

О Б Р А З Е Ц

ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Генеральному директору
ТОО «Онцүстік Жарык Транзит»
г-ну Ибрагимову М.Ж.

от Асанбаев А. А.*

(ФИО физ.лица или наименование юр.лица)

Адрес проживания г.Шымкент
ул.Байтурсынова д.40, кв.27

тел: 8-700-777-77-77

факс: _____

эл.адрес asan@mail.ru

Заявление на присоединение

Прошу Вас выдать технические условия на электроснабжение:

подсобного хозяйства и жилого дома**

(полное наименование объекта (действующего, реконструируемого))

Местонахождение объекта г.Шымкент, мкр.Асар, уч.2465***

(адрес, местонахождение объекта (действующего, реконструируемого))

Кадастровый номер земельного участка 19-305-298-2465

Заявленная мощность**** 3 кВт/ч

Напряжение 0,22 (кВ) (0,22-однофазная, 0,4-трехфазная)

Категория***** III (I, II, III)

Характеристика нагрузок (отметить):

постоянный,

сезонный,

временный.

Беру на себя ответственность за достоверность предоставленных правоустанавливающих документов, а также, обязуюсь указать фактическое месторасположение данного объекта районному ЭС в течение одного рабочего дня с даты принятия заявления в ТОО «Онцүстік Жарык Транзит». В случае непредставления информации о точном расположении объекта, претензий к Товариществу не имею.

Дата _____

Подпись _____

К заявке прикладываются (отметить):

- Копия документа, удостоверяющего личность для физического лица или копии справки о государственной регистрации юридического лица или свидетельство индивидуального предпринимателя;
- Ситуационный план (специальная схема участка земли, где имеются границы данной территории, место ее нахождения, соседние строения и непосредственная съемка территории. В качестве основания для его составления выступает специальная топографическая съемка) образец-1 и 2;
- Расчет-обоснование заявляемой электрической мощности, выполненный самостоятельно или с привлечением экспертной организации (перечень планируемых электроприборов с указанием потребляемой мощности) образец-3;
- Правоустанавливающие документы на объект электроснабжения (Гос.Акт на земельный участок, сведения о собственности и ***** основание возникновения права).

*-ФИО физического лица или наименование юридического лица собственника объекта электроснабжения.

** - полное наименование объекта электроснабжения, согласно целевому назначению земельного участка.

*** - адрес, местонахождение объекта электроснабжения, заполняется по сведениям собственника.

**** - мощность рассчитанная самостоятельно или с привлечением экспертной организации.

***** - Для электроприемников III категории электроснабжение выполняется от одного источника питания при условии, что перерывы электроснабжения, необходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабжения, не превышают 1 календарного дня.

- Электроприемники II категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих, механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности значительного количества городских и сельских жителей.

Электроприемники II категории обеспечиваются электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания.

Для электроприемников II категории при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допустимы перерывы электроснабжения на время, необходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или выездной оперативной бригады.

- Электроприемники I категории - электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой: опасность для жизни людей, значительный ущерб экономики предприятий, повреждение дорогостоящего основного оборудования, массовый брак продукции, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства.

Электроприемники I категории обеспечиваются электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допускается лишь на время автоматического восстановления питания.

Для электроснабжения особой группы электроприемников I категории предусматривается дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания.

*******Основание возникновения права:**

- договор купли-продажи;

- договор мены;

- договор дарения;

- брачный договор;

- свидетельство о праве на наследство по завещанию;

- договор безвозмездной передачи;

- договор или решение о передаче имущества;

- передаточный акт или разделительный баланс;

- решение о передаче имущества на балансе юридического лица;

- судебные акты, вступившие в законную силу;

- акт государственной приемной комиссии;

- решение о вкладе недвижимости в уставной капитал;

- правовые акты исполнительных органов;

- справка жилищно-строительного кооператива о внесении членом кооператива всей суммы паевого взноса;

Образец (1)



Можно не печатать, установите Яндекс.Карты на телефон

улица Абая, 46

Казахстан, Шымкент, микрорайон Сауле, улица Абая, 46

Образец (3)

Расчет обоснование заявляемой электрической мощности

1. Освещение 0,6кВт
2. Телевизор 0,2кВт
3. Холодильник 0,7кВт
4. Кондиционер 1кВт
5. Другие бытовые приборы 0,5кВт

Итого 3кВт

Подпись потребителя _____

**ТҰТЫНУШЫЛАРДЫҢ ЭЛЕКТР ҚҰРЫЛҒЫЛАРЫН
ҚОСУҒА ТЕХНИКАЛЫҚ ШАРТТАРДЫ АЛУЫ ҮШІН
ӨТІНІШ ТОЛТЫРУ**

ҮЛГІСІ

«Оңтүстік Жарық Транзит» ЖШС-ның
Бас директоры М. Ж. Ибрагимовқа

Асанбаев А. А.*

Тұратын мекен-жайы **Шымкент қ.,**

Байтұрсынов көш., 40 ү., 27 п.

