

Палата по патентным спорам в порядке, установленном в порядке, установленном пунктом 3 ст. 1248 частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 01.01.2008, в соответствии с Федеральным законом от 18.12.2006 № 231-ФЗ и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение ООО «МФС-ПИК» (далее – лицо, подавшее возражение), поступившее в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 30.07.2007 против выдачи патента Российской Федерации на полезную модель №44124, при этом установлено следующее.

Патент Российской Федерации на полезную модель №44124 "Узел соединения стеновых панелей с плитами перекрытия, преимущественно, жилых многоэтажных зданий серии 222» по заявке №2004131238/22 с приоритетом от 26.10.2004 на имя ЗАО Корпорация «СХОЛДИНГ» со следующей формулой полезной модели:

«1. Узел соединения стеновых панелей с плитами перекрытия, содержащий стеновую панель в основании с верхней горизонтальной поверхностью пластины закладной детали, опирающиеся на верхнюю боковую поверхность стеновой панели две плиты перекрытия, выполненные с закладными деталями, содержащими вертикальные и горизонтальные поверхности стальных деталей, расположенную над первой стеновой панелью вторую стеновую панель, выполненную снизу с двумя вертикальными поверхностями пластин, по меньшей мере, одной закладной детали, вертикальные поверхности закладных деталей плит перекрытия соединены первой и второй соединительными деталями с горизонтальной поверхностью пластины закладной детали стеновой панели в основании, горизонтальные поверхности закладных деталей плит

перекрытия соединены между собой третьей соединительной деталью, а вертикальные поверхности пластин, по меньшей мере, одной закладной детали второй стеновой панели соединены четвертой и пятой соединительными деталями с третьей соединительной деталью.

2. Узел по п.1, отличающийся тем, что соединительные детали выполнены в виде стальных пластин.

3. Узел по п.1 или 2, отличающийся тем, что соединительные и закладные детали соединены сваркой.

4. Узел по п.1, отличающийся тем, что внешний элемент закладной детали плиты перекрытия выполнен в виде отрезка стального уголка.

5. Узел по п.1, отличающийся тем, что нижняя закладная деталь стеновой панели выполнена с жестко соединенными между собой стальными пластинами, ориентированными, преимущественно, параллельно друг другу».

Против выдачи данного патента в Палату по патентным спорам, в соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 29 Патентного закона Российской Федерации от 23.09.1992 № 3517-1, с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральным законом "О внесении изменений и дополнений в Патентный закон Российской Федерации" от 07.02.2003 № 22 – ФЗ (далее – Закон), поступило возражение от 30.07.2007, мотивированное несоответствием запатентованной полезной модели условию патентоспособности "новизна".

В возражении указывается на то, что Постановлением №2292 главы города Королева от 02.12.2003 был утвержден акт приемочной комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта 17-этажного жилого дома по адресу: Московская обл., г. Королев, ул. Стадионная, д. 5.

Вышеуказанный жилой дом серии 111М был построен, в соответствии с проектной документацией, разработанной ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий» - ЦНИИЭП жилища, а именно: узлы соединения, были выполнены в соответствии

с альбомом Серия 111М. Жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области. Проектировщик ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий» - ЦНИИЭП жилища рабочая документация «Монтажные детали и узлы». Москва, 1999, а внутренние стеновые панели по альбому ИЖ 2-2 «Жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области (Жилище 1 категории). Внутренние стеновые панели наземной части. Серия 111 М. Проектировщик ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий» - ЦНИИЭП жилища. Москва, 1999 г.

Таким образом, по мнению лица, подавшего возражение, сведения об узлах соединения стеновых панелей с плитами перекрытия, входящих в конструкцию вышеуказанного дома, стали известны до даты приоритета оспариваемой полезной модели и полезная модель по оспариваемому патенту не соответствует условию патентоспособности «новизна».

В подтверждение своего мнения, лицо, подавшее возражение, представило следующие источники информации:

- Акт приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта №002112 от 02.12.2003 на 4 л. в 1 экз. (далее - [1]);

- Постановление от 02.12.2003 №2292 главы города Королева, которым был утвержден акт приемочной комиссии по приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта 17-этажного жилого дома по адресу: Московская обл., г. Королев, ул. Стадионная, д. 5. на 2л. в 1 экз. (далее - [2]);

- Альбом УАС 1-1 «Жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области (Жилище 1 категории). Рабочая документация. Монтажные детали и узлы. Проектировщик ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и

общественных зданий» - ЦНИИЭП жилища. Москва 1999 г. на 4 л. в 1 экз. (далее - [3]);

- Альбом ИЖ 2-2 «Жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области (Жилище 1 категории). Внутренние стеновые панели наземной части. Серия 111 М. Проектировщик ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий» - ЦНИИЭП жилища. Москва, 1999 г. на 9 л. (далее - [4]);

- Альбом ИЖ 3-1 «Жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области (Жилище 1 категории). Внутренние стеновые панели наземной части. Серия 111 М1. Проектировщик ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектный институт жилых и общественных зданий» - ЦНИИЭП жилища. Москва, 1999 г. на 5 л. (далее - [5]);

- ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Дата введения 01.07.1992 на 6 л. в 1 экз. (далее - [6]).

Таким образом, по мнению лица, подавшего возражение, сведения об узлах соединения стеновых панелей с плитами перекрытия, входящих в конструкцию вышеуказанного дома, стали известны до даты приоритета оспариваемой полезной модели, и полезная модель по оспариваемому патенту не соответствует условию патентоспособности «новизна».

Изучив материалы дела и, заслушав участников рассмотрения, Палата по патентным спорам находит доводы, изложенные в возражении, убедительными.

С учетом даты поступления заявки, по которой был выдан оспариваемый патент, правовая база для оценки соответствия оспариваемой полезной модели условиям патентоспособности включает упомянутый выше Закон и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на полезную модель, утвержденные приказом Роспатента от 06.06.2003 №83, и зарегистрированные в Министерстве юстиции Российской Федерации

30.06.2003 № 4845 (далее – Правила ПМ).

В соответствии с пунктом 1 статьи 5 Закона полезная модель признается соответствующей условиям патентоспособности, если она является новой и промышленно применимой. Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.

В соответствии с подпунктом 2.4.(3) пункта 2.1. Правил ПМ полезная модель считается соответствующей условию патентоспособности «новизна», если в уровне техники не известно средство такого же назначения, что и полезная модель, которому присущи все приведенные в независимом пункте формулы полезной модели существенные признаки, включая характеристику назначения.

Уровень техники включает ставшие общедоступными до даты приоритета полезной модели, опубликованные в мире сведения, о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, а также сведения об их применении в Российской Федерации.

В соответствии с подпунктом (1) пункта 19.3. Правил ПМ при определении уровня техники общедоступными считаются сведения, содержащиеся в источнике информации, с которым любое лицо может ознакомиться само, либо о содержании которого ему может быть законным путем сообщено.

Согласно подпункта (2) пункта 19.3. Правил ПМ датой, определяющей включение источника информации в уровень техники, является: - для сведений о техническом средстве, ставших известными в результате его использования на территории Российской Федерации, - документально подтвержденная дата, с которой эти сведения стали общедоступными.

Согласно подпункта (1.1) пункта 3.2.4.3. Правил ПМ сущность полезной модели как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения обеспечиваемого полезной моделью технического результата.

Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения технического результата, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

Согласно подпункта (3) пункта 3.3.1. Правил ПМ формула полезной модели должна выражать сущность полезной модели, то есть содержать совокупность ее существенных признаков, достаточную для достижения указанного заявителем технического результата.

Полезной модели по оспариваемому патенту предоставлена охрана в объеме признаков, содержащихся в представленной выше формуле.

При анализе доводов лица, подавшего возражение об известности оспариваемой полезной модели в результате ее использования до даты приоритета было установлено, что в соответствии с актом [1] приемочной комиссии, назначенной администрацией г. Королева, был принят в эксплуатацию законченный строительством объект 17-этажный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Королев, ул. Стадионная, д. 5.

На основании акта [1] было издано постановление от 02.12.2003 №2292 главы города Королева [2], которым этот акт был утвержден.

Таким образом, приведенные в возражении акт [1] и постановление [2], убедительно свидетельствуют о том, что 17-этажный жилой дом, расположенный по адресу: Московская обл., г. Королев, ул. Стадионная, д. 5, построенный по проектной документации «проект жилого дома 111М», разработанной ОАО «ЦНИИЭП-жилища» был принят в эксплуатацию и сведения о техническом средстве, стали известными в результате его использования на территории Российской Федерации до даты приоритета оспариваемой полезной модели.

Из источника информации [3], представляющего собой копию альбома: жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области. Рабочая документация Монтажные детали и

узлы. Серия 111 М: известен узел соединения стеновых панелей с плитами перекрытия, содержащий стеновую панель в основании с верхней горизонтальной поверхностью пластины закладной детали, опирающиеся на верхнюю боковую поверхность стеновой панели две плиты перекрытия, выполненные с закладными деталями, содержащими вертикальные и горизонтальные поверхности деталей, расположенную над первой стеновой панелью вторую стеновую панель, выполненную снизу с двумя вертикальными поверхностями пластин, по меньшей мере, одной закладной детали, вертикальные поверхности закладных деталей плит перекрытия соединены первой и второй соединительными деталями с горизонтальной поверхностью пластины закладной детали стеновой панели в основании, горизонтальные поверхности закладных деталей плит перекрытия соединены между собой третьей соединительной деталью, а вертикальные поверхности пластин, по меньшей мере, одной закладной детали второй стеновой панели соединены четвертой и пятой соединительными деталями с третьей соединительной деталью.

Признак оспариваемой полезной модели: "стальная" (относящийся к закладным деталям) не известен из альбома [3].

Однако, из источника информации [4] - альбома ИЖ 3-1 «Жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области». Внутренние стеновые панели наземной части. Серия 111 М и источника информации [5] - альбома ИЖ 3-1 «Жилые дома и блок-секции для повторного применения при строительстве в г. Москве и Московской области. Внутренние стеновые панели наземной части. Серия 111 М, известно, что при строительстве домов серии 111 М используются стальные закладные детали.

Что касается условных обозначений сварных соединений арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций, приведенных на чертежах в

альбомах [3], [4] и [5], то их подробная расшифровка дана в источнике информации [6], представляющем собой ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций.

Таким образом, в уровне техники известны сведения о средстве того же назначения, что и полезная модель по оспариваемому патенту, которому присущи все приведенные в независимом пункте формулы полезной модели существенные признаки, включая характеристику назначения, что обуславливает ее несоответствие условию патентоспособности "новизна" (пункт 1 статьи 5 Закона, подпункт (2) пункта 19.3 Правил ПМ, подпункт (3) пункта 2.1 Правил ПМ).

Учитывая изложенное, Палата по патентным спорам решила:

Удовлетворить возражение, поступившее 30.07.2007, патент РФ на полезную модель №44124 признать недействительным полностью.

Члены коллегии: