

Внимание! Имеются изменения в процедуре подключения к электросети посёлка: [Подключение к электричеству](#)

Уважаемые соседи! Здесь вы можете узнать, как подключиться к электричеству в поселке. ()

[скачать .doc версию технических условий](#))

Порядок действий:

1. В офисе «ДевиКо» вами заполняется заявление на выдачу ТУ (Технических Условий) на ваш участок;

2. В этот же день, в Вашем присутствии, сотрудник «ДевиКо» (в нашем случае Наталья Калашникова) оформляет **ВСЕ** необходимые документы, с необходимыми подписями и печатями, при предъявлении копии свидетельства о собственности или договора купли/продажи, с указанным кадастровым номером (обязательное условие). ТУ выдаются каждый день, с понедельника по пятницу, с 10:00 до 18:00 в офисе компании. По вашей просьбе «ДевиКо» могут предложить одну-две фирмы, которые занимаются подготовкой РАБОЧЕГО ПРОЕКТА на электроснабжение дома. Вы можете сами найти такую контору, но у нее должен быть «аттестат компетентности» на проектирование электроснабжения.

3. Вам готовят РАБОЧИЙ ПРОЕКТ электроснабжения на основании выданных вам Технических Условий (**ПЛАТНО**. Ориентировочно - **10 тыс. руб. за проект**. *Может быть дороже или дешевле, в зависимости от конторы*).

4. Дальше – подведение линии к дому (**ПЛАТНО**. Ориентировочно от **15 тыс. руб. + счетчик + герметичный шкаф + вводной автомат + дополнительная опора, если нужно**).

Подключить вас может любой электрик, который обладает разрешением на такую работу. В том числе эту работу может выполнить та же контора, которая занималась проектированием обычно у них есть такая возможность выполнить работу под ключ), если вас устроят ее цены.

Для справки: провод СИП-2а, которым осуществляется подключение, можно тянуть без дополнительной опоры до 40 м, при этом высота нижней точки провиса провода над дорожным полотном должна быть не менее 6 м.

Образец технических условий на подключение к электричеству

Автор: Администрация
25.11.2011 00:38

1. После выполнения работ по подведению линии к дому (*не забудьте, что электрический счетчик должен крепиться в герметичном шкафу на ближайшем к вашему участку столбе* **на высоте до 1.8 м**)

вызываете по телефону коменданта Романа, который приезжает со штатным электриком, который должен проверить всю схему подключения, осуществить пробное включение и после всей этой проверки пломбирует ваш счетчик, отмечая первоначальное значение счетчика (советую вам тоже записать это значение для себя). Не забывайте, что у вас на руках кроме ТУ и рабочего проекта **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны остаться:

Справка о выполнении ТУ и АКТ разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности электрических сетей

2. Далее можете пользоваться электричеством.

Теперь ознакомьтесь с **Техническими условиями** на подключение к внутрипоселковой ЛЭП.

Каждый собственник для подключения должен получить оригинал ТУ в офисе компании «Девико».

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

НП «АХУ поселок Рябинка-3» Кому: _____

Адрес: _____

Образец технических условий на подключение к электричеству

Автор: Администрация
25.11.2011 00:38

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЗ-_____

дата выдачи «__» _____ 201__ г.

объект: жилой дом

объект расположен по адресу: примерно в 4351 м по направлению на юго-запад от ориентира: жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Московская, р-н Раменский, сельское поселение Новохаритоновское, д. Кузяево, д. 164

кадастровый номер: **50:23:0010384:**_____

В счет разрешенной мощности жилой застройки разрешаем Вам подключение **1 – фазного**

ввода и нагрузки

11 кВт,

при напряжении

220В,

к низковольтным сетям НП «АХУ поселка «Рябинка-3», питающимся от

КТП-430/10/0,4

для электроснабжения жилого дома при использовании электроэнергии для бытового потребления по 3 (третьей) категории электроснабжения (по техническим причинам возможны перерывы электроснабжения более 1 суток) при выполнении следующих технических условий:

1. Разработать проект электроснабжения жилого дома. Проект согласовать с НП «АХУ поселка «Рябинка-3». Один экземпляр проекта остается в электроснабжающей организации и возврату не подлежит. Сечение проводов для внутренней проводки выбрать не менее: для освещения – **1,5 мм².**, для розеточной проводки – **2,5 мм².**, материал – **медь.**

2. От существующей ВЛ-0,4 кВ с ближайшей опоры выполнить **1-фазный** ввод

проводом

ИП-2а – 2х16 мм

2

С

При необходимости установить дополнительную промежуточную опору.

3. В соответствии с проектом на опоре ВЛ-0,4 смонтировать прибор учета и отключения электроэнергии, автоматический выключатель **номиналом 50А** на высоте

не более 1,8 м.

Проектом предусмотреть электронный счетчик и возможность опломбирования на опоре ВЛ-0,4 автоматического выключателя и счетчика в закрывающемся ящике со смотровым окном.

4. Проектные, монтажные и приемо-сдаточные работы выполняются с привлечением лицензированных, специализированных организаций в соответствии с действующими правилами устройства электроустановок.

5. Предъявить НП «АХУ поселка «Рябинка-3», объект и проектно-исполнительную документацию для получения справки о выполнении ТУ, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности в срок не позднее 10 рабочих дней.

Прочие условия:

1. При наличии потребителей с повышенными требованиями по качеству электроэнергии должны использоваться агрегаты бесперебойного питания.

2. Срок действия технических условий 2 года.

По истечении срока действия настоящих технических условий застройщику необходимо решить вопрос об их продлении (изменении).

3. Подключение к электрической сети производится с привлечением лицензированных, специализированных организаций, после выполнения настоящих ТУ, и при наличии:

Образец технических условий на подключение к электричеству

Автор: Администрация
25.11.2011 00:38

- справки о выполнении технических условий, подписанной правлением НП «АХУ поселка «Рябинка-3»;

- договора на техническое обслуживание сети НП «АХУ поселка «Рябинка-3»;

- акта разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности между потребителем и НП «АХУ поселка «Рябинка-3».

Генеральный директор

НП «АХУ поселка «Рябинка-3» _____/Чижанов Глеб Борисович/