

‘d‘c‘c‘b‘d‘c‘ ။L‘b‘d‘U‘c‘n‘z‘n‘r‘c‘ n‘r‘d‘c‘



‘d‘c‘c‘b‘d‘c‘ ။L‘b‘d‘U‘c‘n‘z‘n‘r‘c‘ n‘r‘d‘c‘

Qulliq Energy Corporation

Société d'énergie Qulliq

Qulliq Alruyaktutnik Ikumatjutiit

‘C‘y‘q‘d‘U‘c‘d‘P‘c‘ d‘n‘r‘d‘l‘c‘ A‘c‘n‘d‘l‘c‘ A‘d‘a‘o‘d‘c‘

Δ‘b‘c‘n‘σ‘c‘ d‘d‘c‘d‘g‘c‘ ။L‘b‘d‘U‘f‘n‘c‘ G4 p‘n‘j‘n‘l‘n‘c‘b‘n‘c‘

8‘d‘d‘c‘ 2021



## በበኩናኩ የጊዜ በግልጽ

- በፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች እንደሆነ የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ ተመዝግበ  
ቻልኩስ በፍጥነት በፊርማ ተመዝግበ ይችላል.
  - የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ ተመዝግበ ይችላል  
የሚቀጥሉት ስምዎች/ለሚቀጥሉት ስምዎች ላይ የሚከተሉት ስምዎች የሚከተሉት ስምዎች  
ለመቀጥል ይችላል.



ӕdӕcӕbdc ӕLӕdӕcӕnӕxӕrӕcӕ ӕrӕdӕ<sup>1</sup>  
Quilliq Energy Corporation  
Société d'énergie Quilliq  
Quilliq Airuyaktuqtunik Ikumatiutiiit

ЦҮҮГДҮҮСЧДҮҮСЦ СҮРҮҮЛС АСУНАЛС АҮСӨМӨЛС | ΔҮБДҮССҮҮСЦ ДҮСЧДҮҮСЦ ДҮСЧДҮҮСЦ G4  
РҮЖЭЛСҮҮСЦДҮҮСЦ ГҮНЧАЧРУУСЦ



۹۸۶۹

1.0	ԵՐԵՎԱՆ	1
2.0	ԱՐԱԿԱՆԱՐԱ	1
3.0	ԼՈՅՏՐՈՒ ԽՎԱճՈՒԾԳԵ	2
3.1	ԱՇԽԱՏԵՑՈՒՄ	2
3.2	ԼՈՅՏՐՈՒՑՈՒՄ	2
4.0	ՀՐԱՄԱՆԱԿՐՈՒՅԹ ԱՊԵԿԱԿԱԿԱՐԱ	3
5.0	ՏԵՇԱԿՈՒՄԸ ԱՌԱՋԱՎԱՐԱ	4
6.0	ՎՐԱԿԱՎԱՐԱ	5
7.0	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱԲՐԵՎԱԿՈՄԱ	7

## በበኩስ የተደረገው የጊዜው በርሃን



1.0 ענפ**אַיִל**

## 2.0 የየመሆናዎች

▷ **L<sub>6</sub>dH<sub>1</sub>** C0R1L49bC9σ<sup>9</sup>R<sup>9</sup> ▷ L<sub>2</sub> M<sup>9</sup>D<sup>9</sup>L<sup>9</sup>A<sup>9</sup>/L<sup>9</sup>σ<sup>9</sup>R<sup>9</sup> L<sup>9</sup>o ▷ L<sub>6</sub>dH<sub>9</sub>bA<sup>9</sup>G<sup>9</sup> A▷Y/R<sup>9</sup>A<sup>9</sup>C▷R<sup>9</sup>a<sup>9</sup>C<sup>9</sup>  
▷<sup>9</sup>bP<sup>9</sup>/A<sup>9</sup>a<sup>9</sup>b<sup>9</sup> M<sup>9</sup>S<sup>9</sup> ▷ L<sub>2</sub>▷H<sup>9</sup> ▷ L<sub>6</sub>dH<sub>9</sub>bC<sup>9</sup>S<sup>9</sup> ▷ C<sup>9</sup>P<sup>9</sup>a<sup>9</sup>σ<sup>9</sup>R<sup>9</sup> (3,300 kW α<sup>9</sup>σ<sup>9</sup>b<sup>9</sup>▷<sup>9</sup>bC▷<sup>9</sup>L<sup>9</sup>D<sup>9</sup>a<sup>9</sup>b<sup>9</sup>  
▷ L<sub>2</sub> ▷ C<sup>9</sup>L<sup>9</sup>R<sup>9</sup>a<sup>9</sup>b<sup>9</sup> 1,200 ▷ H<sup>9</sup>bC<sup>9</sup>) 1 σ<sup>9</sup>G<sup>9</sup> (RPM), A▷<sup>9</sup>c<sup>9</sup>▷<sup>9</sup>b<sup>9</sup>b<sup>9</sup>S<sup>9</sup> σ<sup>9</sup>H<sup>9</sup>L<sup>9</sup>D<sup>9</sup>  
A<sup>9</sup>▷<sup>9</sup>b<sup>9</sup>C<sup>9</sup>▷<sup>9</sup>b<sup>9</sup>D<sup>9</sup>E<sup>9</sup> C<sup>9</sup>▷<sup>9</sup>b<sup>9</sup>E<sup>9</sup> A<sup>9</sup>▷<sup>9</sup>b<sup>9</sup>F<sup>9</sup>G<sup>9</sup>



### 3.0 Լազարյան Շուշանելիք

### 3.1 α>Δ⁹bC▷σ⁹L

Δέοντας Εγκύρως διερχόμενος στην πόλη της Αθήνας, ο Καλλίπολης απέδειχε την επιφύλαξη της πόλης για την ασφάλεια των πολιτών και την επιτήρηση της νομοθεσίας.

### 3.2 ስልጣን አድርጋዊነት

『G4』 4MW  
『G5』 5MW  
『G6』 6MW  
『G7』 7MW  
『G8』 8MW  
『G9』 9MW  
『G10』 10MW  
『G11』 11MW  
『G12』 12MW  
『G13』 13MW  
『G14』 14MW  
『G15』 15MW  
『G16』 16MW  
『G17』 17MW  
『G18』 18MW  
『G19』 19MW  
『G20』 20MW  
『G21』 21MW  
『G22』 22MW  
『G23』 23MW  
『G24』 24MW  
『G25』 25MW  
『G26』 26MW  
『G27』 27MW  
『G28』 28MW  
『G29』 29MW  
『G30』 30MW  
『G31』 31MW  
『G32』 32MW  
『G33』 33MW  
『G34』 34MW  
『G35』 35MW  
『G36』 36MW  
『G37』 37MW  
『G38』 38MW  
『G39』 39MW  
『G40』 40MW  
『G41』 41MW  
『G42』 42MW  
『G43』 43MW  
『G44』 44MW  
『G45』 45MW  
『G46』 46MW  
『G47』 47MW  
『G48』 48MW  
『G49』 49MW  
『G50』 50MW  
『G51』 51MW  
『G52』 52MW  
『G53』 53MW  
『G54』 54MW  
『G55』 55MW  
『G56』 56MW  
『G57』 57MW  
『G58』 58MW  
『G59』 59MW  
『G60』 60MW  
『G61』 61MW  
『G62』 62MW  
『G63』 63MW  
『G64』 64MW  
『G65』 65MW  
『G66』 66MW  
『G67』 67MW  
『G68』 68MW  
『G69』 69MW  
『G70』 70MW  
『G71』 71MW  
『G72』 72MW  
『G73』 73MW  
『G74』 74MW  
『G75』 75MW  
『G76』 76MW  
『G77』 77MW  
『G78』 78MW  
『G79』 79MW  
『G80』 80MW  
『G81』 81MW  
『G82』 82MW  
『G83』 83MW  
『G84』 84MW  
『G85』 85MW  
『G86』 86MW  
『G87』 87MW  
『G88』 88MW  
『G89』 89MW  
『G90』 90MW  
『G91』 91MW  
『G92』 92MW  
『G93』 93MW  
『G94』 94MW  
『G95』 95MW  
『G96』 96MW  
『G97』 97MW  
『G98』 98MW  
『G99』 99MW  
『G100』 100MW



