

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

1. Форма заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Кому: Директору филиала «Шатурская ГРЭС»
ПАО «Юнипро»
Овчинникову Сергею Борисовичу

От: _____
(наименование заявителя)

Прошу заключить договор о подключении к системе теплоснабжения

(населенный пункт)
капитального объекта _____
(наименование объекта)

ЗАЯВКА

при обращении за заключением договора о подключении к сетям теплоснабжения

1.	Общая часть заявки	
1.1.	Сведения о заявителе (представителе заявителя)	
1.1.1.	Фамилия	
1.1.2.	Имя	
1.1.3.	Отчество	
1.1.4.	Тип документа, удостоверяющего личность	
1.1.5.	Серия и номер документа, удостоверяющего личность	
1.1.6.	Когда и кем выдан документ, удостоверяющий личность	
1.1.7.	Полное наименование организации	
1.1.8.	Сокращенное наименование организации	
1.1.9.	Основной государственный регистрационный номер	
1.1.10.	Банковские реквизиты	

1.1.11.	Идентификационный номер налогоплательщика	
1.1.12.	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя	
1.1.13.	Адрес электронной почты	
1.1.14.	Почтовый адрес	
1.1.15.	Контактный телефон	
1.1.16.	Фамилия руководителя организации	
1.1.17.	Имя руководителя организации	
1.1.18.	Отчество руководителя организации	
1.1.19.	Тип документа, удостоверяющего личность руководителя организации	
1.1.20.	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя организации	
1.1.21.	Когда и кем выдан документ, удостоверяющий личность руководителя организации	
1.1.22.	Адрес электронной почты руководителя организации	
1.1.23.	Почтовый адрес руководителя организации	
1.1.24.	Контактный телефон руководителя организации	
1.2.	Общие сведения о подключаемом объекте	
1.2.1.	Наименование подключаемого объекта	
1.2.1.1.	Иное наименование подключаемого объекта	
1.2.2.	Назначение подключаемого объекта	
1.2.2.1	Иное назначение подключаемого объекта	
1.2.3.	Этажность здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя	
1.2.4	Высота здания (строения, сооружения), планируемого к размещению на земельном участке заявителя (м.)	
1.2.5.	Сроки строительства (реконструкции) и дата ввода в эксплуатацию подключаемого объекта капитального строительства	
1.2.6.	Адрес подключаемого объекта капитального строительства	
1.2.7.	Кадастровый номер подключаемого объекта капитального строительства	
1.2.8.	Условный номер подключаемого объекта капитального строительства	

1.2.9.	Права на подключаемый объект капитального строительства:	
1.2.10.	Права заявителя на подключаемый объект капитального строительства в Едином государственном реестре недвижимости:	
1.2.11.	Дата заключения и номер договора аренды / пользования подключаемым объектом капитального строительства	
1.3.	Информация о земельном участке заявителя	
1.3.1.	Адрес земельного участка заявителя	
1.3.2.	Права на земельный участок заявителя:	
1.3.3.	Кадастровый номер земельного участка заявителя	
1.3.4.	Условный номер земельного участка заявителя	
1.3.5.	Права заявителя на земельный участок в Едином государственном реестре недвижимости:	
1.3.6.	Дата заключения и номер договора аренды / пользования земельным участком заявителя	
1.4.	Выбор вида сетей инженерно-технического обеспечения:	
2.	Сведения, необходимые для заключения договора подключения к системам теплоснабжения	
2.1.	Сведения о виде подключения:	
2.2.	Информация о полученных ранее технических условиях на подключение к системам теплоснабжения:	
2.3.	Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности, а также в случае реконструкция или модернизация подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии)	
2.3.1.	Тепловая нагрузка (Гкал/час) в том числе:	

2.3.1.1.	вентиляция	
2.3.1.2.	горячее водоснабжение (средний показатель)	
2.3.1.3.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)	
2.3.1.4.	кондиционирование	
2.3.1.5.	прочее	
2.3.1.6.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)	
2.3.1.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)	
2.3.2.	Температурный график (предполагаемый) в том числе:	
2.3.2.1.	отопление	
2.3.2.2.	вентиляция	
2.3.2.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)	
2.3.2.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)	
2.3.2.5.	кондиционирование	
2.3.2.6.	прочее	
2.3.2.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)	
2.3.2.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)	
2.3.3.	Схема подключения (предполагаемая) в том числе:	
2.3.3.1.	отопление	
2.3.3.2.	вентиляция	
2.3.3.3.	кондиционирование	
2.3.3.4.	прочее	
2.4.	Информация о тепловых нагрузках подключаемого объекта (в случае увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта))	
2.4.1.	Тепловая нагрузка существующая (Гкал/час) в том числе:	
2.4.1.1.	отопление	
2.4.1.2.	вентиляция	
2.4.1.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)	

