



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ
по жалобе № 066/01/18.1-2800/2022

05.09.2022

г. Екатеринбург

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Свердловской области по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров, порядка осуществления мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства (Приказ от 22.12.2015 № 513, в ред. Приказа от 17.03.2022 № 117) в составе:

председатель Комиссии: <...> – заместитель руководителя Управления;

члены Комиссии: <...> - начальник отдела контроля органов власти;
<...> - ведущий специалист-эксперт отдела контроля органов власти,

при участии в качестве:

заявителя – <...>, представитель – <...> (доверенность № 4 от 01.09.2021);

организатор торгов – Публичное акционерное общество «Т Плюс» в рамках деятельности его филиала «Свердловский» (620219, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 38, далее – ПАО «Т Плюс»), представители – <...> (доверенность № 66 АА 6551153 от 29.01.2021);

заинтересованное лицо – Администрация городского округа Первоуральск (623109, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ватутина, д. 41, далее – Администрация ГО Первоуральск), представитель – <...> (доверенность № 967-60/2022 от 19.07.2022),

рассмотрев в порядке ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции) жалобу <...> (вх. № 5814/22 от 22.08.2022) на действия (бездействие) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, в лице ПАО «Т Плюс», совершенные при осуществлении мероприятий по реализации проекта по строительству объекта капитального строительства (далее - ОКС), предусмотренного п. 8 ч. 4 ст. 5.2 Градостроительного кодекса РФ: заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения,

УСТАНОВИЛА:

Информация о принятой к рассмотрению жалобе и ее содержании размещена на официальном сайте Свердловского УФАС России в сети «Интернет» (<http://sverdlovsk.fas.gov.ru>).

Рассмотрение жалобы было назначено на 04.03.2022. О времени и месте рассмотрения жалобы организация, осуществляющая эксплуатацию сетей, уведомлена (исх. № ДШ/4602/22 от 23.08.2022) посредством электронной почты <...>, заявитель – посредством электронной почты <...>.

В соответствии с ч. 14.1 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции срок принятия решения по жалобе продлен до 05.09.2022, о чем организация, осуществляющая эксплуатацию сетей, уведомлена (исх. № ДШ/5056/22 от 31.08.2022) посредством электронной почты <...>, заявитель – посредством электронной почты <...>.

При рассмотрении жалобы осуществлялось аудиопотоколирование на устройство Panasonic RR-US551.

На основании ст. 11 Гражданского кодекса РФ (далее – ГК РФ) защиту нарушенных или оспоренных гражданских прав осуществляет в соответствии с подведомственностью дел, установленной процессуальным законодательством, суд, арбитражный суд или третейский суд. Защита гражданских прав в административном порядке осуществляется лишь в случаях, предусмотренных законом. Решение, принятое в административном порядке, может быть оспорено в суде.

Согласно п. 3 ч. 1 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, при осуществлении в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся субъектами градостроительных отношений, мероприятий по реализации проекта по строительству ОКС, предусмотренных ст. 5.2 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГрК РФ), *в части:*

а) нарушения установленных сроков осуществления мероприятий по реализации проекта по строительству;

б) предъявления требования осуществить мероприятия при реализации проекта по строительству, не предусмотренные ст. 5.2 ГрК РФ, и (или) получить документы, сведения, материалы, согласования, не включенные в утвержденный Правительством РФ в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов, согласований, необходимых для выполнения мероприятий при реализации проекта по строительству;

в) незаконного отказа в приеме документов, заявлений;

г) предъявления к лицу, подавшему жалобу, документам и информации требований, не установленных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами РФ, нормативными правовыми актами субъектов РФ, в случае осуществления мероприятий по реализации проекта по строительству ОКС, предусмотренных ст. 5.2 ГрК РФ.

Под **проектом по строительству ОКС** в ч. 1 ст. 5.2 ГрК РФ понимается перечень мероприятий, осуществляемых застройщиком, техническим заказчиком, федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления и (или) иными организациями в соответствии с положениями настоящего Кодекса, в целях строительства, реконструкции ОКС, ввода такого объекта в эксплуатацию, а также государственной регистрации прав на него.

Согласно п. 2 ч. 2 и п. 8 ч. 4 ст. 5.2 ГрК РФ одним из **этапов** реализации проекта по строительству ОКС является утверждение или выдача необходимых для выполнения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции ОКС сведений, документов, материалов, который **включает** мероприятие по заключению договоров о подключении (технологическом присоединении) ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения.

