

АРБИТРАЖНЫЙ СУД КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ИМЕНЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕШЕНИЕ

г. Краснодар Дело № А32-36122/2017

27.10.2017

Резолютивная часть решения объявлена 23.10.2017 г.

Полный текст решения изготовлен 27.10.2017 г.

Арбитражный суд Краснодарского края в составе судьи Лесных А.В., при ведении протокола судебного заседания помощником судьи Магулаевой М.Р., рассмотрев

в судебном заседании заявление АО "НЭСК-Электросети"

к УФАС по Краснодарскому краю

о признании решения от 18.07.2017 по делу №350/2016 и предписания от

18.07.2017 № 8-350/2016 недействительными

При участии в заседании:

от заявителя: Михайленко П.В.-доверенность;

от заинтересованного лица: Войченко Е.Г., Блинов Е.И.- доверенность;

УСТАНОВИЛ:

АО "НЭСК-Электросети" обратилось в Арбитражный суд с заявлением к УФАС

по Краснодарскому краю о признании решения от

18.07.2017 по делу №350/2016 и предписания от 18.07.2017 № 8-350/2016 недействительными.

Представитель заявителя в судебном заседании настаивает на требованиях.

Представители УФАС по Краснодарскому краю возражают, предоставили суду материалы дела и отзыв.

Суд, изучив материалы дела, установил следующее.

В Краснодарское УФАС России поступило обращение ООО «Дирекция строительства МЖК», направленное Администрацией Президента Российской Федерации

письмом от 29.06.2016 № А26-05-2142/2311 (вх. от 04.07.2016 № 6944), а также обращение, направленное прокуратурой Краснодарского края письмом от 09.09.2016 № 7/1-р-2016 (вх. от 23.09.2016 № 9723), на действия АО «НЭСК-электросети».

Приказом Краснодарского УФАС России от 04.10.2016 № 544 о нарушении антимонопольного законодательства в отношении АО «НЭСК-электросети» (350033, г.

Краснодар, пер. Переправный, 13) возбуждено дело № 350/2016 по признакам наруше-

ния части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Решение от 18.07.2017 по делу № 350/2016 в действиях АО «НЭСК-электросети» установлен факт нарушения части 1 статьи 10 Закона «О защите конкуренции»,

выра-

зившегося в ущемлении интересов ООО «Дирекция строительства МЖК» путем неис-

полнения мероприятий по технологическому присоединению

энергопринимающих

устройств 9-этажного 2-секционного жилого дома со встроенными помещениями,

рас-

положенного по адресу: г. Краснодар, ул. Гоголя, 145, обеспечивающих категорию надежности энергоснабжения: I (24кВт), II (197кВт) согласно условиям

заключенного

Договора №4-38-12-2044 и ТУ № №4-38-12-2044, с учетом внесенных изменений от 2

18.11.2016г. и требований подпункта «в» пункта 7 Правил технологического присоединения к электрическим сетям №861 и выдано АО «НЭСК-электросети» предписа-

ние путем исполнения мероприятий по технологическому присоединению энергопри-

нимающих устройств 9-этажного 2-секционного жилого дома со встроенными поме-

щениями, расположенного по адресу: г. Краснодар, ул. Гоголя, 145, обеспечивающих

категорию надежности энергоснабжения: I (24кВт), II (197кВт), согласно условиям за-

ключенного Договора №4-38-12-2044 и ТУ № №4-38-12-2044, с учетом внесенных изменений от 18.11.2016г. и требований подпункта «в» пункта 7 Правил

технологическо-

го присоединения к электрическим сетям №861.

Заявитель, не согласившись с решением и предписанием, обратился в суд с настоящим заявлением.

Принимая решение, суд руководствовался следующим.

В соответствии с ч. 1 ст. 198 АПК РФ граждане, организации и иные лица вправе обратиться в арбитражный суд с заявлением о признании недействительными

ненормативных правовых актов, незаконными решений и действий (бездействия) государ-

ственных органов,

органов местного самоуправления, иных органов, должностных лиц, если полагают, что оспариваемый ненормативный правовой акт, решение и дей-

ствие (бездействие)

не соответствуют закону или иному нормативному правовому ак-

ту и нарушают их права и законные интересы в сфере предпринимательской и иной

экономической деятельности, незаконно возлагают на них какие-либо обязанности,

создают иные препятствия для осуществления предпринимательской и иной экономи-

ческой деятельности.

