



**T.C. ENERJİ PİYASASI
DÜZENLEME KURUMU**

ÜRETİM LİSANSI

Bu Lisans kapsamındaki üretim tesisi Yenilenebilir Enerji Kaynağı kullanmaktadır.

16346 Sayılı Kanun'da yer alan, "Bu Kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynakları" tanımı çerçevesinde olan üretim tesisleri için)

Lisans No : EÜ/9373-9/04524

Tarih : 04/06/2020

Bu Lisans; Erguvan Enerji Elektrik Üretim Anonim Şirketi'ne Yalova ilinde kurulması planlanan Göktepe RES adındaki depolamalı elektrik üretim tesisinde 04/06/2020 tarihinden itibaren 49 yıl süreyle üretim faaliyeti göstermek üzere 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat uyarınca Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 04/06/2020 tarihli ve 9373-9 sayılı Kararı ile verilmiştir.

Mustafa YILMAZ
Başkan

ÖZEL HÜKÜMLER

Bu lisans; Erguvan Enerji Elektrik Üretim Anonim Şirketi'ne aşağıda bilgileri verilen üretim tesisi için aşağıda belirtilen koşullarda verilmiştir.

1- Üretim tesisine ilişkin bilgiler

Proje/Tesis Adı	: Göktepe RES
İli	: Yalova
İlçesi	: Armutlu
Tesis tipi	: Depolamalı Rüzgar
Ünite Sayısı	: 48 adet
Ünite kurulu güçleri	: [1 x(3,5 MWm/3,5 MWe) + 28 x (4,2 MWm/4,2MWe+ 19 x(5,56MWm/5,56MWe)]
Tesis toplam kurulu gücü	: 226,74 MWm/226,74 MWe (Bu kurulu gücün 8,4 MWe (4,2 MWe + 4,2 MWe)'lık kısmı, 5346 sayılı Kanun'un 6/C maddesi ile Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine ilişkin Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrası çerçevesinde YEKDEM'den yararlandırılmayacaktır.)
Yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı	: 906.960.000 kWh
Sisteme bağlantı noktası ve gerilim seviyeleri	: 154 kV Selimiye RES ve 154 kV Yares Yalova RES bağlantılarına ek olarak 154 kV Esenköy TM'ye bağlantı, 154 kV TM.
Tesis tamamlanma süresi	: - 121,1 MWm/118,4 MWe işletmede - T19 (ondokuz) adet 5,56 MWm/5,56 MWe'lık (T30-T48 numaralı ünite için) üniteler ve toplam 105,64 MWm/108,34 MWe güç ile ve 1 adet 2,7 MWe güç için (yazılım kısıtlaması kaldırılacak T19 numaralı türbin) için 04/08/2025 tarihinden itibaren 46 (kırkaltı) ay - 108,34 MWh/108,34 MWe kurulu gücündeki elektrik depolama ünitesi için 04/08/2025 tarihinden itibaren 24 (yirmidört) ay
Tesis tamamlanma tarihi	: 121,1 MWm/118,4 MWe işletmede - T19 (ondokuz) adet 5,56 MWm/5,56 MWe'lık (T30-T48 numaralı ünite için) üniteler ve toplam 105,64 MWm/108,34 MWe güç ile ve 1 adet 2,7 MWe güç için (yazılım kısıtlaması kaldırılacak T19 numaralı türbin) için 04/06/2029 - 108,34 MWh/108,34 MWe kurulu gücündeki elektrik depolama ünitesi için 04/08/2027

1.1 Elektrik depolama ünitesine ilişkin bilgiler:

Ünite teknolojisi	: Lityum-İyon
Ünite sayısı	: 1 adet
Ünite kurulu güçleri	: 76,29 MWe + 32,05 MWe
Toplam kurulu gücü	: 108,34 MWe
Toplam kapasite	: 76,29 MWh + 32,05 MWh

2- **Bildirim adresi:** Gürsel Mah. Yankı Sk. Kağıthane Polat Ofis Blok No:27b İç Kapı No:8 Kağıthane/İstanbul

3- **Lisansın yürürlüğe girmesi ve süresi**

Bu lisans, 04/06/2020 tarihinde yürürlüğe girer ve lisans sahibinin bu lisans kapsamındaki hak ve yükümlülükleri, lisansın yürürlük tarihinden itibaren geçerlilik kazanır. Bu lisans, yürürlük tarihinden itibaren 49 (kırkdokuz) yıl süreyle geçerlidir.

4- **Tesis yerine ait pafta adı/adları ile santral sahası köşe koordinatları ve/veya ünite koordinatları**

1/25.000 lik pafta adı: G21c2- G21c3- G21c4- G22d1- G22d4

Ünite Koordinatları:

Nokta No	E	N
T1	659378,000	4488617,000
T2	659032,000	4488956,000
T3	658736,000	4489261,000
T4	658552,000	4489822,000
T5	658641,000	4490435,000
T6	658985,000	4491252,000
T7	658445,000	4490665,000
T8	658236,000	4490901,000
T9	658330,000	4491819,000
T10	657693,000	4490876,000
T11	656711,000	4489756,000
T12	655031,000	4490649,000
T13	654625,000	4489190,000
T14	654310,000	4489462,000
T15	653920,000	4489690,000
T16	653800,000	4490213,000
T17	653219,000	4490181,000
T18	652944,000	4490709,000
T19	652115,000	4490456,000
T20	652135,000	4489764,000
T21	652730,000	4488872,000
T22	653349,000	4488885,000
T23	660522,000	4492834,000
T24	661082,000	4492811,000

Nokta No	E	N
T25	661621,000	4492809,000
T26	663057,000	4491896,000
T27	663003,000	4492394,000
T28	661649,000	4492286,000
T29	662368,000	4492662,000
T30	652977,000	4489514,000
T31	652917,000	4491309,000
T32	652356,000	4488731,000
T33	654676,000	4490339,000
T34	654339,000	4491107,000
T35	657155,000	4491587,000
T36	654983,000	4489971,000
T37	661232,000	4492203,000
T38	667801,000	4497894,000
T39	667491,000	4497499,000
T40	667148,000	4497957,000
T41	666899,000	4496614,000
T42	656237,000	4491845,000
T43	652432,000	4490974,000
T44	661378,000	4493676,000
T45	654953,000	4489001,000
T46	661070,000	4493825,000
T47	662510,000	4492057,000
T48	663151,000	4492994,000

Üretim Tesisi Sahası Köşe Koordinatları:

04/06/2020 tarihli ve 9373-9 sayılı Kararında yer almaktadır.

Elektrik Depolama Ünitesi Köşe Koordinatları:

Ünite-1

Nokta No	E	N
K1	658981,000	4488190,000
K2	659109,000	4488039,000
K3	659081,000	4488037,000
K4	659051,000	4488033,000
K5	659035,000	4488034,000
K6	659019,000	4488043,000
K7	658985,000	4488080,000
K8	658928,000	4488147,000

Ünite-2

T8	658445,000	4490665,600	T24	661082,000	4492811,000
T9	658236,000	4490901,000	T25	661601,000	4493530,000
T10	657693,000	4490876,000	T26	661621,000	4492809,000
T11	658330,000	4491819,000	T27	661649,000	4492286,000
T12	656711,000	4489756,000	T28	662368,000	4492662,000
T13	654625,000	4489190,000	T29	662510,000	4492057,000
T14	654310,000	4489462,000	T30	663057,000	4491896,000
T15	655031,000	4490649,000	T31	663003,000	4492394,000
T16	653920,000	4489690,000	T32	663151,000	4492994,000

Tadil Sonrası Durum:

Ünite Sayısı : 27 adet
 Ünite kurulu güçleri : 1 x (3,5 MWm / 3,5 MWe) + 25 x (4,2 MWm / 4,2 MWe)
 + 1 x (4,2 MWm / 1,5 MWe)
 Tesis toplam kurulu gücü : 112,7 MWm/110 MWe
 Ünite Koordinatları:

	E	N		E	N
T1	659378,000	4488617,000	T15	653920,000	4489690,000
T2	659032,000	4488956,000	T16	653800,000	4490213,000
T3	658736,000	4489261,000	T17	653219,000	4490181,000
T4	658552,000	4489822,000	T18	652944,000	4490709,000
T5	658641,000	4490435,000	T19	652115,000	4490456,000
T6	658985,000	4491252,000	T20	652135,000	4489764,000
T7	658445,000	4490665,600	T21	652730,000	4488872,000
T8	658236,000	4490901,000	T22	653349,000	4488885,000
T9	658330,000	4491819,000	T23	660522,000	4492834,000
T10	657693,000	4490876,000	T24	661082,000	4492811,000
T11	656711,000	4489756,000	T25	661621,000	4492809,000
T12	655031,000	4490649,000	T26	663057,000	4491896,000
T13	654625,000	4489190,000	T27	663003,000	4492394,000
T14	654310,000	4489462,000			

5

13/10/2021
tarihli ve
271818
sayılı Daire
Başkanlığı
Olur'u

Tadil Öncesi Durum:

Bildirim adresi: Kağıthane Polat Ofis-Gürsel Mahallesi İmrahor Caddesi Yankı Sokak No:27
Kağıthane/İstanbul

Tadil Sonrası Durum:

Bildirim adresi: Gürsel Mah. Yankı Sk. Kağıthane Polat Ofis Blok No:27b İç Kapı No:8
Kağıthane/İstanbul

6

10/02/2022
tarihli ve
10774-17
sayılı Kurul
Kararı-
31/03/2022
tarihli ve
411293
sayılı Daire
Başkanlığı
Olur'u

Tadil Öncesi Durum:

Ünite Sayısı : 27 adet
 Ünite kurulu güçleri : 1 x (3,5 MWm / 3,5 MWe) + 25 x (4,2 MWm / 4,2 MWe) + 1 x (4,2 MWm / 1,5 MWe)
 Tesis toplam kurulu gücü : 112,7 MWm/110 MWe
 Yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı : 385.000.000 kWh
 Tesis tamamlanma süresi : 46 ay
 Tesis tamamlanma tarihi : 04/04/2024
 Ünite Koordinatları:

	E	N		E	N
T1	659378,000	4488617,000	T15	653920,000	4489690,000
T2	659032,000	4488956,000	T16	653800,000	4490213,000
T3	658736,000	4489261,000	T17	653219,000	4490181,000
T4	658552,000	4489822,000	T18	652944,000	4490709,000
T5	658641,000	4490435,000	T19	652115,000	4490456,000
T6	658985,000	4491252,000	T20	652135,000	4489764,000

T7	658445,000	4490665,600	T21	652730,000	4488872,000
T8	658236,000	4490901,000	T22	653349,000	4488885,000
T9	658330,000	4491819,000	T23	660522,000	4492834,000
T10	657693,000	4490876,000	T24	661082,000	4492811,000
T11	656711,000	4489756,000	T25	661621,000	4492809,000
T12	655031,000	4490649,000	T26	663057,000	4491896,000
T13	654625,000	4489190,000	T27	663003,000	4492394,000
T14	654310,000	4489462,000			

Tadil Sonrası Durum:

Ünite Sayısı : 28 adet

Ünite kurulu güçleri : 1 x (3,5 MWm / 3,5 MWe) + 25 x (4,2 MWm /4,2 MWe) +
1 x (4,2 MWm /1,5 MWe) + 1 x (4,2 MWm/4,2 MWe)

Tesis toplam kurulu gücü : 116,9 MWm/114,2 MWe (Bu kurulu gücün 4,2 MWe'lik kısmı, 5346 sayılı Kanun'un 6/C maddesi ile Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine ilişkin Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrası çerçevesinde YEKDEM'den yararlandırılmayacaktır.)

Yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı : 456.800.000 kWh

Tesis tamamlanma süresi : 112,7 MWm/110 MWe güç için 46 ay,
4,2 MWm/4,2 MWe'lik güç için için (T28 numaralı türbin)
31/03/2022 tarihinden itibaren 22 ay

Tesis tamamlanma tarihi : 112,7 MWm/110 MWe güç için 04/04/2024,
4,2 MWm/4,2 MWe'lik güç için (T28 numaralı türbin)
31/01/2024

Ünite Koordinatları:

	E	N		E	N
T1	659378,000	4488617,000	T15	653920,000	4489690,000
T2	659032,000	4488956,000	T16	653800,000	4490213,000
T3	658736,000	4489261,000	T17	653219,000	4490181,000
T4	658552,000	4489822,000	T18	652944,000	4490709,000
T5	658641,000	4490435,000	T19	652115,000	4490456,000
T6	658985,000	4491252,000	T20	652135,000	4489764,000
T7	658445,000	4490665,600	T21	652730,000	4488872,000
T8	658236,000	4490901,000	T22	653349,000	4488885,000
T9	658330,000	4491819,000	T23	660522,000	4492834,000
T10	657693,000	4490876,000	T24	661082,000	4492811,000
T11	656711,000	4489756,000	T25	661621,000	4492809,000
T12	655031,000	4490649,000	T26	663057,000	4491896,000
T13	654625,000	4489190,000	T27	663003,000	4492394,000
T14	654310,000	4489462,000	T28	661649,000	4492286,000

15/06/2022
tarihli ve
11022-28
sayılı Kurul
Kararı -
7 02/09/2022
tarihli ve
516685
sayılı Daire
Başkanlığı
Olur'u

Tadil Öncesi Durum:

Ünite Sayısı : 27 adet

Ünite kurulu güçleri : 1 x (3,5 MWm / 3,5 MWe) + 25 x (4,2 MWm /4,2
MWe) + 1 x (4,2 MWm /1,5 MWe)

Tesis toplam kurulu gücü : 112,7 MWm/110 MWe

Yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı : 385.000.000 kWh

Tesis tamamlanma süresi : 46 ay

Tesis tamamlanma tarihi : 04/04/2024

Ünite Koordinatları:

	E	N		E	N
T1	659378,000	4488617,000	T15	653920,000	4489690,000
T2	659032,000	4488956,000	T16	653800,000	4490213,000
T3	658736,000	4489261,000	T17	653219,000	4490181,000
T4	658552,000	4489822,000	T18	652944,000	4490709,000
T5	658641,000	4490435,000	T19	652115,000	4490456,000
T6	658985,000	4491252,000	T20	652135,000	4489764,000
T7	658445,000	4490665,600	T21	652730,000	4488872,000
T8	658236,000	4490901,000	T22	653349,000	4488885,000
T9	658330,000	4491819,000	T23	660522,000	4492834,000
T10	657693,000	4490876,000	T24	661082,000	4492811,000
T11	656711,000	4489756,000	T25	661621,000	4492809,000
T12	655031,000	4490649,000	T26	663057,000	4491896,000
T13	654625,000	4489190,000	T27	663003,000	4492394,000
T14	654310,000	4489462,000			

Tadil Sonrası Durum:

Ünite Sayısı

: 29 adet

Ünite kurulu güçleri

: 1 x (3,5 MWm / 3,5 MWe) + 25 x (4,2 MWm / 4,2 MWe) +
1 x (4,2 MWm / 1,5 MWe) + 2 x (4,2 MWm/4,2 MWe)

Tesis toplam kurulu gücü

: 121,1 MWm/118,4 MWe (Bu kurulu gücün 8,4 MWe (4,2 MWe + 4,2 MWe)'lık kısmı, 5346 sayılı Kanun'un 6/C maddesi ile Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine ilişkin Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrası çerçevesinde YEKDEM'den yararlandırılmayacaktır.)

Yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı

: 473.600.000 kWh

Tesis tamamlanma süresi

: 112,7 MWm/110 MWe güç için 46 ay,

4,2 MWm/4,2 MWe'lık güç için için (T28 numaralı türbin)
31/03/2022 tarihinden itibaren 22 ay

4,2 MWm/4,2 MWe'lık güç için için (T29 numaralı türbin)
02/09/2022 tarihinden itibaren 22 ay

Tesis tamamlanma tarihi

: 112,7 MWm/110 MWe güç için 04/04/2024,

4,2 MWm/4,2 MWe'lık güç için (T28 numaralı türbin)
31/01/2024

4,2 MWm/4,2 MWe'lık güç için (T29 numaralı türbin)
02/07/2024

Ünite Koordinatları:

	E	N		E	N
T1	659378,000	4488617,000	T16	653800,000	4490213,000
T2	659032,000	4488956,000	T17	653219,000	4490181,000
T3	658736,000	4489261,000	T18	652944,000	4490709,000
T4	658552,000	4489822,000	T19	652115,000	4490456,000
T5	658641,000	4490435,000	T20	652135,000	4489764,000
T6	658985,000	4491252,000	T21	652730,000	4488872,000
T7	658445,000	4490665,600	T22	653349,000	4488885,000
T8	658236,000	4490901,000	T23	660522,000	4492834,000
T9	658330,000	4491819,000	T24	661082,000	4492811,000
T10	657693,000	4490876,000	T25	661621,000	4492809,000
T11	656711,000	4489756,000	T26	663057,000	4491896,000

T12	655031,000	4490649,000	T27	663003,000	4492394,000
T13	654625,000	4489190,000	T28	661649,000	4492286,000
T14	654310,000	4489462,000	T29	662368,000	4492662,000
T15	653920,000	4489690,000			

Tadil Öncesi Durum:

Tesis tipi : Rüzgar

Ünite Sayısı : 29 adet

Ünite kurulu güçleri : 1 x (3,5 MWm / 3,5 MWe) + 25 x (4,2 MWm / 4,2 MWe)
+
1 x (4,2 MWm / 1,5 MWe) + 2 x (4,2 MWm / 4,2 MWe)

Tesis toplam kurulu gücü : 121,1 MWm / 118,4 MWe (Bu kurulu gücün 8,4 MWe (4,2 MWe + 4,2 MWe)'lık kısmı, 5346 sayılı Kanun'un 6/C maddesi ile Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine ilişkin Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrası çerçevesinde YEKDEM'den yararlandırılmayacaktır.)

Yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı : 473.600.000 kWh

Sisteme bağlantı noktası ve gerilim seviyeleri : 154 kV Aydem Yalova RES TM ile 154 kV Yares Yalova RES TM

Tesis tamamlanma süresi : 112,7 MWm / 110 MWe güç için 46 ay,

01/02/2024 tarihli ve 12403-22 sayılı, 18/07/2024 tarihli ve 12760-5 ile 20/02/2025 tarihli ve 13306-21 sayılı Kurul Kararları - 04/08/2024 tarihli ve 1154916 sayılı Daire Başkanlığı Olur'u

8

4,2 MWm / 4,2 MWe'lık güç için için (T28 numaralı türbin)
31/03/2022 tarihinden itibaren 22 ay

4,2 MWm / 4,2 MWe'lık güç için için (T29 numaralı türbin)
02/09/2022 tarihinden itibaren 22 ay

Tesis tamamlanma tarihi : 112,7 MWm / 110 MWe güç için 04/04/2024,
4,2 MWm / 4,2 MWe'lık güç için (T28 numaralı türbin)
31/01/2024
4,2 MWm / 4,2 MWe'lık güç için (T29 numaralı türbin)
02/07/2024

Ünite Koordinatları:

	E	N		E	N
T1	659378,000	4488617,000	T16	653800,000	4490213,000
T2	659032,000	4488956,000	T17	653219,000	4490181,000
T3	658736,000	4489261,000	T18	652944,000	4490709,000
T4	658552,000	4489822,000	T19	652115,000	4490456,000
T5	658641,000	4490435,000	T20	652135,000	4489764,000
T6	658985,000	4491252,000	T21	652730,000	4488872,000
T7	658445,000	4490665,600	T22	653349,000	4488885,000
T8	658236,000	4490901,000	T23	660522,000	4492834,000
T9	658330,000	4491819,000	T24	661082,000	4492811,000
T10	657693,000	4490876,000	T25	661621,000	4492809,000
T11	656711,000	4489756,000	T26	663057,000	4491896,000
T12	655031,000	4490649,000	T27	663003,000	4492394,000
T13	654625,000	4489190,000	T28	661649,000	4492286,000
T14	654310,000	4489462,000	T29	662368,000	4492662,000
T15	653920,000	4489690,000			

Tadil Sonrası Durum:

Tesis tipi : Depolamalı Rüzgar

Ünite Sayısı : 48 adet

Ünite kurulu güçleri	: [1 x(3,5 MWm/3,5 MWe) + 28 x (4,2 MWm/4,2MWe+ 19 x(5,56MWm/5,56MWe)]
Tesis toplam kurulu gücü	: 226,74 MWm/226,74 MWe (Bu kurulu gücün 8,4 MWe (4,2 MWe + 4,2 MWe)'lık kısmı, 5346 sayılı Kanun'un 6/C maddesi ile Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi ve Desteklenmesine ilişkin Yönetmeliğin 8 inci maddesinin birinci fıkrası çerçevesinde YEKDEM'den yararlandırılmayacaktır.)
Yıllık elektrik enerjisi üretim miktarı	: 906.960.000 kWh
Sisteme bağlantı noktası ve gerilim seviyeleri	: 154 kV Selimiye RES ve 154 kV Yares Yalova RES bağlantılarına ek olarak 154 kV Esenköy TM'ye bağlantı, 154 kV TM
Tesis tamamlanma süresi	: - 121,1 MWm/118,4 MWe işletmede - T19 (ondokuz) adet 5,56 MWm/5,56 MWe'lık (T30-T48 numaralı ünite için) üniteler ve toplam 105,64 MWm/108,34 MWe güç ile ve 1 adet 2,7 MWe güç için (yazılım kısıtlaması kaldırılacak T19 numaralı türbin) için 04/08/2025 tarihinden itibaren 46 (kırkaltı) ay - 108,34 MWh/108,34 MWe kurulu gücündeki elektrik depolama ünitesi için 04/08/2025 tarihinden itibaren 24 (yirmidört) ay
Tesis tamamlanma tarihi	: 121,1 MWm/118,4 MWe işletmede - T19 (ondokuz) adet 5,56 MWm/5,56 MWe'lık (T30-T48 numaralı ünite için) üniteler ve toplam 105,64 MWm/108,34 MWe güç ile ve 1 adet 2,7 MWe güç için (yazılım kısıtlaması kaldırılacak T19 numaralı türbin) için 04/06/2029 - 108,34 MWh/108,34 MWe kurulu gücündeki elektrik depolama ünitesi için 04/08/2027

1.2 Elektrik depolama ünitesine ilişkin bilgiler:

Ünite teknolojisi	: Lityum-İyon
Ünite sayısı	: 1 adet
Ünite kurulu güçleri	: 76,29 MWe + 32,05 MWe
Toplam kurulu gücü	: 108,34 MWe
Toplam kapasite	: 76,29 MWh + 32,05 MWh

Ünite Koordinatları:

Nokta No	E	N	Nokta No	E	N
T1	659378,000	4488617,000	T25	661621,000	4492809,000
T2	659032,000	4488956,000	T26	663057,000	4491896,000
T3	658736,000	4489261,000	T27	663003,000	4492394,000
T4	658552,000	4489822,000	T28	661649,000	4492286,000
T5	658641,000	4490435,000	T29	662368,000	4492662,000
T6	658985,000	4491252,000	T30	652977,000	4489514,000
T7	658445,000	4490665,000	T31	652917,000	4491309,000
T8	658236,000	4490901,000	T32	652356,000	4488731,000
T9	658330,000	4491819,000	T33	654676,000	4490339,000
T10	657693,000	4490876,000	T34	654339,000	4491107,000
T11	656711,000	4489756,000	T35	657155,000	4491587,000
T12	655031,000	4490649,000	T36	654983,000	4489971,000
T13	654625,000	4489190,000	T37	661232,000	4492203,000

T14	654310,000	4489462,000
T15	653920,000	4489690,000
T16	653800,000	4490213,000
T17	653219,000	4490181,000
T18	652944,000	4490709,000
T19	652115,000	4490456,000
T20	652135,000	4489764,000
T21	652730,000	4488872,000
T22	653349,000	4488885,000
T23	660522,000	4492834,000
T24	661082,000	4492811,000

T38	667801,000	4497894,000
T39	667491,000	4497499,000
T40	667148,000	4497957,000
T41	666899,000	4496614,000
T42	656237,000	4491845,000
T43	652432,000	4490974,000
T44	661378,000	4493676,000
T45	654953,000	4489001,000
T46	661070,000	4493825,000
T47	662510,000	4492057,000
T48	663151,000	4492994,000

Elektrik Depolama Ünitesi Köşe Koordinatları:

Ünite-1

Nokta No	E	N
K1	658981,000	4488190,000
K2	659109,000	4488039,000
K3	659081,000	4488037,000
K4	659051,000	4488033,000
K5	659035,000	4488034,000
K6	659019,000	4488043,000
K7	658985,000	4488080,000
K8	658928,000	4488147,000

Ünite-2

Nokta No	E	N
K1	659185,000	4487879,000
K2	659204,000	4487873,000
K3	659126,000	4487766,000
K4	659011,000	4487850,000
K5	659012,000	4487855,000
K6	659015,000	4487870,000
K7	659122,000	4487792,000