

## സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങൾ

### പോതു പാതയോഗങ്ങളുടെ പട്ടിക

#### അലാറ്റ് കൗൺസിൽ

സ്ഥാപന പദ്ധതികൾ:

ഡാക്ടർ പാരിഷ് : X

അക്കാദമി

ഗവർണ്ണറാംഗ് പാതയോഗം അബ്ദുല്ലാഹ് സി സ്കൂള് പാതയോഗം

#### പാതയോഗങ്ങൾ

ഗവർണ്ണറാംഗ് പാതയോഗം സ്കൂള് പാതയോഗം അബ്ദുല്ലാഹ് സി സ്കൂള് പാതയോഗം മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം. ഇതിന്റെ പൊതു പാതയോഗം മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം. മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം. മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം.

ഈ പാതയോഗം സ്കൂള് പാതയോഗം അബ്ദുല്ലാഹ് സി സ്കൂള് പാതയോഗം മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം. മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം. മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം. മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം.



ഈ പാതയോഗം 1. മുൻപായിരുന്നു ഒരു പാതയോഗം എന്ന് പറയാം. ഗവർണ്ണറാംഗ് പാതയോഗം അബ്ദുല്ലാഹ് സി സ്കൂള് പാതയോഗം മുൻപായിരുന്നു.

አጠቃላይና መመሪያ አገልግሎት ምክንያት የስራ ባለቤት አገልግሎት ምክንያት የስራ ባለቤት አገልግሎት ምክንያት የስራ ባለቤት አገልግሎት ምክንያት .

ΔL #	መጠቀም ፖርድ ጥቅም በፏዴራል ምክንያት	ፈጥረኩል አገልግሎት መመሪያ የሸጭ ንብረቴ በፏዴራል ምክንያት አገልግሎት
አገልግሎት ምክንያት የስራ ባለቤት (1)	72°35'38"N 78°24'26"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (2)	72°33'12"N 78°27'51"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (3)	72°27'02"N 78°33'08"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (4)	72°23'31"N 79°03'30"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (5)	72°21'06"N 79°29'27"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (6)	72°30'22"N 79°48'19"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (7)	72°28'31"N 79°51'42"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (8)	72°24'34"N 79°59'32"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (9)	72°43'29"N 80°13'47"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (10)	72°41'18"N 80°21'56"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (11)	72°23'20"N 80°30'07"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (12)	72°11'11"N 80°21'31"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (13)	72°07'01"N 80°36'43"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (14)	72°06'05"N 80°44'15"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (15) (አገልግሎት ምክንያት ነው : PI035)	72°05'27"N 80°59'49"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (16) (አገልግሎት ምክንያት VPI022)	71°53'17"N 80°56'33"W	500 Δተከራዩ ደረጃ
አገልግሎት ምክንያት (17) (አገልግሎት ምክንያት VPI006)	71°57'40"N 80°04'32"W	500 Δተከራዩ ደረጃ

ለመተዳደሪያ የሚከተሉ ስልክ መመሪያ አገልግሎት ምክንያቶች በመመዘኛ የስራ ባለቤት አገልግሎት ምክንያት ተችቋሙ ይገልጻል፡፡ እነዚህ መመሪያ በመመዘኛ የስራ ባለቤት አገልግሎት ምክንያቶች ተችቋሙ ይገልጻል፡፡ ከዚህም ማቅረብ የስራ ባለቤት አገልግሎት ምክንያት ተችቋሙ ይገልጻል፡፡





አጋልልኩ ፌርማዎች ማረጋገጥ ነው በመሆኑ የሚከተሉትን ደንብ በመስቀል ማረጋገጥ ይችላል፡፡

የሚከተሉትን ደንብ መካከለ በመስቀል ማረጋገጥ ይችላል፡፡

የሚከተሉትን ደንብ መካከለ በመስቀል ማረጋገጥ ይችላል፡፡

የሚከተሉትን ደንብ መካከለ በመስቀል ማረጋገጥ ይችላል፡፡

$\Delta L^{\text{obs}} =$ $\Delta d_{\text{obs}} - \Delta d_{\text{sim}}$	$\Delta d_{\text{sim}} = \Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}}$	$\Delta d_{\text{sim}} = \Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}}$	$\Delta d_{\text{sim}} = \Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}}$
$\Delta d_{\text{obs}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} - \Delta d_{\text{sim}})$ 13	$\Delta d_{\text{sim}} = (\Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}})$	$72^{\circ}07'01''\text{N}$ $80^{\circ}36'43''\text{W}$	$\Delta d_{\text{sim}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}})$
$\Delta d_{\text{obs}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} - \Delta d_{\text{sim}})$ 14		$72^{\circ}06'05''\text{N}$ $80^{\circ}44'15''\text{W}$	$\Delta d_{\text{sim}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}})$
$\Delta d_{\text{obs}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} - \Delta d_{\text{sim}})$ 17 (PI006)		$71^{\circ}57'40''\text{N}$ $80^{\circ}04'32''\text{W}$	$\Delta d_{\text{sim}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}})$
$\Delta d_{\text{obs}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} - \Delta d_{\text{sim}})$ 16	$\Delta d_{\text{sim}} = (\Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}})$	$71^{\circ}53'17''\text{N}$ $80^{\circ}56'33''\text{W}$	$\Delta d_{\text{sim}} =$ $(\Delta d_{\text{obs}} + \Delta d_{\text{sim}})$