Анализ данной нормы позволяет сделать вывод о том, что для возникновения права на обращение в суд с требованием о признании незаконными

ненормативных

правовых актов, незаконными решений и действий (бездействия) государственных о р-

ганов, органов местного самоуправления, иных органов, должностных лиц необходи-

ма совокупность объективных обстоятельств:

1) не соответствующее их закону;

2) факт нарушения права или законного интереса лица в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности (исполнение судебных актов находится

вне

взаимосвязи с осуществлением должником либо взыскателем

предпринимательской

деятельности),

3) возникновение препятствий для осуществления предпринимательской и иной экономической деятельности.

Между АО «НЭСК-электросети» (Сетевая организация) и ООО «Дирекция строительства МЖК» (Заявитель) заключен Договор №4-38-12-2044 от 07.02.2013г. об осуществлении технологического присоединения (далее Договор) и выданы технические условия для присоединения к электрическим сетям №4-38-12-2044 (далее ТУ). Предметом Договора является осуществление Сетевой организацией технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя 9-этажного 2-секционного жилого дома со встроенными помещениями, который будет располагаться по адресу: г. Краснодар, ул. Гоголя, 145, максимальная мощность энергопринимающих устройств 234кВт; категория надежности I, II, III; класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 6кВ; максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 кВт (п. 1 Договора).

Технические условия являются неотъемлемой частью Договора, срок действия составляет 2 года со дня заключения договора (п.4 Договора).

Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет один год со дня заключения договора (п.5 Договора).

3

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с приказом РЭК-ДЦиТ КК от 08.06.2011 №16/2011-3, в ред. Приказа РЭК-ДЦиТ КК №49/2012-э от 28.09.2012 и составляет 3 930 263,06 рублей, в том числе НДС 18% 599 531,65 рублей (п. 10 Договора).

Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию (п.21 Договора).

В соответствии с ТУ №4-38-12-2044 энергопринимающее устройство заявителя является: ВРУ-0,4 кВ 9-этажного 2-секционного жилого дома со встроенными помещениями, расположенного по адресу: г. Краснодар, ул. Гоголя, 145, в целях энергоснабжения которого осуществляется технологическое присоединение (п. 1, 2 ТУ);

максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет 234кВт (п.3 ТУ);

категория надежности: I Кат. 24кВт, II Кат. 197кВт, III Кат. 13кВт (п.4 ТУ); класс напряжения электрических сетей; точкой присоединения является: ТП (ПС Северо-Восточная, СВ-216; ПС Южная, Ю-37 КРУН) (п. 7 ТУ); Основной источник питания: ПС Северо-Восточная, СВ-216, Резервный источник питания: ПС Южная, Ю-37 КРУН (п.8,9 ТУ).

Сетевая организация осуществляет мероприятия, предусмотренные пунктом 10 ТУ, в том числе согласно п. 10.2.1: прокладку КЛ-6кВ от места рассечки КЛ-6кВ ТП-169-ТП-752 до РУ-6кВ ТП(1с.ш). Марка АСБ-10, сечение 5х240мм², протяженность 0,2км; п. 10.2.2: прокладку КЛ-6кВ от места рассечки КЛ-6кВ ТП-30-ТП-1000 до РУ-6кВ ТП(2с.ш). Марка АСБ-10, сечение 3х240мм², протяженность 0,7км.

Заявитель осуществляет мероприятия, предусмотренные пунктом 11 ТУ, в том числе согласно п.11.1.1 сооружение ТП в районе ул. Гоголя №145, с трансформатором

(ТМГ) на номинальное напряжение 6/0,4кВт.

Трансформаторы мощностью 400кВА, в количестве 2 шт., ячеек 8 шт.; согласно 11.1.2 энергопринимающее устройство присоединить от РУ-0,4кВ проектируемой ТП; для обеспечения I категории надежности установить АВР Б РУ 0,4кВт заявителя.

АО НЭСК «электросети» письмом от 07.10.2014 №04-09Н-984 были внесены изменения в ТУ: замена во всем тексте технических условий ТП на 2БКТП; пункт 10.2.1 читать в следующей редакции: прокладку КЛ-бкВ от места расщепки КЛ-бкВ ТП-169 (ул. Гоголя, 145/1) -ТП-752(ул.Гоголя, 159) до РУ-бкВ проектируемой 2БКТП (1с.ш); п. 10.2.2: строительство КЛ-бкВ от РУ-бкВ ТП-120п до РУ-бкВт проектируемой 2БКТП, и от РУ-бкВ проектируемой 2БКТП до РУ-бкВ ТП-169 (ул. Гоголя, 145), также данные ТУ были продлены до 07.10.2015г.

АО НЭСК «электросети» письмом от 25.06.2015 №20.3НС-1/908/3941 были внесены изменения в ТУ: п. 11.1.2 энергопринимающее устройство присоединить от РУ-0,4кВ проектируемой ТП (с разных с.ш.), кабельными в золами. Марку и сечение кабелей определить при проектировании.

АО НЭСК-электросети» письмом от 18.11.2016 №12.3 НС-08/3323/10510 были внесены изменения в ТУ: пункт 10.2.1 читать в следующей редакции: прокладка КЛ-бкВ от места расщепки КЛ-бкВ ТП-169-ТП-752 до РУ-бкВ 2БКТП (1с.ш), проектируемой в районе ул. Гоголя,145, кабелем марки АСБ-10, сечением 3х240мм², протяженностью 0,2км ; п. 10.2.2: прокладка КЛ-бкВ от места расщепки КЛ-бкВ ТП-83-ТП-933 до от РУ-бкВ 2БКТП (2 с.ш), проектируемой в районе ул. Гоголя, 145, кабелем марки АСБ-10, сечением 240мм², протяженностью 0,7км, а также данные ТУ были продлены до 07.02.2018г.

Правилами технологического присоединения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, определен порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к элек-

4
трическим сетям, регламентирована процедура присоединения энергопринимающих

устройств к электрическим сетям сетевой организации (далее - технологическое при-

соединение), определены существенные условия договора об осуществлении техноло-

гического присоединения к электрическим сетям (далее -договор), установлены требо-

вания к выдаче технических условий, в том числе индивидуальных, для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия), критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения и особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей по-

средством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лица-

ми и индивидуальными предпринимателями (далее Правила №861).

На основании пункта 3 Правил №861 сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому при-

соединению при условии соблюдения им настоящих Правил и наличии технической

возможности технологического присоединения.

В соответствии с п.7 Правил №861 установлена следующая процедура технологического присоединения: а) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя; б) заключение договора; в) выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором; г) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.

В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в пункте 12 настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 3 в 14 настоящих Правил, а также в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений пунктов 18(1) – 18(4) настоящих Правил не требуется; д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.

Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата коммутационного аппарата в положение "включено"); е) составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно приложению N 1; акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон (редакция Постановления №861, действующая на дату, в

кото-

5

рую необходимо было исполнить обязательства по технологическому присоединению в полном объеме, обеспечив I, II, III категорию надежности энергоснабжения согласно

условиям договора №4-38-12-2044).

В ходе рассмотрения дела №350/2016 АО «НЭСК-электросети», ООО Дирекция строительства МЖК» представлены подписанные без разногласий следующие акты:

акт об осуществлении технологического присоединения №4-38-12-2044 от 29 января 2016г.; акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон №68 от 29

января 2016г.г.; акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон №68 от 29

января 2016г, а также: - акт об осуществлении технологического присоединения №4-

38-12-2044 без даты; - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон №39 от 05 февраля 2016г.; - акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон №39 от 05 февраля 2016г.

Со стороны АО «НЭСК-электросети» представлены пояснения, из которых следует, что технологическое присоединение осуществлено в полном объеме, акт о тех-

нологическом присоединении составлен 29.01.2016, той же датой подписаны АРБП и

АРЭО от 29.01.2016 №68, в связи с тем, что была допущена ошибка в длине линии расщетки между ТП-752 и ТП-169 филиалом Общества 2.2016 были выданы отредактированные АРБП и АРЭО от 05.02.2016 №39, что также подтверждается вступившем в силу Судебным актом по делу №А32-411255/2015

АО «НЭСК-электросети» не представлены документы, подтверждающие осуществление фактического присоединения Объекта заявителя с учетом указанной кате-

гории надежности энергоснабжения (I, II), а также исполнение обязательств со сторо-

ны АО НЭСК-электросети» с учетом внесенных изменений в ТУ №4-38-12-2044 письмом от 18.11.2016 №12.3 НС-08/3323/10510, т.е. после вступления в силу решения суда

по делу №А32-411255/2015, а именно: пункт 10.2.1 читать в следующей редакции: прокладка КЛ-бкВ от места расщетки КЛ-бкВ ТП-169-ТП-752 до РУ-бкВ 2БКТП (1с.ш), проектируемой в районе ул. Гоголя, 145, кабелем марки АСБ-10, сечением 3х240мм², протяженностью 0,2км; п. 10.2.2: прокладка КЛ-бкВ от места расщетки КЛ-бкВ ТП-83-ТП-933 до от РУ-бкВ 2БКТП (2 с.ш), проектируемой в районе ул. Гоголя, 145. кабелем марки АСБ-10, сечением 3х240мм², протяженностью 0,7км, а также дан-

ные ТУ были продлены до 07.02.2018г.

Со стороны ООО «Дирекция строительства МЖК» представлены документы, подтверждающие исполнение со своей стороны мероприятий в полном объеме:

Акт о

выполнении технических условий от 25.09.2016 .Vol 10/2015; Акт осмотра электроустановки от 09.03.2016 №27-20/100, подписанное представителем Северо-Кавказского Управления Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору и генеральным директором ООО «Дирекция строительства МЖК», исходя из которого следует, что электроустановки трансформаторной подстанции 2БКТП-2655п, расположенной по адресу: г. Краснодар, ул. Гоголя, 145, соответствует техническим условиям требованиям, требованиям проектной документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и может быть допущена в эксплуатацию. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки от 09.03.2016 №27-20/100, подписанное представителем Северо - Кавказского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и генеральным директором ООО Дирекция строительства МЖК», исходя из которого следует, что электроустановки трансформаторной подстанции 2БКТП-2655п, расположенной по адресу: г. Краснодар, ул. Гоголя, 145, соответствует техническим условиям требованиям проектной документации, нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию; также представлены копии платежных документов, подтверждающих внесение платы за технологическое присоединение по договору №№4-38-12-2044: платежное поручение от 25.02.2013 №15 на сумму 593 026,31руб., платежное поручение от 05.04.2013 №42 на сумму 1 179 078,92руб., платежное поручение от 24.12.2014 №445 на сумму 3 537 236,75руб.

Таким образом, фактическое технологическое присоединение энергопринимающего устройства (2БКТП №2655П) Объекта по Договору с осуществлено только по III категории надежности.

В соответствии с главой «Категории электроприёмников и обеспечение надежности электроснабжения» Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от «08» июля 2002г. №204, категории электроприемников по надежности электроснабжения определяются в процессе проектирования системы электроснабжения на основании нормативной документации, а также технологической части проекта. В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприёмники разделяются на следующие три категории. Электроприемники первой категории-электроприемники, перерыв электроснабжения которых может повлечь за собой: опасность для жизни людей, угрозу для безопасности государства, значительный материальный ущерб, расстройство сложного технологического процесса, нарушение функционирования особо важных элементов коммунального хозяйства, объектов связи

и телевидения.

Из состава электроприемников первой категории выделяется особая группа электроприемников, бесперебойная работа которых необходима для безаварийного оста-

нова производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

Электроприемники второй категории - электроприемники, перерыв электроснабжения

которых приводит к массовому недоотпуску продукции, массовым простоям рабочих,

механизмов и промышленного транспорта, нарушению нормальной деятельности зна-

чительного количества городских и сельских жителей. Электроприемники третьей ка-

тегории - все остальные электроприемники, не подпадающие под определения первой

и второй категорий. Электроприемники первой категории в нормальных режимах должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирую-

щих источников питания, и перерыв их электроснабжения при нарушении электроснабжения от одного из источников питания может быть допущен лишь на время ав-

томатического восстановления питания.

Для электроснабжения особой группы электроприемников первой категории должно предусматриваться дополнительное питание от третьего независимого взаим-

но резервирующего источника питания.

В качестве третьего независимого источника питания для особой группы электроприемников и в качестве второго независимого источника питания для остальных

электроприемников первой категории могут быть использованы местные электростан-

ции, электростанции энергосистем (в частности, шины генераторного напряжения), предназначенные для этих целей агрегаты бесперебойного питания,

аккумуляторные

батареи и т.п. Электроприемники второй категории в нормальных режимах должны

обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источ-

ников питания.

Для электроприемников второй категории при нарушении электроснабжения от одного из источников питания допустимы перерывы электроснабжения на время, не-

обходимое для включения резервного питания действиями дежурного персонала или

выездной оперативной бригады.

Для электроприемников третьей категории электроснабжение может выполняться от одного источника питания при условии, что перерывы электроснабжения, необ-

ходимые для ремонта или замены поврежденного элемента системы электроснабже-

ния, не превышают 1 суток.

7

Невыполнение и тем самым нарушение условий Договора №4-38-12-2044 и ТУ №4-38-12-2044 по обеспечению I и II категории надежности энергоснабжения Объек-

та со стороны ОАО «НЭСК-электросети» подтверждаются следующей перепиской: письмом ОАО «НЭСК -электросети» №10.НС-08/2 044/8851 от 04 октября 2016 г., адресованным ООО «Дирекция строительства МЖК», из которого следует, что для обес-

печения II категории электроснабжения 9-ти этажного 2 - секционного жилого дома со

встроенными помещениями по адресу: г. Краснодар, ул. Гоголя, д. 145, на сегодняш-

ний день только разрабатываются дополнительные технические решения, по предва-

рительной оценке, технологическое присоединение будет исполнено не позднее 1 квартала 2017г.; письмом филиала ОАО «НЭСК -электросети» №38НС-01/11520 от 14 октября 2016 г., адресованным ООО «Дирекция строительства МЖК», из которого следует, что по договору о технологическом присоединении №4-38-12-2044 первоначаль-

ный вариант заключения в электрическую схему 6 кВ не обеспечивал требуемой

категории электроснабжения.

Филиалом «Краснодарэлектросеть» были разработаны технические мероприятия, выполнение которых обеспечило бы включение жилого дома, расположенного по ад-

ресу ул. Гоголя, д. 145 в г. Краснодаре согласно категории электроснабжения, указан-

ных в технических условиях №4-58-12-2044, данные мероприятия были направлены на

рассмотрение в отдел капитального строительства ОАО «НЭСК - электросети» и по-

следующей организации работы по данному направлению.

Определением от 23.05.2017 об отложении рассмотрения дела №350/2016 Комиссией были запрошены документы, сведения, в том числе: - письменные пояснения и документы, подтверждающие фактическое исполнение АО «НЭСК-электросети» пунктов 10.2.1, 10.2.2 ТУ №4-38-12-2044 в редакции от 18.11.2016.

В соответствии с письмом АО «НЭСК-электросети» от 15.06.2017 №09.НС-08/1150 (вх. от 15.06.2017 №395) сообщено, что запрошенные документы согласно определению от 23.05.2017 в Обществе отсутствуют.

Согласно пункту 4 постановления Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 30.06.2008 N 30 "О некоторых вопросах, возникающих связи с

применением арбитражными судами антимонопольного законодательства" запреща-

ются действия (бездействие) занимающего доминирующее положение хозяйствующе-

го субъекта, результатом которых являются или могут являться недопущение, ограни-

чение, устранение конкуренции и (или) ущемление интересов других лиц.

Из пояснений, данных в ходе рассмотрения дела №350/2016 со стороны ООО

антимонопольной службы по Краснодарскому краю от 18.07.2017 влечет и отказ в призывании незаконным предписания № 8-350/2016 от 18.07.2017 комиссии Управления

Федеральной антимонопольной службы по Краснодарскому краю.

Оспариваемое предписание № 8-350/2016 от 18.07.2017 вынесено на основании законного решения антимонопольного органа.

Предписание антимонопольного органа является ненормативным правовым актом, и в силу этого должно обладать признаками законности и исполнимости.

По смыслу части 1 статьи 50 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции" предписание выдается на основании решения по результатам рас-

смотрения дела о нарушении антимонопольного законодательства.

В силу положений статей 41, 49 и 50 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции" предписание неразрывно связано с вынесенным решени-

ем антимонопольного органа и по своей сути как решение, так и предписание состав-

ляют один акт антимонопольной службы.

Предписание по своей форме и своему содержанию соответствует требованиям действующего законодательства, характеру нарушения антимонопольного законода-

тельства, направлено на устранение именно выявленного нарушения, а также вынесе-

но на основании законного решения № 350/2016 от 18.07.2017.

Учитывая вышеизложенное, у суда отсутствуют законные основания для признания предписания незаконным.

На основании изложенного и руководствуясь статьями 167-170, 197-201 АПК РФ, суд

РЕШИЛ:

В удовлетворении требований отказать.

Решение может быть обжаловано в Пятнадцатый арбитражный апелляционный суд в установленный Законом срок.

Судья А.В. Лесных