Тел: **8-700-777-77-77**

Факс:

Эл.адрес **asan@mail.ru**

Қосылуға өтініш

Тұрғын үй және қосалқы шаруашылығын жүргізу үшін **

(нысанның толық атауы (колданыстағы, реконструкцияланатын))

_____ электр қуатымен жабдықтауға техникалық шарт беруіңізді сұраймын

Нысанның орналасқан орны **Шымкент қ., Асар м/а., 2465 уч. *****

(мекенжайы, орналасқан жері (колданыстағы, реконструкцияланатын))

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі **19-305-298-2465**

Мәлімделген қуаты***** **3** кВт/сағ

Кернеуі **0,22** (кВ)

(0,22-бір фазалы, 0,4-үш фазалы)

Санаты***** **III** (I, II, III)

Электр энергиясын тұтыну сипаты (белгіле):

үнемі.

уақытша.

маусымды.

Ұсынылған құқық белгілейтін құжаттардың дұрыстығы үшін жауапкершілікті өзіме аламын, сондай-ақ, өтініш қабылданған күннен бастап бір жұмыс күні ішінде «Оңтүстік Жарық Транзит» ЖШС-нің аудандық ЭЖ-не нысанның нақты орналасқан жерін көрсетуге міндеттенемін. Нысанның орналасуы туралы ақпаратты дәлме-дәл ұсынылмаған жағдайда Серіктестікке наразылығым жоқ.

Күні _____

Қолы _____

Өтінімге төмендегі құжаттар қоса ұсынылады (белгіле):

- Жеке тұлға үшін жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмесі немесе заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу туралы анықтаманың немесе жеке кәсіпкер куәлігінің көшірмелері;
- Ситуациялық жоспар (осы аумақтың шекаралары, орналасқан жері, көрші ғимараттары және аумақтың тікелей түсірілімі бар жер учаскесінің арнайы схемасы. Оны жасау үшін негіз ретінде арнайы топографиялық түсірілім қолданылады) үлгі-1, 2;
- Өздігімен немесе сараптама ұйымын жұмылдыру арқылы орындалған өтінім берілетін электрлік қуатты есептеу-негіздемесі (тұтынылатын қуат көрсетілген жоспарланған электр аспаптарының тізбесі) үлгі-3;
- Электрмен жабдықтау объектісіне құқық белгілейтін құжаттар (Жер учаскесіне арналған мемлекеттік Акт, меншік иесі туралы мәліметтер және *****құқықтың пайда болу негізі);

*- Жеке тұлғаның Т. А. Ә, немесе электрмен жабдықтау объектісінің меншік иесінің заңды тұлғаның атауы.

** - жер учаскесінің нысаналы мақсатына сәйкес электрмен жабдықтау объектісінің толық атауы

*** - электрмен жабдықтау объектісінің мекенжайы, орналасқан жері меншік иесінің мәліметтері бойынша толтырылады

**** - өз бетінше немесе сараптамалық ұйымды тарта отырып есептелген қуат

***** - III санаттағы электр қабылдағыштар үшін электрмен жабдықтау жүйесінің зақымдалған элементін жөндеуге немесе ауыстыруға арналған электрмен жабдықтаудағы үзіліс уақыты I тәуліктен аспаса, электрмен жабдықтау бір қорек көзінен жүзеге асырылады.

-II санаттағы электр қабылдағыштар – өнімнің жаппай шығарылмауына, жұмысшылардың, механизмдердің және өнеркәсіптік көліктің жаппай тоқтап тұруына, қала және ауыл тұрғындарының айтарлықтай санының қалыпты қызметінің бұзылуына әкелетін электр қабылдағыштар.

II санаттағы электр қабылдағыштар екі тәуелсіз өзара резервтейтін ток көздері арқылы электр энергиясымен қамтамасыз етіледі.

II санаттағы электр қабылдағыштар үшін қорек көзінің біреуінен электрмен жабдықтау бұзылған кезде, кезекші қызметкерлердің немесе жедел-көшпелі бригаданың қимылымен резервтік қоректі қосу үшін қажет уақытқа электрмен жабдықтауда үзіліске жол беріледі.

-I санаттағы электр қабылдағыштар – электрмен жабдықтаудағы үзілісі адамдардың өміріне қауіп төндіретін, кәсіпорындардың экономикасына айтарлықтай зардап тигізетін, негізгі қымбат жабдықтың зақымдалуы, өнімнің жаппай бұлуы, күрделі технологиялық үрдістің бұзылуы, коммуналдық шаруашылықтың аса маңызды элементтерінің қызмет етуінің бұзылуына әкеліп соғатын электр қабылдағыштар.

I санаттағы электр қабылдағыштар екі тәуелсіз өзара резервтегі қорек көздерінен электр энергиясымен жабдыкталады, қорек көздерінің біреуінен электрмен жабдықтаудың бұзылуы кезінде олардың электрмен жабдыкталу үзілісі қоректі автоматты қалпына келтіру уақытында болуына ғана жол беріледі.

***** Құқықтың пайда болу негізі:

-сатын алу-сату шарты;

- айырбас шарты;

- сыйға тарту шарты;

- неке шарты;

- өсет бойынша мұраға құқық туралы куәлік;

- өтеусіз беру шарты;

- мүлікті беру туралы шарт немесе шешім;

- өткізу актісі немесе болу балансы;

- мүлікті заңды тұлғаның балансына беру туралы шешім;

- заңды күшіне енген сот актілері;

- мемлекеттік қабылдау комиссиясының актісі;

- жылжымайтын мүліктің жарғылық капиталға салымы туралы шешім;

- атқарушы органдардың құқықтық актілері;

- тұрғын үй-құрылыс кооперативінің пайлық жарнаның барлық сомасын көперив мүшесі етіп енгізгені туралы анықтама;

Үлгі (1)



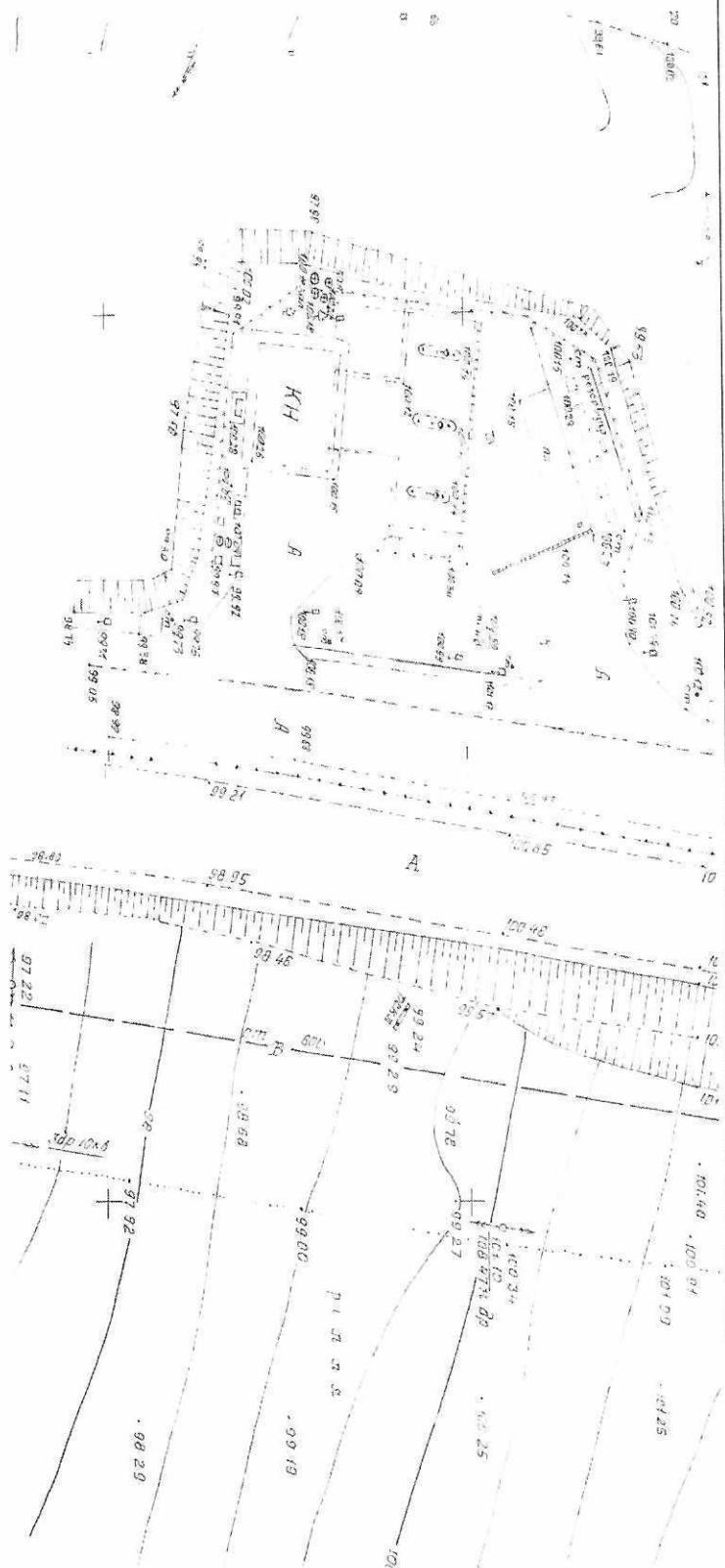
Можно не печатать, установите Яндекс.Карты на телефон

улица Абая, 46

Казахстан, Шымкент, микрорайон Сауле, улица Абая, 46

Үлгі (2)

Топографиялық карта



		2013		е.Нөб		28кв	
				Оценка участка		Страница	
				1		1	
				План		Масштаб 1:500	
				ООО "ГЕОДЕЗИЯ И ИНЖИНИРИНГ"		900 (997) 57 246 57	
				Исполнитель: Бурханов СА		900-061-50-58	
						www.geodp.com.ua	

Үлгі (3)

Электр қуатты есептеу-негіздемесі

1. Жарыққа 0,6кВт
2. Теледидар 0,2кВт
3. Тоңазытқыш 0,7кВт
4. Салқындатқыш 1кВт
5. Басқа тұрмыстық техникалар 0,5кВт

Барлығы 3кВт

Тұтынушы қолы _____