፩፻፲፭ ዓ.ም. በርሃንስ ማመልከት መመሪያ እና ማረጋገጫ

- Cosens, S.E., B.G.E. de March, S. Innes, et al. 1998. Fish community structure and abundance in Lake Tana during 1993/94, 1994/95 and 1995/96. Manuscr. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2473: v + 87 p.
- Kristoffersson, A.H., D. K. McGowan, and G. W. Carder. 1984. Fish community structure and abundance in Lake Tana during 1982/83, 1983/84, 1984/85, 1985/86, 1986/87, 1987/88, 1988/89, 1989/90, 1990/91, 1991/92, 1992/93, 1993/94, 1994/95 and 1995/96. In: L. Johnson and B. Burns [eds.], "Fish Community Structure and Abundance in Lake Tana: A Comparison of Data from 1982/83 to 1995/96." Rep. Fish. Aquat. Sci. 2699: v + 35 p.

ΔL<sup>9</sup> Γ▷C<sub>η</sub><sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>:

L<sub>η</sub> C<sub>η</sub></sub>

Γ<sup>c</sup> ΟL C<sub>η</sub><sup>b</sup> Γ Δ<sup>b</sup> b<sub>η</sub></sub>

- ΑC<sub>η</sub></sub>
- Γ<sup>b</sup> ΟL C<sub>η</sub><sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

▷<sup>b</sup> ΟL C<sub>η</sub><sup>b</sup> ▷<sup>c</sup>:

▷<sup>b</sup> ΟL C<sub>η</sub><sup>b</sup> ▷<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

ΔL<sup>9</sup> Γ▷C<sub>η</sub><sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

ΔL<sup>9</sup> Γ▷C<sub>η</sub><sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

ΟΟδ<sup>b</sup> Κ<sup>c</sup> :

ΔL<sup>9</sup> Γ▷C<sub>η</sub><sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

ΔL<sup>9</sup> Γ▷C<sub>η</sub><sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

ΔL<sup>9</sup> Γ▷C<sub>η</sub><sup>b</sup> d<sup>c</sup> ΑC<sub>η</sub><sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

▷<sup>b</sup> Κ<sup>c</sup>:

ΔL<sup>9</sup> 24, 2013

Δ<sub>η</sub></sub>

Γ<sup>c</sup> ΟL C<sub>η</sub><sup>b</sup> Γ Δ<sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

▷ΔJ<sup>9</sup> 1. Γ<sup>c</sup> ΟL C<sub>η</sub><sup>b</sup> Γ Δ<sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

ΔΔΔ<sup>b</sup> Α<sup>c</sup>:

ΔΔΔ<sup>b</sup>, Γ<sup>c</sup> ΟL C<sub>η</sub><sup>b</sup>, ΑΑΔ<sup>c</sup>

Λ<sup>b</sup> Κ<sup>c</sup>:

ΔΔΔ<sup>b</sup> Α<sup>c</sup>;

ΑΔΔ<sup>b</sup> Α<sup>c</sup>:

«Грівінг»<sup>6</sup> та «Генерал-Енергетік»<sup>7</sup> розглядають варіанти реалізації проекту вже у 2019 році. Вони з'ясували, що здатність до виробництва електроенергії буде становити 2500 МВт. У більшості випадків буде застосована технологія ГЕС на воді з додатковими блоками на газ та паливні альтернативи.

ГЕС буде побудовано на річці Білій Індрівці, яка впадає в річку Каму. Сучасна генеральська схема та проектні данини свідчать про те, що висота водосховища буде 110 м, що дасть можливість зберегти 2000 м<sup>3</sup> води. Планується, що пропускність греблі буде 40 м<sup>3</sup>/с.

#### Інші об'єкти та інфраструктура:

Одразу після завершення встановлення гідроагрегатів, розпочнеться будівництво десантної пілонної опори (ДПО) та спорудження дерев'яного моста на відстані 1 км від греблі. Тривалість будівництва проекту визначається в 18 місяців.

Номер об'єкта	Місце розташування	Кількість осіб
1) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
2) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 2, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> , будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
3) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
4) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 2, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> , будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
5) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
6) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
7) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 2, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> , будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
8) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
9) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 2, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> , будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
10) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
11) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 2, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> , будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
12) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
13) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 2, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> , будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
14) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 1, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> , будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	1500 kg
15) Адміністративний будинок	Рекомендовано використовувати будинок № 2, який є частиною комплексу будівель, що складається з будинку № 1 та будинку № 2. Будинок № 2 має площину поверхні 150 м <sup>2</sup> , будинок № 1 має площину поверхні 300 м <sup>2</sup> . Всі будинки мають відповідну технічну оснащеність та умови проживання.	2500 kg