

**Мемлекеттік мүлікті беру мәселелері туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 10 қазандағы № 1077 қаулысы

      «Мемлекеттік мүлік туралы» 2011 жылғы 1 наурыздағы Қазақстан Республикасының Заңы 114-бабының 1-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ**:  
      1. Осы қаулыға қосымшаға сәйкес мүлік Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің теңгерімінен «Кәсіпқор» холдингі» коммерциялық емес акционерлік қоғамының акцияларын төлеуге берілсін.  
      2. Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Мемлекеттік мүлік және жекешелендіру комитеті Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігімен бірлесіп заңнамада белгіленген тәртіппен осы қаулыдан туындайтын өзге де шаралардың қабылдануын қамтамасыз етсін.  
      3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                                     С. Ахметов*

Қазақстан Республикасы   
Үкіметінің         
2013 жылғы 10 қазандағы  
№ 1077 қаулысына     
қосымша

**Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің**  
**теңгерімінен «Кәсіпқор» холдингі» коммерциялық емес акционерлік**  
**қоғамының акцияларын төлеуге берілетін мүліктің**  
**тізбесі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Мүліктің атауы | Өлшем бірлігі | Саны |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Атырау қаласындағы Мұнай-газ саласы үшін техникалық және қызмет көрсету еңбегі кадрларын даярлау және қайта даярлау жөніндегі өңіраралық кәсіптік орталық | объект | 1 |
| 2. | «Атырау қаласындағы 700 оқушы орынға арналған мұнай-газ саласы үшін техникалық және қызмет көрсету еңбегі кадрларын даярлау және қайта даярлау жөніндегі өңіраралық кәсіптік оқу орталығының құрылысы» жобалау-сметалық құжаттамасы | том | 24 |
| 3.    1) | Оқу-әдістемелік кешен, оның ішінде:  Техникалық құралдар  ActivBoard 587Pro+23D проекторы бар интерактивті тақта, бекітілген | жиынтық | 8 |
| 2) | ActiView 322 визуальді презентаторы | дана | 8 |
| 3) | PrometheanActivWand 50 интерактивті сымсыз көрсеткіші | дана | 8 |
| 4) | ActivExspression тестілеу жүйесі | дана | 100 |
| 5) | сынып бөлмесіне арналған ACTIVSOUNDONE аудио жүйесі | дана | 2 |
| 6) | интерактивті тақтаны қашықтықтан басқаратын құрылғымен біріктіруге арналған ActivHub 2.4GHz радиожиілігінің коммуникациялық құрылғысы | дана | 2 |
| 7) | интерактивті тақтаны қашықтықтан басқаратын ActivSlate 50 сымсыз құрылғысы | дана | 2 |
| 8) | интерактивті тақтаны қашықтықтан басқаратын құрылғымен біріктіруге арналған ActivHub 2.4GHz радиожиілігінің коммуникациялық құрылғысы | дана | 2 |
| 9) | UPSPowercomIMD-825 үздiксiз қоректену құрылғысы | дана | 2 |
| 10) | HPLaserJetM1120 көпфункциялы құрылғысы | дана | 2 |
| 11) | маркерлік тақта | дана | 12 |
| 12) | SPARK PS-2008A-INT ғылыми оқыту жүйесі | дана | 36 |
| 13) | 850 UI-5000 әмбебап интерфейсі | дана | 18 |
| 14) | білім беруге арналған 3D көзілдіріктер | дана | 32 |
| 15) | интерактивті тақтаға цифрлы подиумды қосуға арналған HPElite 8300 процессоры | дана | 6 |
| 16) | Z220 дербес компьютері | дана | 2 |
| 17) | SPARK SLS PS-2528 арналған USB кәбілі | дана | 36 |
| 18) | жұмыс үстелі түріндегі цифрлы подиум (Chаlk-190SL) | дана | 8 |
| Аудио-бейне және электрондық материалдар | | | |
| 19) | 3D Стерео Eureka.in 3DStereo бағдарламалық қамтылымы | дана | 2 |
| 20) | 3D Моно Eureka.in 3DMono бағдарламалық қамтылымы | дана | 2 |
| 21) | SPARKvue PS-2400 сайттық лицензиясы | дана | 2 |
| 22) | әмбебап интерфейске арналған Capstone UI-5400 сайт лицензиясы | дана | 2 |
| 23) | DataStudio (Сайт лицензиясы) CI-6871G бағдарламалық қамтылымы | дана | 2 |
| 24) | XplorerGLXPS-2002 дерек тіркеушісі | дана | 2 |
| 25) | «Зерттеу әдiсiмен физика» нұсқаулығы (зертханалық жұмыстар жинағы) | дана | 2 |
| 26) | PS-2871 «Зерттеу арқылы химия» нұсқаулығы | дана | 2 |
| Зертханалық жұмыстар жүргізуге арналған құрал-жабдықтар | | | |
| 27) | химиялық реактивтер жиынтығы | жиынтық | 2 |
| 28) | химия бойынша зертханалық жұмыстарға арналған химиялық ыдыстар мен керек-жарақтар жинағы | жиынтық | 2 |
| 29) | ST85 PH09 роботы, энергия мен тиімділік жиынтығы | жиынтық | 18 |
| 30) | ST85 CHSS оқушының химия жинағы | жиынтық | 32 |
| 31) | ST85 CH01 қоспаларын бөлу – зерттеу жиынтығы | жиынтық | 18 |
| 32) | ST85 CH05 хроматография – зерттеу жиынтығы | жиынтық | 18 |
| 33) | ST85 CH17 электр өткізгіштік оқу жинағы | жинақ | 32 |
| 34) | ST85 CH22 химиялық байланыс оқу жинағы | жинақ | 8 |
| 35) | фотосинтез 2 – ST85 BI15 оқу жинағы | жинақ | 18 |
| 36) | қышқылдар мен негіздердің оқу жинағы - ST85 CH07 жабдықтарының жинағы | жинақ | 18 |
| 37) | ST85 CH18 сұйықтықтар электролизі оқу жинағы | жинақ | 18 |
| 38) | жинақтар, әдістемелік материалдар сақтауға арналған шкаф | дана | 4 |
| 39) | зертханалық орындық | дана | 32 |
| 40) | мұғалімнің креслосы | дана | 4 |
| 41) | оқытушының үстелі | дана | 2 |
| 42) | оқушының үстелі | дана | 16 |
| 43) | оқушының орындығы | дана | 32 |
| 44) | реактивтерге арналған шкаф | дана | 4 |
| 45) | тартпалы шкаф | дана | 6 |
| Зертханалық жабдық | | | |
| 46) | техникалық қамтамасыз ету жабдығының жиынтығы: MPS-PA қуатты күшейту стансасы | жиынтық | 1 |
| 47) | оқуға арналған үстел (эксперименттер үшін) | дана | 36 |
| 48) | PS-2931 физика бойынша зертханалық жұмыстардың стандартты жинағы | жиынтық | 18 |
| 49) | PS-2932 кеңейтілген физика датчигінің стандартты жинағы | жиынтық | 18 |
| 50) | ЕМ-8678 зарядтау/зарядтан ажырату схемасы | дана | 18 |
| 51) | II OS-8546B базистік оптикалық жүйесі | жиынтық | 18 |
| 52) | EM-8622 базалық электр зертханасы | дана | 18 |
| 53) | SPARK PS-2570 зарядтау стансасы | дана | 4 |
| 54) | PAScar 1.2 m ME-6955 динамикалық жүйесі | жиынтық | 18 |
| 55) | ME-9448B қысқышы бар супер көтеру блогі | дана | 18 |
| 56) | ME-8970 ұзындығы тең серіппелері | дана | 18 |
| 57) | SF-8610 орауышы (400 орам) | дана | 18 |
| 58) | SF-8611 орауышы (800 орам) | дана | 18 |
| 59) | 45 см ME-8736 өзегі | дана | 10 |
| 60) | ME-8735 өзегіне арналған негіз | дана | 8 |
| 61) | EX-9961-220 энергия сақтау, эксперимент | жиынтық | 2 |
| 62) | фарадей заңы. Эксперимент, PASPORT EX-9957 | жиынтық | 2 |
| 63) | орталыққа тартқыш күш. Эксперимент, PASPORT EX-9926 | жиынтық | 2 |
| 64) | статика ME-9502 жүйесі | жиынтық | 2 |
| 65) | EM-8620 "Альнико" өзек магниті (2 дана) | жиынтық | 18 |
| 66) | EX-9930A Кулон заңы бойынша эксперимент | жиынтық | 2 |
| 67) | SE-8759 ілгекті гірлері | жиынтық | 18 |
| 68) | EX-9933 сымда магнит күші бойынша эксперимент | жиынтық | 2 |
| 69) | USB SN-7901B ядролық спектроскопияның жетілдірілген жүйесі | жиынтық | 2 |
| 70) | SE-9461 спектрлік (сутегі) түтігі | дана | 2 |
| 71) | SE-9460 спектрлік түтіктің қуат көзі, бекітілген | дана | 2 |
| 72) | «Толқындар ұзындығының диапазоны» XplorerGLXPS-2635 спектрометр сәулелену жүйесіне арналған мұхиттың сәуле шығаруын зерттейтін оптикалық спектрометр | дана | 2 |
| 73) | идеал газдың заңына эксперимент, PASPORT EX-9954 | жиынтық | 2 |
| 74) | 100 мл стакан (12 дана) SE-7287 | дана | 32 |
| 75) | 250 мл стакан (12 дана) SE-7702 | дана | 32 |
| 76) | 1000 мл стакан(6 дана) SE-7288 | дана | 32 |
| 77) | SE-7289 градуирленген цилиндрі 50 мл (12 дана) | дана | 32 |
| 78) | SE-7704 өлшеуіш колбасы 100 мл (12 дана) | дана | 32 |
| 79) | SE-7708 тамшуырлы трансфері 5 мл (10 дана) | дана | 32 |
| 80) | SE-7710 тамшуырлы трансфері 25 мл (10 дана) | дана | 32 |
| 81) | SE-7715 10 мм х 75 мм түтіктері (72 дана) | дана | 32 |
| 82) | SE-7700 магниттік араластырушысы | дана | 18 |
| 83) | SE-8830 жылытқыш плитасы | дана | 18 |
| 84) | Scout Pro 400г SE-8756A таразысы | дана | 18 |
| 85) | PASPORTPS-2117 жоғары дәлдіктегі тамшы есептеуіші | дана | 18 |
| 86) | PASPORT PS-2169 су сапасын өлшеу датчигі | дана | 18 |
| 87) | PASPORT PS-2170 химия бойынша датчигі | дана | 18 |
| 88) | PS-2115 кернеу/ток датчигі | дана | 18 |
| 89) | PS-2166 радиация датчигі | дана | 18 |
| 90) | PS-2174 ауа-райы датчигі | дана | 18 |
| 91) | TD-8557A негізгі колориметр жинағы | дана | 18 |
| 92) | PS-2121 колориметрі | дана | 18 |
| 93) | ME-6813 ауа қасиеттерiнiң камерасы | дана | 18 |
| 94) | Defender DFS-603 жерге қосу бедері бар желілік фильтрі | дана | 6 |
| Оқу, әдістемелік, көрнекі материалдар | | | |
| 95) | есептеуіші бар техникалық математика негіздері (қысқартылған нұсқасы) (9-басылым). Вашингтон, Аллин Дж. Пирсон баспасы  (Basic Tehnical Mathematics with Carculus (abridged version) (9th edition ed.). Washington, Allyn J. Pearson Education) | дана | 100 |
| 96) | геологтарға арналған ұңғыманы геофизикалық зерттеу. Элис  (Well Logging for Earth Scientists. Ellis) | дана | 25 |
| 97) | қарапайым тілдегі ұңғыманы геофизикалық зерттеу (2-басылым). Дэвид Е. Джонсон және Катрин Е. Пайл. (2006)  (Well Logging in Non Technical Language (2nd). David E. Johnson and Katryne E. Pile. (2006)) | дана | 25 |
| 98) | құрлықтық жер қыртысын бұрғылау арқылы бақылау II. Бехр  (Observation of the Continental Crust through Drilling II. Behr) | дана | 25 |
| 99) | мұнай және газ қыртысын дайындау. Практика. Намека Езек  (Petroleum Reservoir Engineering. Practice. Naemeka Ezekwe) | дана | 25 |
| 100) | мұнай-газ саласындағы практикалық жетістіктер. Хсу  (Practical Advances in Petroleum Processing. Hsu) | дана | 25 |
| 101) | мұнай және газ қыртысын дайындау қағидаттары. Чиерики.  (Principles of Petroleum Reservoir Engineering. Chierici) | дана | 25 |
