних введів з поверхні в шахту. Повітряна лінія ПС "Комишуваха" - "Золоте" неповністю забезпечує потрібну потужність і стабільну роботу шахти "Золоте", а саме: за потреби 10мВт у наявності лише 4 мВт потужності. Крім того, необхідно здійснити заміну трансформаторів ЗТМ-10000 мВт на ТМ-16000 мВт.

**Виступив: Синюк А.В.** Враховуючи значний обсяг заборгованості ДП «Первомайськвугілля» щодо сплати боргів державним та місцевим бюджетам, відсутність власних коштів через невиконання плану видобутку вугілля протягом попередніх років, а також, з урахуванням наслідків аварійної ситуації, що виникла на ВП «Шахта «Золоте» у травні 2018 року, а саме затоплення: діючого видобувного горизонту 865 м та основного водовідливного горизонту 775 м, виникає питання спроможності відновлення виробничої діяльності ВП «Шахта «Золоте» з видобутку вугілля.

Підтвердити чи спростувати можливість в подальшому виробничої діяльності шахти можна лише шляхом виконання Техніко-економічного обґрунтування доцільності подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте» з виконанням усіх необхідних техніко-економічних розрахунків.

**Виступив: Пижов С.В.,** який зазначив у підсумку. З огляду на вищенаведене, в умовах обмеженості фінансових ресурсів державного бюджету, дефіциту коштів на технічне переоснащення, та, водночас, затоплення продуктивних запасів вугілля на робочому горизонті 865 м, і як наслідок, відсутності якісної лінії очисних вибоїв на ВП «Шахта «Золоте», не уявляється можливим повністю відновити виробничу діяльність шахти. Разом з тим, необхідно найближчим часом забезпечити надійний захист діючих шахт ДП «Первомайськвугілля», насамперед ш. «Гірська», від затоплення.

У зв'язку із ситуацією, що склалася, необхідно прийняти відповідні технічні та управлінські рішення. У Техніко-економічному обґрунтуванні, яке слід розробити невідкладно, основним варіантом ТЕО доцільно передбачити варіант роботи шахти «Золоте» у водовідливному режимі з урахуванням водопритоку, що надходить із затоплюваних шахт і має тенденцію збільшення, та збудованого водовідливного комплексу на горизонтах 600 і 687 м.

Крім того, у майбутньому ТЕО обов'язково необхідно передбачити додаткові кабельні вводи на ВП «Шахта «Золоте», заміну трансформаторів тощо, з метою надійного енергозабезпечення шахти і стабільної роботи насосного обладнання.

**Виступив: Рубель О.В.** Враховуючи досвід відкачування значних обсягів води на інших вугільних шахтах, для забезпечення надійної роботи водовідливного комплексу ВП «Шахта «Золоте» та недопущення затоплення гірничих виробок зазначеної шахти та усього Первомайсько-Стаханівського вугледобувного регіону, у фактичних умовах, що склались на теперішній час, за результатами нещодавнього особистого обстеження стану роботи водовідливів шахти, вважаю за необхідне:

1. На водовідливі гор. 600 м здійснити заміну неякісних насосів типу НЦШ 300 x 750 кількістю 8 одиниць на якісні насоси типу ЦНСШ 300x720, передбачені попереднім проектом реконструкції (посилення) водовідливного комплексу на відокремленому підрозділі (ВП) «Шахта «Золоте», які мають високий рівень надійності та ресурс роботи.
2. На водовідливі гор. 687 м виконати заміну насосів типу ЦНС 300x300, які працюють в кавітаційному режимі, на насоси ЦНС 300x100 (кількістю 4 одиниці).
3. В камері гезенка з гор. 687 м на похилий квершлаг змонтувати додаткові насосні установки з продуктивністю відкачування води обсягом 400-500 м<sup>3</sup>/год та висотою подачі 120 м (кількістю 2 одиниці).

4. З горизонту 687 м необхідно пройти гірничу виробку (перерізом 9 м<sup>2</sup> у світлі та довжиною 75 метрів) до нового вертикального ствола.

5. Змонтувати у новому вертикальному стволі заглиблені насосні агрегати типу 1 ЕЦВ 16 375-175 (продуктивністю відкачування води 375 м<sup>3</sup>/год, висота Н = 175 метрів) – кількістю 3 одиниці, які будуть відкачувати водопріток до водовідливу на гор. 600 м, та дозволять понизити рівень затоплення гірничих виробок шахти на 175 метрів, отримати: додатковий обсяг водозбірника (акумулятора води) та навіть можливість припинення відкачування води на термін від 20 до 40 діб – для виконання ремонтних робіт, ліквідації аварійних ситуацій та економії електроенергії.

Усі присутні, обмінявшись думками,

**ВИРІШИЛИ:**

**Генеральному директору ДП «Первомайськвугілля»  
(Перепелиця Б.О.):**

1. З урахуванням фактичного стану ВП «Шахта «Золоте» та усіх пропозицій, висловлених під час обговорень на зазначеній технічній нараді, у терміновому порядку розробити Техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) доцільності подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте» ДП «Первомайськвугілля», провести його комплексну державну експертизу Мінрегіону та разом з позитивним експертним висновком надати його до Мінекоенерго.

**Строк виконання – до 15.05.2020**

2. Надати до Мінекоенерго копію затвердженого технічного завдання (ТЗ) на виконання проектних робіт з розроблення зазначеного ТЕО.

**Строк виконання – до 10.02.2020**

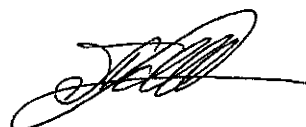
3. Щодобово надавати до Департаменту вугільно-промислового комплексу Мінекоенерго інформацію про контроль за: рівнем води на ВП «Шахта «Золоте», параметрами шахтної атмосфери, зокрема метану та оксиду вуглецю (СО)

**Строк виконання - постійно**

4. Щотижнево (щопонеділка) надавати до Департаменту вугільно-промислового комплексу Мінекоенерго інформацію про стан розроблення ТЕО та проведення державної експертизи Мінрегіону.

**Строк виконання – постійно,  
до отримання ДП «Первомайськвугілля»  
позитивного експертного висновку  
комплексної державної експертизи Мінрегіону**

**Протокол склав**



**Павлюкович О.С.**





**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ  
УКРАЇНИ**

**Департамент вугільно-промислового комплексу**

вул. Б.Хмельницького, 4, м. Київ, 01601

тел.: (044) 594-66-59; (044) 594-66-09

E-mail: yanina.krivda@mev.gov.ua; ekaterina.belikova@mev.gov.ua; kanc@mev.gov.ua

**Керівнику  
ДП «Первомайськвугілля»  
Перепелиці Б.О.**

У зв'язку з надходженням до Мінекоенерго оперативної інформації ДП «Первомайськвугілля» щодо збільшення водопритоку на ВП «Шахта «Золоте», згідно з якою станом за 13.02.2020 загальний приток по шахті сягнув 983 м<sup>3</sup>/год порівняно з оперативними даними минулого тижня поточного року, а саме 900 м<sup>3</sup>/год, зобов'язую:

- 1) розробити організаційно-технічні заходи із запобігання виникненню надзвичайної ситуації на ВП «Шахта «Золоте» та недопущення зупинення роботи водовідливного комплексу шахти, і у термін до 18.02.2020 надати їх до Департаменту вугільно-промислового комплексу Міністерства.

До комплексу заходів включити графік і строки виконання заходів та відповідальних посадових осіб за їх виконання.

- 2) прискорити розробку Техніко-економічного обґрунтування доцільності подальшої роботи ВП «Шахта «Золоте» (ТЕО) з урахуванням фактичного стану шахти та проведення його комплексної державної експертизи.

Надати до 18.02.2020 до Мінекоенерго копію затвердженого керівництвом ДП «Первомайськвугілля» технічного завдання на виконання проектних робіт з розробки зазначеного ТЕО.

Інформацію прошу надати: в паперовому вигляді за підписом керівника державного підприємства (поштою), а також в електронному (сканованому) вигляді на E-mail: olena.pavlyukovych@mev.gov.ua

**Заступник  
директора Департаменту**

**Сергій ПИЖОВ**

Павлюкович О.С.  
(044) 206-36-78



UB  
МІНЕКОЕНЕРГО  
№8.2-ВИХ/186-20 від 14.02.2020  
Пишов С.В. (В.о. Директор  
департаменту) 14.02.2020 14:03


6


Согласовано:  
Технический директор ГП "Первомайскуголь"  
Э.В. Чижиков  
2020 г.


Утверждено:  
Генеральный директор ГП "Первомайскуголь"  
Б.А. Перепелица  
2020 г.


Организационно-технические мероприятия  
по ОП шхта "Золотое" ГП "Первомайскуголь" для недопущения останова работ  
водоотливного комплекса


Наименование работ или отдельных видов подъемных работ	Ед. изм.	Количество введен исполнено	Прогнозируемая срок	График работы по месяцам 2020 года					Отметка исполнения
				1	2	3	4	5	
Замеры и контроль качества воды по шахте	к-во	гор. 600 гор. 687	ежедневно				30	30	ГП "Первомайскуголь"
Контроль за водоотведением по сети горных выработок (обследование)	к-во	гор. 600 гор. 687	ежедневно				120	120	ГП "Первомайскуголь"
Посменный график эксплуатации насосов центрального водоотлива	к-во	гор. 600 гор. 687	ежедневно				30	30	ГП "Первомайскуголь"
Чистка водооборотов г. 600м, г. 687м	к-во	гор. 600 гор. 687	ежедневно				600	600	Директор шахты Зем. дир. по произв.
Чистка водоотливных трубопроводов	м	4000	ежедневно				100	250	ГП "Первомайскуголь"
Обеспечить соблюдение ГПР участка "Водоотлив"	мер.	3	ежедневно				1	1	ГП "Первомайскуголь"
Организовать повторный практический выход по запасным выработкам согласно ГПА	мер.	1	ежедневно						ГП "Первомайскуголь"
По маршруту до Насосной камеры водоотлива г. 600м, г. 687м установить четыре дополнительных телефонных аппарата	мер.	2	ежедневно				2	2	ГП "Первомайскуголь"
Обследование Центрального водоотлива г. 600- 687м ИТР шахты с привлечением ГП "Первомайскуголь"	мер.	1	по мере надобности				3	3	Коммерческий директор
Доукомплектовать Центральный водоотлив г. 600м насосам НЦШ 300/720	шт.	2	02.03.2020						Коммерческий директор
Доукомплектовать водоотлив г. 687м насосам ЦНС 300/300	шт.	2	02.03.2020				1	1	Коммерческий директор
Обеспечить надежность энергоснабжения шахты путем снятия ограничений по потреблению электроэнергии	мер.	1	ежедневно						ГП "Первомайскуголь"
Укомплектовать насосные агрегаты водоотлива шахты необходимыми к-вом материалов для их обслуживания	мер.	1	ежедневно						ГП "Первомайскуголь"
1. сальниковые набивки	кг	40					40	40	ГП "Первомайскуголь"
2. смазка (литол)	кг	50					50	50	ГП "Первомайскуголь"
3. подшипник 3620	шт.	2					1	1	ГП "Первомайскуголь"
4. подшипник 3618	шт.	2							ГП "Первомайскуголь"
5. Кольца разгрузочные	компл.	2							ГП "Первомайскуголь"
6. Запасная ДУ = 200мм	шт.	1					2	2	ГП "Первомайскуголь"
7. Кольца разгрузочные	шт.	2					2	2	ГП "Первомайскуголь"


Директор ОП шхта "Золотое" ГП "Первомайскуголь"  М.Г. Бауцкий


Главный инженер  И.В. Новоселов

Главный механик  Д.А. Харитонов

Главный энергетик  Д.А. Соколов

Главный механик ГП "Первомайскуголь"  А.С. Богачев

Главный энергетик ГП "Первомайскуголь"  Б.М. Костюнин

Директор по производству ГП "Первомайскуголь"  А.Н. Безотосный



# МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035  
тел.: (044) 206-31-00; 206-38-44; факс: (044) 206-31-07; 531-36-92  
E-mail: minpryrody@menr.gov.ua; kanc@mev.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

10.03.2020 № 197

на № \_\_\_\_\_

## ДОВІДКА

Відповідно до наказу Мінекоенерго України від 10 березня 2020 року № 234-к «Про тимчасове покладення виконання обов'язків Міністра» на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України від 10.03.2020 № 219-р перший заступник Міністра енергетики та захисту довкілля України Віталій ШУБІН виконує обов'язки Міністра енергетики та захисту довкілля України з 10 березня 2020 року до призначення в установленому порядку Міністра енергетики та захисту довкілля України.

Довідка видана для пред'явлення за місцем вимоги.

Заступник директора департаменту-  
начальник відділу

Департаменту роботи з персоналом



 Наталія СЛУЦЕНКО