ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2014 г. N 602

МОСКВА

 Об особенностях предоставления технических условий подключения

 (технологического присоединения) энергопринимающих устройств

 потребителей электрической энергии к объектам электросетевого

 хозяйства и объектов капитального строительства к сетям тепло-,

газо-, водоснабжения и водоотведения, а также определения платы за

 подключение (технологическое присоединение) указанных устройств и

 объектов на территории инновационного центра "Сколково"

 В соответствии с частью 19 статьи 15 Федерального закона

["Об инновационном центре "Сколково"](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=102354623&backlink=1&&nd=102141548) Правительство Российской

Федерации п о с т а н о в л я е т:

 1. Утвердить прилагаемое Положение об особенностях

предоставления технических условий подключения (технологического

присоединения) энергопринимающих устройств потребителей

электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства и

объектов капитального строительства к сетям тепло-, газо-,

водоснабжения и водоотведения на территории инновационного центра

"Сколково".

 2. Установить, что:

 плата за подключение (технологическое присоединение)

энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к

объектам электросетевого хозяйства и объектов капитального

строительства к сетям тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения

на территории инновационного центра "Сколково" не взимается;

 особенности предоставления технических условий подключения

(технологического присоединения) энергопринимающих устройств

потребителей электрической энергии к объектам электросетевого

хозяйства и объектов капитального строительства к сетям тепло-,

газо-, водоснабжения и водоотведения на территории инновационного

центра "Сколково", установленные Положением, утвержденным настоящим

постановлением, распространяются на технические условия подключения

(технологического присоединения) указанных устройств и объектов на

территории инновационного центра "Сколково", предоставленные до

вступления в силу настоящего постановления.

 Председатель Правительства

 Российской Федерации Д.Медведев

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 УТВЕРЖДЕНО

 постановлением Правительства

 Российской Федерации

 от 30 июня 2014 г. N 602

 ПОЛОЖЕНИЕ

 об особенностях предоставления технических условий подключения

 (технологического присоединения) энергопринимающих устройств

 потребителей электрической энергии к объектам электросетевого

 хозяйства и объектов капитального строительства к сетям

 тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения на территории

 инновационного центра "Сколково"

 1. Настоящее Положение устанавливает особенности

предоставления технических условий подключения (технологического

присоединения) энергопринимающих устройств потребителей

электрической энергии к объектам электросетевого хозяйства и

объектов капитального строительства к сетям тепло-, газо-,

водоснабжения и водоотведения на территории инновационного центра

"Сколково" (далее - инновационный центр) в случае, если

предоставление технических условий на подключение (технологическое

присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения в

порядке, установленном статьей 48 [Градостроительного кодекса](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=102354623&backlink=1&&nd=102090643" \t "contents)

[Российской Федерации](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=102354623&backlink=1&&nd=102090643" \t "contents), в связи с их одновременным проектированием

невозможно.

 2. Понятия, используемые в настоящем Положении, означают

следующее:

 "объект" - энергопринимающее устройство потребителя

электрической энергии или объект капитального строительства,

подлежащий строительству (реконструкции) на территории

инновационного центра;

 "группа объектов" - совокупность зданий, строений и

сооружений, входящих в состав комплексного объекта, или

совокупность объектов, подключаемых к сетям инженерно-технического

обеспечения в единой точке (единых точках) подключения;

 "предварительные технические условия" - технические условия,

предоставляемые заказчиком или застройщиком объекта по производству

ресурса, заказчиком или застройщиком сетей инженерно-технического

обеспечения либо управляющей компанией заказчику или застройщику

объекта (группы объектов) в случае, если предоставление технических

условий на подключение (технологическое присоединение) к сетям

инженерно-технического обеспечения в порядке, установленном

статьей 48 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=102354623&backlink=1&&nd=102090643), в связи

с их одновременным проектированием невозможно;

 "ресурсы" - холодная и горячая вода, сетевой газ, а также

электрическая и тепловая энергия, используемые для предоставления

услуг по электро-, тепло-, газо-, водоснабжению и водоотведению;

 "сети инженерно-технического обеспечения" - совокупность

имущественных объектов электросетевого хозяйства и сетей тепло-,

газо-, водоснабжения и водоотведения, непосредственно используемых

в процессе электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения;

 "подключение объекта к сетям инженерно-технического

обеспечения" - процесс, дающий возможность осуществления

подключения строящихся (реконструируемых) объектов к сетям

инженерно-технического обеспечения, а также к оборудованию по

производству ресурсов;

 "точка подключения" - место соединения сетей

инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями,

необходимыми для подключения (технологического присоединения)

строящегося (реконструируемого) объекта к объектам электросетевого

хозяйства и сетям тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения;

 "управляющая компания" - российское юридическое лицо, на

которое в порядке, установленном Президентом Российской Федерации,

возложена реализация проекта создания и обеспечения

функционирования инновационного центра "Сколково";

 "предварительная величина максимальной нагрузки (мощности)" -

величина планируемой максимальной нагрузки (мощности) объекта;

 "объект по производству ресурса" - совокупность имущественных

объектов, непосредственно используемых для производства

электрической и тепловой энергии, осуществления газоснабжения,

производства холодной и горячей воды, а также очистки сточных вод.

 3. В градостроительном плане земельного участка, утверждаемом

управляющей компанией, информация о технических условиях

подключения (технологического присоединения) объекта (группы

объектов) к сетям инженерно-технического обеспечения в связи с их

одновременным проектированием должна содержать указание на

предварительные технические условия.

 4. Заказчик или застройщик объекта (группы объектов) в случае,

если предоставление технических условий на подключение

(технологическое присоединение) объекта (группы объектов) к сетям

инженерно-технического обеспечения в порядке, установленном

статьей 48 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&prevDoc=102354623&backlink=1&&nd=102090643), в связи

с их одновременным проектированием невозможно, предоставляет лицу,

осуществляющему архитектурно-строительное проектирование объекта

(группы объектов), предварительные технические условия.

 5. Предварительные технические условия предоставляются в

течение 14 рабочих дней со дня получения от лица, осуществляющего

архитектурно-строительное проектирование объекта (группы объектов),

заявки на получение технических условий, в которой содержатся

следующие сведения:

 а) наименование и местонахождение лица, подавшего заявку;

 б) наименование, функциональное предназначение и планируемый

срок ввода в эксплуатацию объекта (группы объектов);

 в) наименование энергетического ресурса и предварительная

величина максимальной нагрузки (мощности), необходимой для

обеспечения функционирования объекта (группы объектов);

 г) планируемые сроки подключения (технологического

присоединения) объекта (группы объектов) к объектам по производству

ресурсов.

 6. Предварительные технические условия, предоставляемые

заказчиком или застройщиком объекта по производству ресурса либо

управляющей компанией, содержат следующие сведения:

 а) наименование подключаемого (технологически присоединяемого)

ресурса и предварительная величина максимальной нагрузки (мощности)

соответствующего ресурса;

 б) местонахождение точки подключения (технологического

присоединения) объекта (группы объектов) к объектам по производству

ресурсов и требования к условиям и способу такого подключения

(технологического присоединения) (в случае если сети

инженерно-технического обеспечения, используемые для подключения

объекта (группы объектов), входят в состав объекта (группы

объектов);

 в) требования к средствам учета и организации учета

потребляемых ресурсов (присоединяемой мощности);

 г) планируемые сроки подключения (технологического

присоединения) объекта (группы объектов) к объектам по производству

ресурсов.

 7. Предварительные технические условия, предоставляемые

заказчиком или застройщиком сети инженерно-технического обеспечения

либо управляющей компанией, содержат следующие сведения:

 а) наименование объекта (группы объектов), который может быть

подключен (технологически присоединен) к проектируемой сети

инженерно-технического обеспечения соответствующим ресурсом;

 б) предварительная максимальная величина нагрузки (мощности),

которая может быть обеспечена по сети инженерно-технического

обеспечения соответствующим ресурсом;

 в) сведения о точке подключения (технологического

присоединения) объекта (группы объектов) к сети

инженерно-технического обеспечения, а также требования к условиям и

способу такого подключения;

 г) требования к применяемым материалам и оборудованию,

используемым для подключения (технологического присоединения) и

подачи на объект (группу объектов) ресурсов, в том числе в части

обеспечения надежности работы таких средств и оборудования, а также

условий их эксплуатации;

 д) требования к средствам учета и организации учета

потребляемых ресурсов (присоединяемой мощности);

 е) планируемые сроки подключения объекта (группы объектов) к

объектам по производству ресурсов.

 8. В случае если управляющая компания одновременно является

заказчиком или застройщиком объекта по производству ресурса и (или)

заказчиком или застройщиком сети инженерно-технического

обеспечения, предварительные технические условия выдаются ею

самостоятельно.

 9. В случае если в процессе подготовки проектной документации

в отношении объекта по производству ресурса и (или) в отношении

сети инженерно-технического обеспечения произошли отклонения от

параметров, указанных в предварительных технических условиях,

заказчик или застройщик объекта по производству ресурса и (или)

заказчик или застройщик сети инженерно-технического обеспечения в

течение 5 рабочих дней со дня утверждения соответствующей проектной

документации письменно уведомляют управляющую компанию, заказчика

или застройщика объекта (группы объектов) о произошедших

отклонениях с указанием уточненных параметров предварительных

технических условий для предъявления лицу, осуществляющему

архитектурно-строительное проектирование объекта (группы объектов).

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_