2.4.1.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)	
2.4.1.5.	кондиционирование	
2.4.1.6.	прочее	
2.4.1.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)	
2.4.1.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)	
2.4.2.	Тепловая нагрузка после реконструкции (Гкал/час) в том числе:	
2.4.2.1.	отопление	
2.4.2.2.	вентиляция	
2.4.2.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)	
2.4.2.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)	
2.4.2.5.	кондиционирование	
2.4.2.6.	прочее	
2.4.2.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель);	
2.4.2.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель).	
2.4.3.	Тепловая нагрузка дополнительная (Гкал/час) в том числе:	
2.4.3.1.	отопление	
2.4.3.2.	вентиляция	
2.4.3.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)	
2.4.3.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)	
2.4.3.5.	кондиционирование	
2.4.3.6.	прочее	
2.4.3.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)	
2.4.3.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)	
2.4.4.	Температурный график (предполагаемый) в том числе:	
2.4.4.1.	отопление	
2.4.4.2.	вентиляция	

2.4.4.3.	горячее водоснабжение (средний показатель)	
2.4.4.4.	горячее водоснабжение (максимальный показатель)	
2.4.4.5.	кондиционирование	
2.4.4.6.	прочее	
2.4.4.7.	всего (с учетом горячего водоснабжения, средний показатель)	
2.4.4.8.	всего (с учетом горячего водоснабжения, максимальный показатель)	
2.4.5.	Схема подключения (предполагаемая) в том числе:	
2.4.5.1.	отопление	
2.4.5.2.	вентиляция	
2.4.5.3.	кондиционирование	
2.4.5.4.	прочее	
2.5.	Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:	
2.6.	Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества:	
2.7.	Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам, годам и иное):	
2.8.	Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы):	
2.8.1.	Наименование источника тепловой энергии	
2.8.2.	Тепловая нагрузка (Гкал/час)	
2.9.	Результаты рассмотрения запроса прошу направить (на адрес электронной почты, письмом посредством почтовой связи по адресу, иной способ)	

_____ / _____
(подпись)

_____ / _____
(Ф.И.О.)

_____ 20 _____ год

2. Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

- 1) 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 недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;
- 2) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- 3) 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);
- 4) копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем;
- 5) для юридических лиц - копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем,
- 6) для индивидуальных предпринимателей - копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты,
- 7) для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем;
- 8) при наличии утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство.

В целях строительства объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения договор о подключении может быть заключен при отсутствии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, вместо документов, указанных в п. 1), прилагаются следующие документы:

- решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка в целях строительства объектов капитального строительства;
 - копия утвержденного проекта межевания территории и (или) градостроительного плана земельного участка, заверенная заявителем;
 - схема расположения земельного участка (земельных участков) на кадастровом плане территории;
 - документ о характерных точках границ земельного участка в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости", на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта.
- Обязательства заявителя по представлению исполнителю копий правоустанавливающих документов на земельный участок, заверенных заявителем, обеспечиваются в срок, установленный договором о подключении

3. Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

- Федеральный закон 190-ФЗ от 27.07.2010 «О теплоснабжении»
- Постановление Правительства РФ от 05 июля 2018 N 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- Распоряжение Министерства Энергетики Московской области от 16.11.2022 № 362-Р «Об утверждении Порядка взаимодействия при предоставлении услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области»

4. Телефоны и адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

Контактный телефон службы	+7(49645) 7-14-09 ; +7(49645) 7-15-19
Адрес службы	г. Шатура, пр. Ильича, д.4 Почтовый адрес : 140700, Московская обл., г.Шатура, Черноозерский проезд, д.5
График работы службы	с 8-00 до 17-00 часов (обед с 12-00 до 13-00)