| 102) | мұнай өндіру жүйесі/Мұнай өндіру жүйесі (2-басылым) [қатты мұқабада]. Майкл Дж. Экономидес, A. Даниел Хилл және Кристин Эхилг - Экономидес 1994, Прентис Халл  (Petroleum Production Systems/Petroleum Production Systems (2nd Edition) [Hardcover]. Michael J. Economides, A. Daniel Hill and Christine Ehlig - Economides 1994 Prentice Hall) | дана | 25 |
| 103) | технологиялық процестерді автоматты түрде басқару қағидаттары және практикасы. Смит.  (Principles and Practice of Automatic Process Control |Smith|) | дана | 24 |
| 104) | жобаны басқару негіздері. Льюис  (Fundamentals of Project Management. Lewis) | дана | 25 |
| 105) | бақылау-өлшеу құралдары. САРТ (Технологиялық процестерді жетілдіру орталығы)  (Instrumentation. CAPT (Center for the Advancement of Process Tech) | дана | 25 |
| 106) | термодинамикаға, гидравликаға және жылу алмасуға кіріспе [қатты мұқабада]. Франк. В, Шмидт, Роберт E. Хендерсон және Карл Х. Волгемус  (Introduction to Thermal Sciences: Thermodynamics, Fluid Dynamics, Heat Transfer [Hardcover]. Frank W. Schmidt, Robert E. Henderson and Carl H. Wolgemuth) | дана | 25 |
| 107) | электрлік машиналар, қозғалтқыштар және қуат жүйелері. Вилди  (Electric Machines, Drives and Power Systems. Wildi) | дана | 25 |
| 108) | электрлік схемалар анализі (w/CD). Робинс  (Circuit Analysis (w/CD). Robbins) | дана | 25 |
| 109) | химия инженериясындағы негізгі қағидаттар және есептеулер (Халықаралық баспа). Химмелблау  (Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering (Interbnational edition). Himmelblau) | дана | 25 |
| 110) | химия (8-басылым). Сумдал, С. Зумдахл, S.A. (2009).  (Chemistry (8th Edition ed). Sumdahl, SS.&Zumdahl, S.A. (2009)) | дана | 100 |
| 111) | қазіргі заманғы инженерлік экономика, Канадалық перспектива (2-басылым). Чан С. Пак/1993 Адисон Вислей лимитед баспасы  (Chan S. Park/1993 Addision Wesley Publishers Limited) | дана | 100 |
| 112) | инженерлік экономика [жұмсақ мұқабада]. E. Пол Дегармо, Уиллиам Г. Суливан  (Engineering Economy [Paperback]. E. Paul De Garmo, William G. Sullivan) | дана | 100 |
| 113) | канададағы инженерлік экономика/Глобал Инжениринг экономикс: қаржылық шешімдер қабылдау жөніндегі кітап. Бксд+CD 1 ISBN. Ниял М. Фрэйзер, Ирвин Бернхардт, Элизабет M. Джеукес 1997 Прентис Халл. Канада  (Engineering Economics In Canada/Global Engineering Economics: Financial Decision Making Bkcsd+CD 1 SBN. Niall M Fraser, Irwin Bernhardt, Elizabeth M. Jewkes 1997 Prentice Hall Canada Inc) | дана | 100 |
| 114) | макбет. Шекспир  (Macbeth. Global Shakespeare) | дана | 100 |
| 115) | қарғалы көл. Лаусан, Mэри  (Crow Lake. Lawson, Mary) | дана | 100 |
| 116) | гамлет. Шекспир  (Hamlet. Global Shakespeare) | дана | 100 |
| 117) | қысқаша анықтамалық (4 басылым.)/қысқаша анықтамалық (7-басылым) Спирал Баунд БК. Тройка, Линн Ку. және Д. Хессе (2011). Пирсон Канада/Канадағы білім беру  (Quick Access Reference for Writers (4th Cfnfdian ed.)/Quick Access Reference for Writers (7th Edition) Spiral Bound Bk. Troyka, Lynn Q. and D. Hesse (2011). Canada Pearson Education Canada) | дана | 100 |
| 118) | академиялық мақсатта ағылшын тілін үйренеміз. Вильямс, Дж (2005). Пирсон  (Learning English for Academic Purporses. Williams, J (2005). Pearson) | дана | 100 |
