

Филиал «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения

| | |
|---|--|
| Форма заявки о подключении к системе теплоснабжения | Приложение 1, сопроводительное письмо |
| Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к системе теплоснабжения | Приложение 2 |
| Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении | <p>Федеральный закон 190-ФЗ от 27.07.2010 г «О теплоснабжении»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»</p> <p>ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 декабря 2016 г. N 1027/47</p> <p>ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ИНФОРМАЦИИ О ПЛАТЕ ЗА ПРИСОЕДИНЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРОВ О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ) К СЕТЯМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p> |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к системе теплоснабжения | с 8-00 до 17-15 часов (обед с 12-00 до 13-15) по адресу: г.Шатура, пр. Ильича д.4, тел.: 8(49645) 7-14-21 Фокин Лев Евгеньевич, заместитель главного инженера. |

Примечание: В соответствии с постановлением правительства Московской области деятельность по предоставлению услуг в электронном виде по выдаче технических условий подключения осуществляется на портале ГКУ МО «АРКИ».

http://arki.mosreg.ru/sobytiya/novosti_ministerstva/privetstvuem-vas-na-sayte-gku-arki

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Прошу подключить к системе теплоснабжения _____ капитальный объект
(населённый пункт)

(наименование объекта)

| | | |
|------|---|--|
| 1. | реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты) | |
| 2. | местонахождение подключаемого объекта | |
| 3. | технические параметры подключаемого объекта: | |
| 3.1. | расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение | |
| 3.2. | вид и параметры теплоносителей (давление и температура) | |
| 3.3. | режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.); | |
| 3.4. | расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества | |
| 3.5. | требования к надёжности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) | |
| 3.6. | наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) | |

| | | |
|----|--|--|
| 4. | правовые основания пользования заявленным подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта | |
| 5. | номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) | |
| 6. | планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта | |
| 7. | информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта | |
| 8. | информация о виде разрешённого использования земельного участка | |
| 9. | информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта | |

Исполнитель (ответственное лицо, действующее от имени заявителя)

_____ (Ф.И.О.)

Телефон _____

Руководитель организации _____ /или
(должность, подпись, Ф.И.О.)

_____ (Ф.И.О. физического лица) _____ (подпись)

Место печати

Заявку принял _____ (подпись)

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20__ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ И СВЕДЕНИЙ,
представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое
присоединение) к системе теплоснабжения**

а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) для юридических лиц - копии учредительных документов; для физических лиц – копия паспорта, копия свидетельства о постановке на учёт в налоговых органах (ИНН).