

Форма 1.10. Информация о порядке выполнения технологических,
Технических и других мероприятий, связанных с
подключением к централизованной системе
горячего водоснабжения
филиала "Шатурская ГРЭС" ПАО "Юнипро"

Форма заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	Приложение 1 http://www.unipro.energy/activities/tariff/warm/shaturskaya/
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	Приложение 2 http://www.unipro.energy/activities/tariff/warm/shaturskaya/
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Федеральный закон 416-ФЗ от 07.12.2011 г «О водоснабжении»
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения	тел.: 8(49645) 7-14-21 Адрес: 140700, Московская область, г.Шатура, пр.Ильича д.4, Фокин Лев Евгеньевич, заместитель главного инженера.

Перечень документов,
прилагаемых к заявке на подключение к системе теплоснабжения*

1. Правоустанавливающие документы:

- для юридических лиц - копия устава, учредительного договора либо решения о назначении (избрании) руководителя, заверенные печатью организации), копия свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, заверенная печатью организации, свидетельство регистрационной палаты о регистрации, копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- для индивидуальных предпринимателей - копия паспорта, копия документа о присвоении ИНН, копия свидетельства о регистрации, копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- для физического лица – копия паспорта, копия документа о присвоении ИНН.

2. Расчет величины тепловой нагрузки, необходимой для теплоснабжения объекта заказчика, выполненный специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на проектирование систем теплоснабжения, и копию лицензии данной организации. Расчет необходимо заверить печатью организации, выполнившей этот расчет.

3. Технические параметры:

- информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);

- сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

- данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;

- требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.), сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;

- информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

4. Информация о границах земельного участка, на котором находится объект капитального строительства, либо на котором планируется строительство объекта, чьи теплоснабжающие установки подключаются к сети:

- план расположения теплоснабжающих установок (объектов) с привязкой к территории населенного пункта в масштабе 1:2000;

- топографическая карта участка в масштабе 1:500 со всеми надземными и подземными коммуникациями, согласованная с эксплуатирующими организациями.

5. Правоустанавливающие документы на земельный участок, на котором находится объект капитального строительства, либо на котором планируется строительство объекта, чьи теплоснабжающие установки подключаются к сети:

- свидетельство о праве собственности (аренде или ином законном праве) Заявителя на присоединяемый объект (для существующих объектов, объектов незавершенного строительства, а также в иных случаях при наличии);

- в остальных случаях, предварительное согласование органов государственной власти на строительство объекта генерации на земельном участке, не принадлежащем Заявителю на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании.

6. Доверенность ответственного лица, действующего от имени заявителя на основании доверенности.

копия паспорта.

*Все документы предоставляются в виде копий, заверенных нотариально или уполномоченным лицом и печатью заявителя

Директору филиала «Шатурская ГРЭС»

ПАО «Юнипро»

Бакурину С.Ф.

№ _____

Направляю Вам заявку на подключение к системе теплоснабжения/водоснабжения установок
(объектов) _____

(наименование юридического лица/ФИО)

Приложение:

заявка на подключение к системе на _____ л. в 1 экз.

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Примечание. Заявка заполняется на бланке организации

ЗАЯВКА
на подключение к системе теплоснабжения

Полное наименование заявителя (в отношении физических лиц указывается ФИО и паспортные данные)	
Юридический адрес заявителя (для физических лиц - место регистрации, указанное в паспорте)	
Почтовый адрес заявителя	
Наименование присоединяемых теплопотребляющих установок (объектов)	
Место нахождения теплопотребляющих установок (объектов), которые необходимо присоединить к системе теплоснабжения	
Характеристики и назначение присоединяемых установок (объектов)	
Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию)	
Теплоноситель (вода, пар)	
Планируемая величина тепловой нагрузки объекта (Гкал/час), в т.ч.	
- отопление (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- вентиляция (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- горячее водоснабжение (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
Существующая тепловая нагрузка объекта ¹ (Гкал/час), в т.ч.	
- отопление (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- вентиляция (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- горячее водоснабжение (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	

¹ Заполняется в случае реконструкции, модернизации теплопотребляющих установок (объекта)

Приложение:

- 1.
- 2.
- 3.

Исполнитель (ответственное лицо,
действующее от имени заявителя) _____
(фамилия, имя, отчество)

Телефон _____, факс _____

Руководитель
Организации _____ /
(должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

/или

_____ (ФИО физического лица) _____ (подпись)

Место печати

Заявку принял _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 20 ____ года