በበኩስ የተመዘገበውን ስም ነው፡፡

Διένομη	Ηαμαγκόνια	Επωνυμία στον αγροτικό τομέα	kW ηλεκτρικής ενέργειας	Ετοιμότητας	Επόμενη έτοιμη παραγωγή (Λαζαρίδης 2021)	Επόμενη έτοιμη παραγωγή (Λαζαρίδης 2021)
G3	Wartsila (Φάρμας)	12V200	2000	1996	87175	100000
G1	Wartsila (Φάρμας)	9R32	3000	1993	119593	120000
G4	Πεντάλια	D3612	3300	1992	141806	120000
G2	Wartsila (Φάρμας)	12V32	4300	2000	150427	120000
G7	Wartsila (Φάρμας)	12V32	5000	2013	29933	120000
G8	Wartsila (Φάρμας)	12V32	5000	2013	32590	120000
Συνολική έτοιμη παραγωγή στον αγροτικό τομέα			22,600			
Συνολική έτοιμη παραγωγή στον αγροτικό τομέα			17,600			

**4.0** የጊዜና ለማስታወሻ በሚገኘው የሚከተሉ ይችላል ጥሩ ተመርሱ ይችላል



	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ՀՆԵՐԸ ԾՐՎԼԾԱԿ ԷՋՊԱԾԾԱՀ (kW)	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600	22600
ՀՆԵՐԸ ՏԵԽՆԱԿՑՈՒՅԹ (kW)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
ՀՆԵՐԸ ԾՐՎԼԾԱԿ ԱՌԱՋԱԾԾԱՀ/ԼՎԱԾ ԾՎԱԾԾԱՀ/ԼՎԱԾ ԾՎԱԾԾԱՀ/ԾՎԱԾԾԱՀ (IFC) (kW)	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600
ԾՎԱԾԾԱՀ/ԾՎԱԾԾԱՀ ԷՋՎԱԾԾԱՀ (kW)	10087	9960	10093	10230	10387	10572	10654	10807	10958	11107	11259
ԱԾԵԲՆ ՀՆԵՐԸ ԾՎԱԾԾԱՀ ԱՌԱՋԱԾԾԱՀ/ԼՎԱԾ ԾՎԱԾԾԱՀ/ԾՎԱԾԾԱՀ (RFC) (kW)	11096	10956	11103	11252	11426	11630	11719	11888	12054	12217	12385
ՀՐԱԺՈՒՅ (kW)	6504	6644	6497	6348	6174	5970	5881	5712	5546	5383	5215
ՀՐԱԺՈՒՅ (%)	59%	61%	59%	56%	54%	51%	50%	48%	46%	44%	42%
ԳԾՎԱԾԾԱՀ/ԾՎԱԾԾԱՀ (kWh)	59,031	60,347	61,128	61,772	62,714	63,527	64,349	65,235	66,100	66,984	67,889

## 5.0 የብንኩናኩር>ስፋት ለጠረፈነ ውቃድናኩል

የፌርማዊ የዕለታዊ ስራውን በፊት አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ ይህም የሚከተሉ የፌርማዊ የዕለታዊ ስራውን በፊት አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል፡፡



▷ G4 4,000 kW ▷ G5 5,000 kW ▷ G6 6,000 kW ▷ G7 7,000 kW ▷ G8 8,000 kW ▷ G9 9,000 kW ▷ G10 10,000 kW ▷ G11 11,000 kW ▷ G12 12,000 kW ▷ G13 13,000 kW ▷ G14 14,000 kW ▷ G15 15,000 kW ▷ G16 16,000 kW ▷ G17 17,000 kW ▷ G18 18,000 kW ▷ G19 19,000 kW ▷ G20 20,000 kW ▷ G21 21,000 kW ▷ G22 22,000 kW ▷ G23 23,000 kW ▷ G24 24,000 kW ▷ G25 25,000 kW ▷ G26 26,000 kW ▷ G27 27,000 kW ▷ G28 28,000 kW ▷ G29 29,000 kW ▷ G30 30,000 kW ▷ G31 31,000 kW ▷ G32 32,000 kW ▷ G33 33,000 kW ▷ G34 34,000 kW ▷ G35 35,000 kW ▷ G36 36,000 kW ▷ G37 37,000 kW ▷ G38 38,000 kW ▷ G39 39,000 kW ▷ G40 40,000 kW ▷ G41 41,000 kW ▷ G42 42,000 kW ▷ G43 43,000 kW ▷ G44 44,000 kW ▷ G45 45,000 kW ▷ G46 46,000 kW ▷ G47 47,000 kW ▷ G48 48,000 kW ▷ G49 49,000 kW ▷ G50 50,000 kW ▷ G51 51,000 kW ▷ G52 52,000 kW ▷ G53 53,000 kW ▷ G54 54,000 kW ▷ G55 55,000 kW ▷ G56 56,000 kW ▷ G57 57,000 kW ▷ G58 58,000 kW ▷ G59 59,000 kW ▷ G60 60,000 kW ▷ G61 61,000 kW ▷ G62 62,000 kW ▷ G63 63,000 kW ▷ G64 64,000 kW ▷ G65 65,000 kW ▷ G66 66,000 kW ▷ G67 67,000 kW ▷ G68 68,000 kW ▷ G69 69,000 kW ▷ G70 70,000 kW ▷ G71 71,000 kW ▷ G72 72,000 kW ▷ G73 73,000 kW ▷ G74 74,000 kW ▷ G75 75,000 kW ▷ G76 76,000 kW ▷ G77 77,000 kW ▷ G78 78,000 kW ▷ G79 79,000 kW ▷ G80 80,000 kW ▷ G81 81,000 kW ▷ G82 82,000 kW ▷ G83 83,000 kW ▷ G84 84,000 kW ▷ G85 85,000 kW ▷ G86 86,000 kW ▷ G87 87,000 kW ▷ G88 88,000 kW ▷ G89 89,000 kW ▷ G90 90,000 kW ▷ G91 91,000 kW ▷ G92 92,000 kW ▷ G93 93,000 kW ▷ G94 94,000 kW ▷ G95 95,000 kW ▷ G96 96,000 kW ▷ G97 97,000 kW ▷ G98 98,000 kW ▷ G99 99,000 kW ▷ G100 100,000 kW



የኢትዮጵያውያንድ ስራውን አገልግሎት የሚከተሉ በቻ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ԵՌԾՎԸ ԱԲՐՈՅԱՆՑՑԱՐԸ ԴԿԱՆԿԸՆԴՎՀՆ ԱՀԴՎՆԻԼԸ 1 \$8.415 ԴՀԱ. ՀԱՅ ԱԲՐԱՄ ԱՐԱՄ ԱՇՏՎԱՅԻՆ Դ-ՆԵԱԴՎԸՆ ԴԿԱՆԿԸՆԴՎՀՆ ԸՆԿԵՐԸՆԵՐԸ +/− 25%. ԱԲՐԱՄ ՃՎԱԲՐԵՎԱՆԴՎՀՆ ԱՇԽԱՎԼԸ ԱՋՎԱՆԸ ՀԱՅ

