



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2016 № 692

Об утверждении Регионального стандарта сроков технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям в Самарской области

В целях повышения доступности инженерной инфраструктуры и создания благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности на территории Самарской области Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Региональный стандарт сроков технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям в Самарской области (далее – Региональный стандарт).

2. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Крайневу) в четырехмесячный срок со дня вступления настоящего постановления в силу разработать и утвердить формы открытых соглашений о присоединении к Региональному стандарту и разместить их на своем официальном сайте.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Крайнева).

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. первого  
вице-губернатора –  
председателя Правительства  
Самарской области



Ю.Е.Иванов

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Самарской области  
от 01.12.2016 № 692

Региональный стандарт сроков технологического присоединения  
(подключения) к инженерным сетям в Самарской области

1. Действие настоящего Регионального стандарта распространяется на случаи технологического присоединения (подключения) объектов капитального строительства, строящихся, реконструируемых или построенных, к инженерным сетям электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения (далее – инженерные сети) в целях осуществления предпринимательской деятельности в части сроков рассмотрения заявок на выдачу технических условий или технологическое присоединение и последующей выдачи технических условий, оформления и представления оферт договоров технологического присоединения (подключения), а также сроков исполнения заключенных договоров технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям.

Необходимыми условиями действия настоящего Регионального стандарта являются:

наличие технической возможности технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям (определяется в соответствии с действующим законодательством);

подтверждение со стороны потребителя в заявке на технологическое присоединение (подключение) к инженерным сетям готовности осуществить выполнение необходимых технических мероприятий в сроки, установленные настоящим Региональным стандартом.

Положения настоящего Регионального стандарта также применяются в случаях технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств, если действующим законодательством предусмотрено, что технологическое присоединение в отношении энергопринимающих устройств определенной категории потребителей должно осуществляться независимо от наличия технической возможности.

2. Настоящий Региональный стандарт применяется в отношении потребителей, для технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям объектов (ресурсопотребляющих устройств (установок) которых осуществляется строительство (реконструкция) следующих объектов:

кабельных, воздушных и кабельно-воздушных линий электропередачи, в том числе кабельных линий электропередачи, исполненных в блочной канализации, а также электроустановок напряжением до 20 кил вольт включительно;

водопроводов внутренним диаметром до 300 миллиметров включительно, самотечных и (или) напорных сетей канализации (водоотведения) внутренним диаметром до 300 миллиметров включительно;

подземных, наземных, надземных газопроводов низкого давления до 0,005 мегапаскаля, среднего – от 0,005 до 0,3 мегапаскаля внутренним диаметром до 200 миллиметров включительно, средств электрохимической защиты от коррозии этих газопроводов, а также газорегуляторных пунктов;

тепловых сетей, транспортирующих водяной пар с рабочим давлением до 0,07 мегапаскаля включительно или горячую воду с температурой до 150 градусов Цельсия, внутренним диаметром до 300 миллиметров включительно.

3. Настоящий Региональный стандарт реализуется организациями, осуществляющими эксплуатацию инженерных сетей в части

технологического присоединения (подключения) к ним объектов капитального строительства, на основании открытого соглашения о присоединении к Региональному стандарту (далее – ресурсоснабжающие организации).

4. В целях создания условий для реализации настоящего Регионального стандарта за счет сокращения сроков оформления и получения ресурсоснабжающими организациями разрешительной документации и иных разрешений, документов, необходимых для проведения строительных и землеустроительных работ, открытое соглашение о присоединении к настоящему Региональному стандарту подписывается органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в Самарской области, уполномоченными в сфере земельных отношений и строительства инженерных сетей, а также территориального планирования, зонирования и установления сервитутов на земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности (далее – уполномоченные органы).

Перечень случаев, при которых не требуется получения разрешения на строительство инженерных сетей на территории Самарской области, определяется Законом Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

5. Положения об ответственности за нарушение сроков, предусмотренных настоящим Региональным стандартом, определяются в договорах технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям, оформленных сторонами с учетом требований действующего законодательства, установленных для соответствующих договоров.

6. В целях обеспечения исполнения требований настоящего Регионального стандарта министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области:

подписывает со стороны Правительства Самарской области с ресурсоснабжающими организациями и уполномоченными органами открытые соглашения о присоединении к настоящему Региональному стандарту;

ведет реестр ресурсоснабжающих организаций и уполномоченных органов, подписавших открытые соглашения о присоединении к настоящему Региональному стандарту. Соответствующий реестр размещается в рамках отдельного раздела на официальном сайте отраслевого министерства;

дает разъяснения по применению настоящего Регионального стандарта.

## 7. Сроки технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям в Самарской области

№ п/п	Сфера технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям (далее – ТП)	Срок рассмотрения запроса и выдачи технических условий ТП	Срок рассмотрения заявления и направления подготовленной оферты договора ТП	Срок осуществления ТП
1.	Электроснабжение	Технические условия являются неотъемлемой частью договора	15 дней	10 рабочих дней – при временном технологическом присоединении;* 3 месяца – до 670 кВт включительно;* 9 месяцев – свыше 670 кВт*
2.	Теплоснабжение	10 дней	15 дней	Не более 12 месяцев
3.	Газоснабжение	10 дней	15 дней	9 месяцев – для заявителей в случае подключения к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа не более 15 куб. метров (с учетом расхода газа газоиспользующего оборудования заявителя, ранее подключенного в точке подключения);** 12 месяцев – для заявителей, максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа включительно;*** 18 месяцев – для заявителей, плата за технологическое присоединение которых устанавливается по индивидуальному проекту, а также для заявителей,

№ п/п	Сфера технологического присоединения (подключения) к инженерным сетям (далее – ТП)	Срок рассмотрения запроса и выдачи технических условий ТП	Срок рассмотрения заявления и направления подготовленной оферты договора ТП	Срок осуществления ТП
				максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет менее 500 куб. метров и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе менее 0,6 МПа****
4.	Горячее водоснабжение	10 дней	15 дней	Не более 12 месяцев
5.	Холодное водоснабжение и водоотведение	10 дней	15 дней	Не более 12 месяцев

\* При условии, что будет осуществляться технологическое присоединение к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

\*\* При условии, что расстояние от точки подключения до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 40 метров и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).

\*\*\* При условии, что протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 500 метров в сельской местности и не более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории не более чем одного муниципального образования.

\*\*\*\* При условии, что протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения до точки подключения, измеряемая по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет более 500 метров в сельской местности и (или) более 300 метров в границах городских поселений и (или) указанная сеть газораспределения пролегает по территории более чем одного муниципального образования.