Подключение (технологическое присоединение) ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения), определение платы за такое подключение (технологическое присоединение) согласно ч. 1 ст. 52.1 ГрК РФ осуществляются в соответствии с законодательством РФ об электроэнергетике, о теплоснабжении, о газоснабжении, о водоснабжении и водоотведении, о связи с учетом особенностей, предусмотренных настоящей статьей.

Согласно ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении) подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии, в том числе застройщиков, к системе теплоснабжения осуществляется в порядке, установленном **законодательством** о градостроительной деятельности для подключения (технологического присоединения) ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения, с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Федеральным законом и Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2115, далее – Правила № 2115).

Согласно абз. 5 п. 2 и п. 23 Правил № 2115 под **подключением** понимается совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения потреблять тепловую энергию из этой системы теплоснабжения, в том числе в связи с увеличением ранее подключенной тепловой нагрузки, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения. Подключение к системам теплоснабжения осуществляется в следующем **порядке**:

- направление исполнителю заявки на заключение договора о подключении;
- заключение договора о подключении;
- выполнение сторонами договора о подключении мероприятий по подключению, предусмотренных условиями договора о подключении;
- составление акта о готовности;
- получение заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора для проведения испытаний и пусконаладочных работ в отношении подключаемых объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок;
- подача тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования;
- составление акта о подключении.

Договор о подключении в силу п. 1 ст. 426 ГК РФ, ч. 2 ст. 14 Закона о теплоснабжении и п. 3 Правил № 2115 является **публичным** для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации. При наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения в соответствующей точке подключения в силу п. 3 ст. 426 ГК РФ, ч. 3 ст. 14 Закона о теплоснабжении и п. 3 Правил № 2115 **не допускается отказ** потребителю, в

том числе застройщику, **в заключении договора** на подключение ОКС, находящегося в границах определенного схемой теплоснабжения радиуса эффективного теплоснабжения.

В свою очередь, **бремя доказывания отсутствия возможности** передать товары, выполнить соответствующие работы, оказать услуги согласно п. 20 Постановления Пленума ВС РФ от 25.12.2018 № 49 **возложено на лицо, обязанное** заключить публичный договор (ст. 56 ГК РФ, ст. 65 АПК РФ). При этом действие по необоснованному отказу в осуществлении мероприятия по реализации проекта по строительству одновременно является бездействием относительно осуществления такого мероприятия в установленный для этого срок.

При рассмотрении жалобы по существу комиссия антимонопольного органа согласно ч. 17 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции рассматривает обжалуемые действия (бездействие).

<...> в жалобе ссылается на то, что 23.06.2022 она обратилась в ПАО «Т Плюс» с заявкой на подключение к системе теплоснабжения строящегося ОКС «Детский спортивно-оздоровительный комплекс», расположенного на земельном участке с кадастровым № 66:58:0113004:221. В соответствии с п. 3 Правил № 2115 заявитель имеет право обратиться в орган местного самоуправления для получения информации о нахождении источника в радиусе эффективного теплоснабжения. Согласно ответу Администрации ГО Первоуральск (исх. № 1474 от 17.02.2022) земельный участок с кадастровым № 66:58:0113004:221 входит в радиус эффективного теплоснабжения. Вместе с тем, ПАО «Т Плюс» в нарушение п. 41 Правил № 2115 не направлен в адрес <...> подписанный проект договора о подключении.

ПАО «Т Плюс» отметило, что 23.06.2022 в его адрес в электронной виде поступила заявка <...> на подключение Детского спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, территория парка культуры и отдыха, с требуемой нагрузкой 0,1 Гкал/час. Рассмотрев заявку в соответствии с требованиями Правил № 2115 ПАО «Т Плюс» отказало в подключении указанного объекта в связи с тем, что он расположен вне радиуса эффективного теплоснабжения. Ответ направлен <...> письмом (исх. № 51300-2701-08/99 от 29.06.2022) 30.06.2022 посредством электронной почты и 01.07.2022 посредством почты России. В соответствии с п. 3 Правил № 2115 в случае если схемой теплоснабжения не определен радиус эффективного теплоснабжения для соответствующих объектов, расчет радиуса эффективного теплоснабжения проводит исполнитель в соответствии с Методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения (утв. Приказом Минэнерго России от 05.03.2019 № 212, далее – Методические указания). При рассмотрении заявки <...> был выполнен расчет радиуса в соответствии с Методическими указаниями, расчет был приложен к отказу в заключении договора. Расчет ПАО «Т Плюс» основан на данных электронной модели системы теплоснабжения, в которой сформирован путь теплоносителя от источника тепловой энергии до абонентского ввода в теплопотребляющую установку объекта заявителя, что соответствует п. 40.10 Приложения № 40 к Приказу Минэнерго № 212. По результатам расчета установлено, что дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети (19,2), необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя, превышает полезный срок службы тепловой сети (10), определенный в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов (ОК 013-94), следовательно, подключение объекта является нецелесообразным, и объект <...> находится за пределами радиуса эффективного теплоснабжения. Таким образом, на основании п. 30 ст.