Հայ և Աւստրալիա մասնակիությունը կազմում է Հայոց աշխարհական բնակչության մոտ 1% և Հայության աշխարհական բնակչության մոտ 0.5%:

## 6.0 የርሃናወጪ ለመተዳደሪያ ፊልምና የሚተካክለውን

የኢትዮጵያውያንድ በግኝነት የሚገኘውን ስራውን እንደሚከተሉ ይመሱ ነው፡፡ ይህንን የሚከተሉ የሚመሱ ስራውን እንደሚከተሉ ይመሱ ነው፡፡





ԱՌԵՎՈՐՏԻ 3 - ԱՌԵՎՈՐՏԻ ՃՎԱԾՎՈՒԹՅԱՆ Գ4 ԴԿՎԱԾՎՈՒԹՅԱՆ  
ՀՊՄԸ ՀԿՎԱԾՎՈՒԹՅԱՆ

ለርሃዲኑ እናዕድርናስኋገር		
ብሔርኩር ፈያርኩም ፈያርኋገር (\$ 000)		2,388
ፈልጋዣኩል ገዢውች ፈያርኩም ስራው (ዶንጂ)		27
ናይቅነት መሆኑ በግብርኩር (GRA) ፈያርኩም ስራው እና ስራው ስራው ስራው ስራው		6.45%
የሸፍነት ሲሆን ለመከተሉት የኋላዎች ስራው		
ፈልጋዣኩል ገዢውች ፈያርኩም ስራው የሸፍነት የኋላዎች (\$ 000)		88
ሻጋዣኩል ናይቅነት መሆኑ ስራው ስራው (\$ 000)		154
ብሔርኩር: የሸፍነት ሲሆን ለመከተሉት የኋላዎች ናይቅነት የሸፍነት		242
ብሔርኩር የሸፍነት ሲሆን ለመከተሉት የኋላዎች (\$ 000)		242
አዲስ ደንብ 2023/2024 ገዢዎች ስራው (MWh)		58,598
የሸፍነት ሲሆን የኋላዎች ናይቅነት መሆኑ ናይቅነት የሸፍነት (ኤሌክትሪክ/ kWh)		0.41
ማቀነጥ ደንብ 2023/2024 ገዢዎች ስራው (MWh)		190,533
የሸፍነት ሲሆን የኋላዎች ናይቅነት መሆኑ ናይቅነት መሆኑ ናይቅነት የሸፍነት (ኤሌክትሪክ/ kWh)		0.13

**7.0** ችግር ስራውን ደብዳቤውን ማስታወሻ ከተማውን ማረጋገጫ

- දැනු ග්‍රැන්ඩ් සාමාන්‍ය පෙරේරා පිටත ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන



- $\Delta^c C_o \Delta^a \gamma L \sigma^a \bar{L}^c \Delta \bar{r}^c \bar{L}^c \Delta r^c$

የዚህ ሰነድ በመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡

Δευτεροβάθμια σημασίας οι παραγόντες που επηρεάζουν την αλλαγή κλίματος είναι η ρύπανση της ατμόσφαιρας από την ανθρώπινη δραστηριότητα, η οποία οδηγεί στην αύξηση της θερμότητας στη Γη. Τα μεγαλύτερα ανθρώπινα παραγόντες που επηρεάζουν την αλλαγή κλίματος είναι η ρύπανση της ατμόσφαιρας από την ανθρώπινη δραστηριότητα, η οποία οδηγεί στην αύξηση της θερμότητας στη Γη. Τα μεγαλύτερα ανθρώπινα παραγόντες που επηρεάζουν την αλλαγή κλίματος είναι η ρύπανση της ατμόσφαιρας από την ανθρώπινη δραστηριότητα, η οποία οδηγεί στην αύξηση της θερμότητας στη Γη.

## 8.0 Απολήγεια συζητήσεων

በበኩስና የሚገኘውን ስራውን አጠቃላይ ተመርሱ ይችላል፡፡