| 119) | шешендік өнер. Электронды (дискілік) мәтіні бар анықтамалық My Communication Lab (4-басылым). Стивен және Сюзан Бииб  (Public Speaking Handbook Plus NEW My Communication Lab with eText (4th Edition). Steven and Susan Beebe) | дана | 100 |
| 120) | жаза аласыз ба? 2009 Грахэм&Грахэм  (Can Do Writing 2009 Graham & Graham) | дана | 100 |
| 121) | пайдалы қазбаларды iздестiру және барлау әдiстемесі (мұнай және газ). Орыс тілінде. Нурсултанова С.Н. «Фолиант» | дана | 100 |
| 122) | мұнай мен газды жинақтау және кәсiпшiлiк дайындау. Оқулық. Орыс тілінде. Ермеков М. «Фолиант» | дана | 100 |
| 123) | электр техникасының қысқаша анықтамалығы. Қазақ тіліндегі оқулық. Қосыбаев Қ.А. «Фолиант» | дана | 100 |
| 124) | мұнай мен газды өңдейтін зауыттардың жабдықтары. Орыс тілінде. Конюхова Г.М. «Фолиант» | дана | 100 |
| Оқу, әдістемелік, электрондық материалдар | | | |
| 125) | математика, 11-сынып, орыс тілінде | дана | 50 |
| 126) | математика, 11-сынып, қазақ тілінде | дана | 50 |
| 127) | физика, 11-сынып, орыс тілінде | дана | 50 |
| 128) | физика, 11-сынып, қазақ тілінде | дана | 50 |
| 129) | химия, 11-сынып, орыс тілінде | дана | 50 |
| 130) | химия, 11-сынып, қазақ тілінде | дана | 50 |
| 131) | ағылшын тілі, 6-деңгей (C2), орыс тілінде | дана | 50 |
| 132) | ағылшын тілі, 6-деңгей (C2), қазақ тілінде | дана | 50 |
| 133) | ағылшын тілі, 5-деңгей (C1), орыс тілінде | дана | 50 |
| 134) | ағылшын тілі, 5-деңгей (C1), қазақ тілінде | дана | 50 |
| 135) | ағылшын тілі, 4-деңгей (B2), орыс тілінде | дана | 50 |
| 136) | ағылшын тілі, 4-деңгей (B2), қазақ тілінде | дана | 50 |
| 137) | ағылшын тілі, 3-деңгей (B1), орыс тілінде | дана | 50 |
| 138) | ағылшын тілі, 3-деңгей (B1), қазақ тілінде | дана | 50 |
| 139) | мұнай-газ iсінің негiздері | дана | 25 |
| 140) | мұнай кен орындарын игеру | дана | 25 |
| 141) | автоматтандырылған жүйелердің техникалық құралдар кешені | дана | 25 |
| 142) | мұнай мен газды өндiру технологиясы | дана | 25 |
| 143) | жылу техникасының негiздері | дана | 25 |
| 144) | экономикалық информатика МS EXCEL | дана | 25 |
| 145) | экономикалық информатика POWER POINT | дана | 25 |
| 146) | мұнай және газ кен орындары, кәсіпшілік геологиясы | дана | 25 |
| 147) | экология және табиғи ресурстарды ұтымды қолдану | дана | 25 |
| 148) | автоматтандырылған жүйелердің техникалық құралдарының кешені | дана | 25 |
| 149) | мұнай және газ кен орындарын дайындау және пайдалану негiздері | дана | 25 |
| 150) | электр техникасы | дана | 25 |
| 151) | мұнай өндiру кезінде қоршаған ортаны қорғау | дана | 25 |
| 152) | жер қабаттарынан мұнайдың шығуын ұлғайту әдiстерi | дана | 25 |
| 153) | ұңғымадан мұнай өндiру | дана | 25 |
| 154) | өндiрiсті автоматтандыру негiздері | дана | 25 |
| 155) | кәсiпшiлiк геофизикасы | дана | 25 |
| 156) | мұнай және газ кен орындарын дайындау және пайдалану кезінде ЭЕМ қолдану (МГКДП) | дана | 25 |
| 157) | қайраңдағы кен орындарын пайдалану | дана | 25 |
| 158) | газды және газ конденсатты кен орындарын дайындау және пайдалану | дана | 25 |
| 159) | ұңғымаларды пайдалану | дана | 25 |
| 160) | ұңғыма өнiмiн жинақтау және дайындау | дана | 25 |
| 161) | жалпы мұнай геологиясы | дана | 25 |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК