

S.NO	İLÇE	ADRES	TR.GÜÇÜ	AG/OG	BİHİM FİYATI	TOPLAM TUTAR
1	KULP	AYGÜN	25	OG		
2	LİCE	ŞENLİK	50	OG		
3	HAZRO	ÜLGEN	50	OG		
4	HAZRO	SARI ÇANAK	50	OG		
5	BAĞLAR	ÖVÜNDÜLER	25	OG		
6	BİSMİL	GÜL TEPE	50	OG		
7	BİSMİL	KOYUNLU	25	OG		
8	BİSMİL	ELI AÇIK	25	OG		
9	BİSMİL	ÜÇ TEPE	50	OG		
10	BAĞLAR	KARACADAĞ	50	OG		
11	BAĞLAR	BUÇUK TEPE	25	OG		
12	BİSMİL	YASINCE	25	OG		
13	BİSMİL	KAYI KÖY	25	OG		
14	BİSMİL	BAŞKAN	25	OG		
15	BİSMİL	ŞAHİN TEPE	50	OG		
16	BİSMİL	SİMAN KÖY	25	OG		
17	DİCLE	UZÜMLÜ	50	OG		
18	BİSMİL	ALINCAK	25	OG		
19	ERGANI	KARABURÇAK	25	OG		
20	SILVAN	GÖRMEZ	50	OG		
21	BİSMİL	KOYUNLU	25	OG		
22	BİSMİL	ATAKÖY	50	OG		
23	SUR	ESEN BAĞ	25	OG		
24	LİCE	KIYI	25	OG		
25	SUR	DUMRUL	25	OG		
26	VENİŞEHİR	TANIŞIK	25	OG		
27	SUR	KÜÇÜK AKÖREN	50	OG		
28	ERGANI	ÇAKIR FAKIR	25	OG		
29	BİSMİL	KARAYİĞİT	25	OG		
30	BİSMİL	KOPUZLU	25	OG		
31	SUR	YUKARI KIILGTAŞI	25	OG		
32	SUR	KÖPRÜ BAŞI	25	OG		
33	LİCE	OYUKLU	25	OG		
34	BİSMİL	KARA BÖRK	25	OG		
35	BAĞLAR	YİĞİT YOLU	25	OG		
36	SILVAN	GÜR PINAR	25	OG		
37	HANI	KALABAL	25	OG		
38	KULP	TUZLA	25	OG		
39	ÇINAR	YARIM KAŞ	25	OG		
40	ERGANI	YAMAĞLAR	25	OG		
41	DİCLE	BAŞKÖY	50	OG		
42	SUR	ÇARIKLI	25	OG		
43	ÇINAR	DÜRÜK	50	OG		
44	ÇINAR	ŞÜKRÜLÜ	50	OG		
45	BİSMİL	BADEMİLİ	25	OG		
46	BİSMİL	KAVUŞAK	25	OG		
47	KOCAKÖY	ÇAY TEPE	50	OG		
48	ERGANI	ÇAKMAK	25	OG		
49	KULP	AYGÜN	100	OG		
50	BİSMİL	YAĞMUR	50	OG		
51	LİCE	YÖNLÜCE	25	OG		
52	DİCLE	PINAR	50	OG		
53	SILVAN	GÜR PINAR	100	OG		
GENEL TOPLAM						

**T.C.  
DİYARBAKIR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ  
DİSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**(ELEKTRİK MAKİNE VE MALZEME İKMAL DAİRESİ  
BAŞKANLIĞI)**

**TRAFO VE ENH PROJE YAPIMI İŞİ  
ÖZEL TEKNİK ŞARTNAMESİ**

# TRAFO VE ENH PROJE YAPIMI İŞİ ÖZEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

## 1. İŞİN KAPSAMI:

Genel Müdürlüğümüze bağlı aşağıda adı geçen mahallelerde içme suyu ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulması planlanan trafo tesislerine yine kurumumuz tarafından talep edilen enerji müsaadelerine istinaden enerji nakil hattı projelerinin hazırlanması işi.

S.NO	İLÇE	ADRES	TR. GÜCÜ	AG/OG
1	Kulp	Aygün	25	OG
2	Lice	Şenlik	50	OG
3	Hazro	Ülgen	50	OG
4	Hazro	Sarı çanak	50	OG
5	Bağlar	Övündüler	25	OG
6	Bismil	Gül tepe	50	OG
7	Bismil	Koyunlu	25	OG
8	Bismil	Eli açık	25	OG
9	Bismil	Üç tepe	50	OG
10	Bağlar	Karacadağ	50	OG
11	Bağlar	Buçuk tepe	25	OG
12	Bismil	Yasince	25	OG
13	Bismil	Kayı köy	25	OG
14	Bismil	Başkan	25	OG
15	Bismil	Şahin tepe	50	OG
16	Bismil	Sinan köy	25	OG
17	Dicle	Üzümlü	50	OG
18	Bismil	Alıncak	25	OG
19	Ergani	Karaburcak	25	OG
20	Silvan	Görmez	50	OG
21	Bismil	Koyunlu	25	OG
22	Bismil	Ataköy	50	OG
23	Sur	Esen bağ	25	OG
24	Lice	Kıyı	25	OG
25	Sur	Dumrul	25	OG
26	Yenişehir	Tanışık	25	OG
27	Sur	Küçük Akören	50	OG
28	Ergani	Çakır fakır	25	OG
29	Bismil	Karayiğit	25	OG
30	Bismil	Kopuzlu	25	OG
31	Sur	Yukarı kılıçtaşı	25	OG
32	Sur	Köprü başı	25	OG
33	Lice	Oyuklu	25	OG
34	Bismil	Kara börk	25	OG
35	Bağlar	Yiğit yolu	25	OG
36	Silvan	Gür pınar	25	OG
37	Hani	Kalabal	25	OG
38	Kulp	Tuzla	25	OG
39	Çınar	Yarım kaş	25	OG
40	Ergani	Yamaçlar	25	OG
41	Dicle	Başköy	50	OG
42	Sur	Çarıklı	25	OG
43	Çınar	Dürük	50	OG
44	Çınar	Şükürlü	50	OG
45	Bismil	Bademli	25	OG
46	Bismil	Kavuşak	25	OG
47	Kocaköy	Çay tepe	50	OG
48	Ergani	Çakmak	25	OG
49	Kulp	Aygün	100	OG
50	Bismil	Yağmur	50	OG

51	Lice	Yönlüce	25	OG
52	Dicle	Pınar	50	OG
53	Silvan	Gür pınar	100	OG

## 2. GENEL HÜKÜMLER:

- a) Diski Genel Müdürlüğü tarafından Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş. den aşağıda adı ve başlığı belirtilen mahaller için talep edilen enerji müsaadesinin takibi için dağıtım şirketi ile görüşülmesi takibi ve enerji müsaadelerinin alınması yüklenicinin sorumluluğunda olacaktır.
- b) Projeler alınacak enerji müsaadesi ve belirlenen branşman noktaları üzerinden hazırlanacaktır. Projelerin onaylanmasından yüklenici sorumlu olacaktır.
- c) Projeler; tek hat şeması (DİSKİ tarafından verilecek pompa güçleri esas alınacak şekilde), topografik çizimler, Vaziyet planları ile gerekçe raporları, AG ve OG gerilim düşümü hesapları, trafo ve pompa kompanzasyon hesaplamalarını içerecek şekilde hazırlanacaktır.
- d) Yüklenici keşif bedelini hesaplarken Tedaş tarafından belirlenen bölgeler (I. II. ve III. bölge) için en güncel birim fiyatları dikkate alacaktır.
- e) Bunların Yanında Yüklenici Elektrik projelerini, yürürlükte bulunan Kanun, Yönetmelik, Şartnameler ve EMO proje standartlarına uygun olarak hazırlanır. Dikkate alınması gereken yönetmelikler:
  - Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği,
  - Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği,
  - Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği,
  - Elektrik Tesislerinde Emniyet Yönetmeliği,
  - Anma Gerilimleri 1 kV.'un Üzerinde Olan Kuvvetli Akım Tesislerinin Kurulması için Yönetmelik,
  - Paratoner Yönetmeliği,
  - Elektrik Dağıtım Tesisleri Genel Teknik Şartnamesi,
  - EMO Transformatör Merkezleri Yapımında Dikkat Edilecek Esaslar,
  - TEDAŞ Teknik Şartnameleri ve Proje Uygulama Usulleri,
  - TEDAŞ YG Dağıtım Hatları ve Dağıtım Merkezleri Etüd-Aplikasyon Teknik Şartnamesi,
  - TEDAŞ Kamulaştırma Haritası ve Plan Tadilatı Teknik Şartnamesi,
  - TEDAŞ Kamulaştırma Haritası ve Plan Tadilatı Teknik Şartnamesi,
- Elektrik Mühendisleri Odası Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Projeleri Uygulama Standartları, diğer ulusal ve uluslararası standartlar.

**3. ÖZEL HUKUMLER:**

- a) Projeler sözleşmenin imzalanmasını takiben en geç 30 takvim gününde idareye onaylanmış olarak teslim etmek zorundadır.
- b) Proje hazırlığı esnasında iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına uygun çalışılması yüklenicinin sorumluluğundadır.

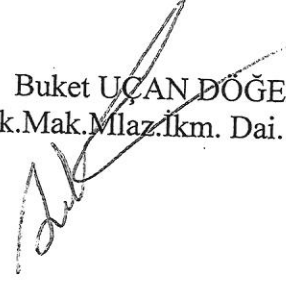
**DÜZENLEYEN**

  
Rıdvan BAYKARA  
Elektrik Teknikeri

**İNCELEYEN**

  
Ahmet ATALAY  
Elektrik Yenilenebilir Enerji ŞB. MDR.

**ONAY**

  
Buket UÇAN DÖĞER  
Elk.Mak.Mlaz.İkm. Dai. Bşk.

08/10/2024

# TEKNİK RAPORDUR

Genel Müdürlüğümüze bağlı; Makine Elektrik ve Malzeme İkmal Daire Başkanlığı, Enerji Verimliliği Şube Müdürlüğü görev alanında bulunan aşağıda belirtilen adreslerin elektrik aboneliği olmayan tesislerin abone işlemleri için Tedaş'a müracaat edilip abone işlemlerinin yapılması gerekmektedir.

S.NO	İLÇE	ADRES	TR. GÜCÜ	AG/OG
1	Kulp	Aygün	25	OG
2	Lice	Şenlik	50	OG
3	Hazro	Ülgen	50	OG
4	Hazro	Sarı çanak	50	OG
5	Bağlar	Övündüler	25	OG
6	Bismil	Gül tepe	50	OG
7	Bismil	Koyunlu	25	OG
8	Bismil	Eli açık	25	OG
9	Bismil	Üç tepe	50	OG
10	Bağlar	Karacadağ	50	OG
11	Bağlar	Buçuk tepe	25	OG
12	Bismil	Yasince	25	OG
13	Bismil	Kayı köy	25	OG
14	Bismil	Başkan	25	OG
15	Bismil	Şahin tepe	50	OG
16	Bismil	Sinan köy	25	OG
17	Dicle	Üzümlü	50	OG
18	Bismil	Alıncak	25	OG
19	Ergani	Karaburcak	25	OG
20	Silvan	Görmez	50	OG
21	Bismil	Koyunlu	25	OG
22	Bismil	Ataköy	50	OG
23	Sur	Esen bağ	25	OG
24	Lice	Kıyı	25	OG
25	Sur	Dumrul	25	OG
26	Yenişehir	Tanışik	25	OG
27	Sur	Küçük Akören	50	OG

28	Ergani	Çakır fakır	25	OG
29	Bismil	Karayiğit	25	OG
30	Bismil	Kopuzlu	25	OG
31	Sur	Yukarı kılıçtaşı	25	OG
32	Sur	Köprü başı	25	OG
33	Lice	Oyuklu	25	OG
34	Bismil	Kara börk	25	OG
35	Bağlar	Yiğit yolu	25	OG
36	Silvan	Gür pınar	25	OG
37	Hani	Kalabal	25	OG
38	Kulp	Tuzla	25	OG
39	Çınar	Yarım kaş	25	OG
40	Ergani	Yamaçlar	25	OG
41	Dicle	Başköy	50	OG
42	Sur	Çarıklı	25	OG
43	Çınar	Dürük	50	OG
44	Çınar	Şükürlü	50	OG
45	Bismil	Bademli	25	OG
46	Bismil	Kavuşak	25	OG
47	Kocaköy	Çay tepe	50	OG
48	Ergani	Çakmak	25	OG
49	Kulp	Aygün	100	OG
50	Bismil	Yağmur	50	OG
51	Lice	Yönlüce	25	OG
52	Dicle	Pınar	50	OG
53	Silvan	Gür pınar	100	OG

İş bu rapor tarafımızca hazırlanıp imza altına alınmıştır. 08.10.2024

Gereğinin yapılmasını arz ederiz.

Rıdvan BAYKARA  
Elektrik Teknikeri

Ahmet ATALAY  
Elektrik Yenilenebilir Enerji ŞB MDR. V.