



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 июня 2014 г. № 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" 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. № 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 Российской Федерации, 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, 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, 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).