2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении) и п. 3 Правил № 2115 ПАО «Т Плюс» правомерно и обоснованно отказало в заключении договора о подключении. <...> в жалобе ссылается на письмо Администрации ГО Первоуральск о том, что объект расположен в радиусе эффективного теплоснабжения. Вместе с тем, ранее в ответе на запрос Свердловского УФАС Администрация ГО Первоуральск ответила, что не компетентна в расчете радиуса эффективного теплоснабжения, и рекомендовала обратиться к разработчику Схемы теплоснабжения, что и было сделано ПАО «Т Плюс». Согласно ответу разработчика схемы теплоснабжения ООО «Консалт Нэкст» (исх. №22/09 от 17.02.2022) в Схеме теплоснабжения городского округа Первоуральск указан оптимальный радиус теплоснабжения, который не является радиусом эффективного теплоснабжения. Поскольку в Схему теплоснабжения городского округа Первоуральск не включен расчет радиуса эффективного теплоснабжения для отдельных объектов теплоснабжающая или теплосетевая организация для принятия решения о возможности подключения конкретного объекта к системе теплоснабжения вправе выполнить расчет радиуса эффективного теплоснабжения самостоятельно в соответствии с Методическими указаниями. Таким образом, ответ Администрации ГО Первоуральск (исх. № 1474 от 17.02.2022) не соответствует позиции разработчика Схемы теплоснабжения.

Администрация ГО Первоуральск указала, что Постановлением Администрации ГО Первоуральск от 15.07.2021 № 1375 утверждена Схема теплоснабжения городского округа Первоуральск до 2035 года (актуализация на 2022 год) (далее - Схема теплоснабжения № 1375), п. 2.5 которой определен радиус эффективного теплоснабжения, расчет которого произведен в соответствии с Методическими указаниями. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения представлены в таблице 18 Схемы теплоснабжения № 1375. При разработке Схемы теплоснабжения № 1375 расчеты радиусов эффективного теплоснабжения от источников тепловой энергии произведены разработчиком, определено максимальное расстояние от каждого источника тепловой энергии. Согласно таблице 18 радиус эффективного теплоснабжения Первоуральской ТЭЦ составляет 2,6207 км, и указан как «оптимальный радиус». Схемой теплоснабжения № 1375 под радиусом эффективного теплоснабжения определяется максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до источника теплоснабжения. Понятия «оптимальный радиус теплоснабжения» Методические указания не содержат. Расстояние от Первоуральской ТЭЦ (источник тепловой энергии) до земельного участка с кадастровым № 66:58:0113004:221 составляет 2,55 км, то есть земельный участок находится в пределах радиуса эффективного теплоснабжения. Соответствующий ответ на запрос был направлен <...> письмом (исх. № 1474 от 17.02.2022). Относительно переписки с ПАО «Т Плюс» Администрация ГО Первоуральск пояснила, что в адрес ПАО «Т Плюс» направлен ответ (исх. № 329 от 18.01.2022) на запрос (исх. № 51300-04-00032 от 12.01.2022) о предоставлении развернутого расчета радиуса эффективного теплоснабжения к объекту по адресу ул. Фурманова, 50. Ответ был подготовлен на основании письма разработчика Схемы теплоснабжения № 1375 ООО «Консалт Нэкст» (исх. № 22/43 от 23.11.2021), которым предоставлена информация о том, как ими произведены соответствующие расчеты. Поскольку расчеты радиуса эффективного теплоснабжения произведены разработчиком и определены в Схеме теплоснабжения, дополнительного развернутого расчета со стороны органа местного самоуправления к конкретному объекту не требуется.

Согласно абз. 3 п. 41 Правил № 2115 в случае представления сведений и документов, предусмотренных п.п. 36 и 37 настоящих Правил, в полном объеме исполнитель в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки (при этом дата получения заявки исчисляется с

момента предоставления полного перечня документов с учетом абзаца первого настоящего пункта) направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах.

Вместе с тем, ПАО «Т Плюс» письмом (исх. № 51300-2701-08/99 от 29.06.2022) отказало в заключении договора о подключении в связи со следующим. В актуализированной Схеме теплоснабжения № 1375 указан радиус эффективного теплоснабжения, который составляет 2,6207 км. В рассматриваемом случае расстояние от теплопотребляющей установки (граница земельного участка) до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения составляет 3500 метров, что превышает радиус эффективного теплоснабжения в соответствии со Схемой теплоснабжения № 1375. Согласно ответу разработчика схемы теплоснабжения ООО «Консалт Нэкст» (исх. № 22/09 от 17.02.2022) в Схеме теплоснабжения № 1375 указан оптимальный радиус теплоснабжения, который не является радиусом эффективного теплоснабжения. В таком случае расчет радиуса эффективного теплоснабжения проводит исполнитель в соответствии с Методическими указаниями. Согласно п. 40.1. Приложения № 40 к Методическим указаниям должно быть рассчитано максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения. Расстояние от границы земельного участка (точки подключения) до ближайшей возможной точки присоединения на сетях ПАО «Т Плюс» ориентировочно составляет 165 метров. По результатам расчета установлено, что дисконтированный **срок окупаемости капитальных затрат** в строительство тепловой сети (19,2 лет), необходимой для подключения ОКС заявителя к существующим тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя, превышает полезный срок службы тепловой сети (10 лет). Следовательно, объект находится вне радиуса эффективного теплоснабжения.

Согласно п. 40.8 Приложения № 40 к Методическим указаниям если, при тепловой нагрузке заявителя $Q_{сумм}^{м.ч} < 0,1$ Гкал/ч, дисконтированный срок окупаемости капитальных затрат в строительство тепловой сети, необходимой для подключения объекта капитального строительства заявителя к существующим тепловым сетям системы теплоснабжения исполнителя, превышает полезный срок службы тепловой сети, определенный в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов (ОК 013-94), то подключение объекта является нецелесообразным и объект заявителя находится за пределами радиуса эффективного теплоснабжения.

В п. 40.8 Методических указаний речь идет о тепловой нагрузке **строго** $< 0,1$ Гкал/ч, в то время как тепловая нагрузка объекта $< \dots >$ равна 0,1 Гкал/час (дело № А60-5214/2022).

Исполнитель уполномочен п. 3 Правил № 2115 на проведение расчета радиуса эффективного теплоснабжения лишь в случае, когда он **не определен** для соответствующих объектов **схемой** теплоснабжения.

Согласно ч. 2 и п. 6 ч. 3 ст. 23 Закона о теплоснабжении развитие системы теплоснабжения городского округа осуществляется на основании схемы теплоснабжения, которая должна содержать **радиус** эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе. Под **радиусом** эффективного

теплоснабжения в п. 30 ст. 2 Закона о теплоснабжении понимается максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Согласно пп. «д» п. 6 Требований к схемам теплоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, далее – Требования к схемам теплоснабжения) Раздел 2 схемы теплоснабжения «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» содержит **радиус эффективного теплоснабжения**, определяемый в соответствии с Методическими указаниями.

Согласно п. 2.5 Схемы теплоснабжения № 1375 (стр. 48) для определения радиуса эффективного теплоснабжения должно быть рассчитано максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющей установки в данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Определение радиуса эффективного теплоснабжения произведено в соответствии с Методическими указаниями. **Результаты расчетов** представлены в **таблице 18**.

Таблица 18. Результаты расчетов **радиуса** эффективного теплоснабжения

Параметр	Ед.изм.	Первоуральская ТЭЦ
Теплоплотность района	Гкал/ч/км ²	27,2063
Количество абонентов в зоне действия источника	шт.	1532
Суммарная присоединенная нагрузка для всех потребителей	Гкал/ч	473,390
Оптимальный радиус	км	2,6207

Таким образом, **радиус** эффективного теплоснабжения **определен схемой** теплоснабжения, а потому **полномочия на проведение расчета** такого радиуса у исполнителя **отсутствуют**.

Более того, согласно п. 3 Правил № 2115 в случае несогласия с отказом заявитель имеет право обратиться в уполномоченный орган местного самоуправления городского округа, ответственный за разработку схемы теплоснабжения, для **проверки** нахождения объекта заявителя в радиусе эффективного теплоснабжения.

<...> обратилась в Администрацию ГО Первоуральск с запросом об определении радиуса эффективного теплоснабжения. Администрация ГО Первоуральск письмом (исх. № 1474 от 17.02.2022) сообщила, что земельный участок с кадастровым № 6:58:0113004:221 входит в радиус эффективного теплоснабжения.

В Законе о теплоснабжении, Требованиях к схемам теплоснабжения, Методических указаниях отсутствует такое понятие как оптимальный радиус. На основании указанных актов в Схеме теплоснабжения должен содержаться именно радиус эффективного теплоснабжения.

Так, довод ПАО «Т Плюс» относительно того, что Схема теплоснабжения № 1375 определила **иной радиус** эффективного теплоснабжения, **отклонен** судами (дело № А60-46350/2021).

Порядок рассмотрения разногласий, возникающих между органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями, потребителями тепловой энергии при разработке, утверждении и актуализации схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее 500 тысяч человек (далее - разногласия) установлены Правилами (утв. Постановлением Правительства РФ от 03.11.2011 № 882), согласно п.п. 1, 2 которых основанием для рассмотрения разногласий является письменное заявление о разногласиях, поданное одной из сторон, указанных в пункте 1 настоящих Правил (далее соответственно - заявление, заявитель), не позднее чем в течение 40 календарных дней со дня опубликования утвержденной (актуализированной) схемы теплоснабжения.

Вместе с тем, ПАО «Т Плюс» такое заявление не направлялось, а для инициирования разногласий и их рассмотрения при обжаловании действий (бездействия) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, отсутствуют законные основания

Довод ПАО «Т Плюс» о том, что максимальное **расстояние от** теплопотребляющей установки **до** ближайшего источника тепловой энергии следует **измерять не по прямой** линии, противоречит значению слова радиус, как образующего окружность отрезка, единицей измерения которого является километр, а не километр условных труб.

Поскольку заявка <...> направлена в адрес ПАО «Т Плюс» и получена последним **23.06.2022**, постольку срок направления проекта договора о подключении истек **21.07.2022**, но вместо проекта договора ПАО «Т Плюс» направило письмо (исх. № 51300-2701-08/99 от 29.06.2022) об отказе в заключении договора о подключении. В свою очередь, указанное в письме основание для отказа в заключении договора о подключении отсутствует.

Таким образом, ПАО «Т Плюс» в нарушение срока, установленного п. 41 Правил № 2115, не направлен подписанный проект договора о подключении по заявке <...> от 23.06.2022.

В соответствии с ч. 20 ст. 18.1 и п. 3.1 ч. 1 ст. 23 Закона о защите конкуренции по результатам рассмотрения жалобы по существу комиссия антимонопольного органа принимает решение о признании жалобы обоснованной или необоснованной и в случае, если жалоба признана обоснованной, либо в случае установления иных не являющихся предметом обжалования нарушений принимает решение о необходимости выдачи предписания о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка осуществления в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся субъектами градостроительных отношений, мероприятий при реализации проекта по строительству.

Комиссия Свердловского УФАС России решила выдать ПАО «Т Плюс» предписание о принятии всех зависящих от него мер по направлению подписанного проекта договора о подключении в адрес <...> в установленный законом срок.

Согласно п. 5.3 Разъяснения № 7 Президиума ФАС России при поступлении в антимонопольный орган заявления, подлежащего рассмотрению в порядке, установленном ст. 18.1 Закона о защите конкуренции, но содержащего данные, указывающие на наличие события административного правонарушения, ответственность за совершение которого

предусмотрена ст. 9.21 КоАП, данное обращение подлежит рассмотрению как жалоба в порядке ст. 18.1 Закона о защите конкуренции, а также как заявление, содержащее данные, указывающие на наличие события административного правонарушения.

Копия жалобы <...> передана в Отдел ограничения монополистической деятельности Свердловского УФАС России, к компетенции которого относится возбуждение дел об административных правонарушениях, предусмотренных ч. 1 ст. 9.21 КоАП РФ.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 18.1 Закона о защите конкуренции, Комиссия Свердловского УФАС России

РЕШИЛА:

1. Жалобу <...> признать обоснованной.
2. Организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей, в лице ПАО «Т Плюс» признать нарушившей п. 41 Правил № 2115, что выразилось в нарушении срока направления подписанного проекта договора о подключении по заявке <...> от 23.06.2022.
3. Выдать ПАО «Т Плюс» предписание.

Председатель комиссии <...>

Члены комиссии: <...>

<...>

Решение может быть обжаловано в течение трех месяцев со дня его принятия в Арбитражный суд Свердловской области.