

**АРБИТРАЖНЫЙ СУД СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ****Именем Российской Федерации****РЕШЕНИЕ**

г. Екатеринбург
19 августа 2010 года

Дело № А60-36692/2009-СР

Резолютивная часть решения объявлена 18 августа 2010 года
Полный текст решения изготовлен 19 августа 2010 года

Арбитражный суд Свердловской области в составе судьи И.А.Краснобаева при ведении протокола судебного заседания судьей Краснобаевой И.А. рассмотрел в судебном заседании дело №А60-36692/2009-СР по иску (заявлению)

общества с ограниченной ответственностью «Инсис»
к закрытому акционерному обществу «Управляющая компания «Верх-Исетская»

третье лицо: Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Свердловской области,

о признании неправомерным прекращения допуска к оборудованию

при участии в судебном заседании:

от истца- ООО «Инсис»: Завьялова Г.Л., доверенность от 01.01.2010г.,
Костарева Ю.И., доверенность от 01.01.2010г.

от ответчика -ЗАО «УК «Верх-Исетская»: П.Л. Земеров, представитель по доверенности без номера от 03 июня 2010 г.

от третьего лица: Князев Е.В., доверенность № 3 от 11.01.2010г.

Лицам, участвующим в деле, процессуальные права и обязанности разъяснены. Отводов суду не заявлено.

ООО «Инсис» обратилось в Арбитражный суд Свердловской области с иском к ООО «Управляющая компания Верх-Исетская» о признании неправомерным прекращения допуска сотрудников ООО «Инсис» к оборудованию в помещениях жилых домов, находящихся на балансе и

обслуживании Управляющей компании, а также об обязанности Управляющей компании заключить с ООО «Инсис» договор о предоставлении доступа с учетом указанных выше обстоятельств.

Ответчик полагает, что услуги по согласованию размещения сооружений связи, линий связи, телекоммуникационного оборудования и предоставления доступа для эксплуатации оборудования на многоквартирных жилых домах, находящихся в управлении ЗАО «УК «Верх-Исетская» оказываются на возмездной основе, так как контроль за правильным размещением телекоммуникационного оборудования требует значительных затрат.

Представитель третьего лица полагает, что для обеспечения истцом абонентам качественных услуг связи управляющая компания обязана обеспечивать допуск работников предприятий связи на крыши и чердачные помещения многоквартирных домов.

Решением Арбитражного суда Свердловской области от 29.12.2009г. в удовлетворении первоначального и встречного исков отказано.

Постановлением Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 26.03.2010г. решение суда в обжалуемой части оставлено без изменения.

Постановлением Федерального арбитражного суда Уральского округа от 24.06.2010г. решение Арбитражного суда Свердловской области от 29.12.2009 по делу № А60-36692/2009-С3 и постановление Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 26.03.2010 по тому же делу в части отказа в удовлетворении требований о признании неправомерными действий по прекращению доступа сотрудников общества «Инсис» к оборудованию, размещенному в жилых домах, поименованных в «Перечне домов и размещенного в них оборудования общества «Инсис»» (307 многоквартирных жилых домов), отменено, дело в указанной части направлено на новое рассмотрение в Арбитражный суд Свердловской области. В остальной части решение и постановление оставлены без изменения.

При повторном рассмотрении требования обеспечении доступа истец и ответчик настаивают на высказанных ранее позициях.

Заслушав представителей лиц, участвующих в деле, рассмотрев материалы дела, суд

УСТАНОВИЛ:

ООО «Инсис» является собственником оборудования, предназначенного для оказания услуг связи, размещенного в 307 находящихся в управлении ответчика многоквартирных домах в городе Екатеринбурге (перечень домов и размещенного в них оборудования имеется в деле), что подтверждается совокупностью доказательств (договоры поставки оборудования, товарные накладные, инвентарные карточки учета объектов основных средств, протоколы общих собраний собственников помещений многоквартирных домов, договоры управления многоквартирными домами) и не оспаривается сторонами.

Названное оборудование размещено в местах общего пользования указанных домов - на чердаках, крышах, технических этажах, лестничных клетках этажей, подвалах, что подтверждается представленным «Перечнем домов и размещенного на них оборудования, находящегося в собственности ООО «Инсис» и представителями сторон также не оспаривается.

В связи с тем, что ответчик ЗАО «УК «Верх-Исетская» препятствовало допуску сотрудников ООО «Инсис» к указанному оборудованию, последнее обратилось в арбитражный суд с иском признания неправомерным прекращения допуска его сотрудников.

Общество «Инсис» является оператором связи и осуществляет эксплуатацию сооружений связи на основании выданных разрешений. Оборудование общества «Инсис» размещено, в том числе, в 307 жилых домах, находящихся в управлении ответчика. Отношения истца и ответчика регулировались договором оказания услуг от 01.07.2007 № 46, по условиям которого общество «УК «Верх-Исетская» (Управляющая компания) с согласия собственников многоквартирного дома и действующее в их интересах обязуется оказать услуги обществу «Инсис» (оператор связи) по согласованию технических условий монтажа, размещению сооружений связи, линий связи, телекоммуникационного оборудования на объекте и предоставлению доступа на объект для эксплуатации оборудования оператора связи (т. 1, л. д. 14-21). В настоящее время договор расторгнут, оборудование не демонтировано, что сторонами не оспаривается.

Общество «Инсис», заявляя требования о признании неправомерным прекращения допуска сотрудников общества «Инсис» к оборудованию, размещенному в многоквартирных жилых домах, по существу заявило требование об устранении препятствий в осуществлении истцом права владения и пользования (эксплуатации) принадлежащей ему на праве собственности сети связи.

В силу п. 1 ст. 209 Гражданского кодекса Российской Федерации собственнику принадлежат права владения пользования и распоряжения имуществом.

Статья 12 Гражданского кодекса Российской Федерации предусматривает защиту гражданских прав путем восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и пресечения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения.

Анализ заявленных исковых требований позволяет сделать вывод, что истцом заявлен негаторный иск, то есть иск владеющего собственника (или иного лица, которому имущество принадлежит на другом вещном или обязательственном праве) об устранении нарушений права собственника на пользование или владение имуществом (ст. 304 ГК РФ).

Конструкция негаторного иска предполагает совокупность следующих условий: наличие у истца безусловного вещного или обязательственного права на имущество и нарушение его права другими лицами в виде препятствования в пользовании или владении имуществом.

Таким образом, правом на негаторный иск обладают собственник, а также титульный владелец, которые владеют вещью, но лишены возможности пользоваться или распоряжаться ею.

На истце лежит бремя доказывания следующих обстоятельств: то, что истец является собственником или титульным владельцем имущества, в пользовании и распоряжении которым ему препятствуют; лишен возможности пользоваться или распоряжаться своим имуществом в связи с тем, что действия (бездействия) третьего лица, создают ему препятствия в осуществлении правомочий по пользованию и распоряжению имуществом; препятствия в пользовании и распоряжении принадлежащем истцу имуществе не устранены на момент предъявления иска и на момент его рассмотрения в суде.

Субъектом обязанности считается нарушитель прав собственника (титульного владельца), действующий незаконно и создающий препятствия в пользовании собственником или иным титульным владельцем имуществом.

Первое необходимое условие - наличие у истца безусловного вещного или обязательственного права на спорное имущество установлено в рамках настоящего дела при первоначальном его рассмотрении.

В рамках данного дела при первоначальном его рассмотрении судом установлено, что оборудование, предназначенное для оказания услуг связи и размещенное в 307 многоквартирных домах, находящихся в управлении ответчика, является собственностью общества «Инсис», что сторонами не оспаривается.

Из материалов дела усматривается, что данное оборудование установлено и сдано в эксплуатацию Роскомнадзору в соответствии с действующими нормативными документами, на основании разрешений на эксплуатацию сооружения связи от 15.12.2005 № 66-25660-06/1189 и от 20.06.2007 № 66-25660-06/0900, то есть до передачи жильцами права управления жилым фондом обществу «УК «Верх-Исетская».

На основании п. 2 ст. 162 Жилищного кодекса Российской Федерации по договору управления многоквартирным домом одна сторона (управляющая организация) по заданию другой стороны (собственников помещений в многоквартирном доме, органов управления товарищества собственников жилья либо органов управления жилищного кооператива или органов управления иного специализированного потребительского кооператива) в течение согласованного срока за плату обязуется оказывать услуги и выполнять работы по надлежащему содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, предоставлять коммунальные услуги собственникам помещений в таком доме и пользующимся помещениями в этом доме лицам, осуществлять иную направленную на достижение целей управления многоквартирным домом деятельность.

Согласно п. 2.1.12 договора управления многоквартирным домом от 18.12.2006 № 531/1, заключенного между ответчиком и собственниками жилых помещений, к полномочиям управляющей компании отнесено, в том числе, представительство интересов всех собственников помещений в многоквартирном доме в государственных муниципальных организациях и

учреждениях, судебных органах, перед другими юридическими и физическими лицами.

При рассмотрении настоящего спора общество «Инсис» указало на то, что у него имеются договорные отношения с абонентами, спорное оборудование используется непосредственно для предоставления услуг связи собственникам квартир в многоквартирных домах. Иные лица ограничивать права пользователей не вправе.

В соответствии с п. 3.1 ст. 44 Жилищного кодекса Российской Федерации принятие решений об определении лиц, которые от имени собственников помещений в многоквартирном доме уполномочены на заключение договоров об использовании общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, относится к компетенции общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме.

При этом согласно п. 2, 8 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491, в состав общего имущества входят помещения в многоквартирном доме, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного жилого и (или) нежилого помещения в этом многоквартирном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, чердаки, технические этажи и технические подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения в многоквартирном доме оборудование (включая котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование, сети проводного радиовещания, кабельного телевидения, линий телефонной связи и других подобных сетей, в границах внешних стен многоквартирного дома).

Пунктом 1.1 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170, установлено, что они определяют требования и порядок обслуживания и ремонта жилищного фонда с целью обеспечения выполнения установленных нормативов по содержанию и ремонту жилищного фонда собственниками жилищного фонда или уполномоченными управляющими и организациями различных организационно-правовых форм, занятых обслуживанием жилищного фонда.

Таким образом, требования названных Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда распространяются на управляющие компании, следовательно, в соответствии с п. 5.6.24 указанных Правил управляющие компании обязаны обеспечивать допуск работников предприятий связи на крыши и чердачные помещения многоквартирных домов.

Второе условие- нарушение его права другими лицами в виде препятствования в пользовании или владении имуществом также подтверждается материалами дела.

Документальным подтверждением того, обстоятельства, что на момент обращения с иском в суд являются представленные в материалы дела письма

№ 3531 от 14.09.09., № 2928 от 03.08.09., № 1726 от 08.05.2009г., протокол совещания от 0.06.2009г.

Необходимо отметить, что ЗАО «Управляющая компания «Верх-Исетская» не прекратило препятствовать в допуске к спорным объектам. Так представитель ответчика в судебном заседании пояснил: «Полагает, что ответчик препятствий не чинит, при этом места размещения оборудования заперты под ключ, который хранится в ЖЭУ, при необходимости возможность обеспечить доступ к объектам существует, но при условии согласования с ответчиком видов и объемов выполняемых работ. В настоящее время фактически доступ сотрудников истца не обеспечивается, в связи с отказом последнего оплачивать эти услуги». Указанная позиция нашла отражение в протоколе судебного заседания. Кроме того, как следует из позиций сторон в судебном заседании, каждая из них настаивает на своих доводах, изложенных и при первоначальном рассмотрении дела, из чего следует, что ситуация не изменилась.

Кроме того, со своей стороны истец обращался в правоохранительные органы с заявлениями о повреждении, принадлежащего ему кабеля, из текста заявлений и постановления об отказе в возбуждении уголовного дела следует, что ответчик не обеспечивает доступ сотрудникам истца к поврежденным объектам.

Учитывая изложенное, суд полагает, что требование ООО «Инсис» в части обеспечения доступа к объектам обоснованно и подлежит удовлетворению.

Судебные расходы подлежат удовлетворению пропорционально удовлетворенным требованиям (ст. 110 АПК РФ)

На основании изложенного, руководствуясь ст. 167-170 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, арбитражный суд

РЕШИЛ:

Обязать закрытое акционерное общество «Управляющая компания «Верх-Исетская» обеспечить доступ сотрудников общества с ограниченной ответственностью «Инсис» к следующим объектам:

Перечень домов и размещенное на них оборудование			
№	Адрес	Оборудование	Дата монтажа
1	8 Марта, 1	D-Link DES-2108	01.11.2004
		Allied Telesyn FS708	
2	8 Марта, 2	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	22.08.2005
		D-Link DES-3 526	
3	8 Марта, 7	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	12.07.2004
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (8	
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1201 (2 штуки)	

		Planet WFT-806A20	
		Planet УлассН MC-1500	
4	Бардина, 2/2	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps (2 штуки)	28.03.2005
		D-Link DES-3026	
		Planet FT-806A20	
5	Бардина, 10	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps (2 штуки)	16.08.2004
6	Бардина, 12	Planet FT-706B15 IOOTX-IOOBase-FX(WDM)	
		D-Link DES-3526	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps (2 штуки)	
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1201	
		Planet WFT-806A20	
		Compex PS2208B	
7	Белореченская, 23/1	Planet FT-706B15 IOOTX-100 Base-FX(WDM)	29.01.2007
		D-Link DES-3026	
8	Белореченская, 26	D-Link DES-3026	26.07.2007
		Fiberay 1202	
9	Викулова, 28а	D-Link DES-3526	03.12.2004
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
10	Викулова, 28б	D-Link DES-3026	02.02.2007
11	Викулова, 30	Fiberay 1202	25.06.2004
12	Викулова, 32	D-Link DES-3526	01.04.2003
		Planet FT-706B15 100 TX-100Base-FX(WDM)	
		D-Link DES-3526 (2 штуки)	
		D-Link DES-3026	
		APC источник питания APC BACK-UPS CS 500VA 230V RUSSIAN	
13	Викулова, 32/а	D-Link DES-3526	28.03.2005
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
		Planet WFT-806B20	
14	Викулова, 32/б	D-Link DES-3526	02.03.2005
		D-Link DLK-R-DES-3018 /16 10/100BASE-TX	
		Planet WFT-806B20	
15	Викулова, 34/2	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port	07.12.2004
16	Викулова, 38	Planet FT-706B15 100 TX-100 Base-FX(WDM)	26.06.2006
		D-Link DES-3526	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
		Ippon Back Power Pro 400	
17	Викулова, 38/б	D-Link DES-3026	06.09.2007

		Fiberay 1202	
18	Викулова, 38/а	D-Link DES-3526	28.04.2005
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
19	Викулова, 48	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (5	31.08.2007
		Planet ИассН МС-1500 (2 штуки)	
		D-Link DES-3526 (3 штуки)	
		Fiberay 1201 (12 штук)	
		Planet WFT-806A20 (2 штуки)	
		D-Link ТраНСНВер GBIC DEM-330T (2 штуки)	
20	Волгоградская, 180	D-Link DES-3026	18.09.2006
		RubyTech FE-C120S5.S20	
		Fiberay 1201 (5 штук)	
21	Волгоградская, 182	D-Link DES-3026	09.07.2007
		Fiberay 1202	
22	Волгоградская, 182/а	D-Link DES-3026	12.07.2007
		Fiberay 1202	
23	Волгоградская, 184	D-Link DES-3026	11.07.2007
		Fiberay 1202	
24	Волгоградская, 190	D-Link DES-3026	11.07.2007
		Fiberay 1202	
25	Волгоградская, 200	D-Link DES-3026	17.07.2007
		Fiberay 1202	
26	Заводская, 43/2	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	20.03.2006
		D-Link DES-2108	
		Planet FT-806B20	
27	Заводская, 43/3	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	24.03.2005
		Planet FT-806B20	
28	Крауля, 53	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	22.03.2005
		D-Link DES-3026	
		RubyTech FE-C120S5.S20	
29	Крауля, 55	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	06.09.2006
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	
		Planet шасси МС-1500 для 15 конвертеров 19"	
		D-Link DES-3526 (2 штуки)	
		Planet GT-706B15	
		Fiberay 1201	
		Planet WFT-806B20 (6 штук)	
		Ippon UPS 1000VA Ippon Smart Power Pro	
		Planet FT-806A20 (3 штук)	
30	Крауля, 57	D-Link DES-3526	28.09.2004
		Planet FT-806B20	

		D-Link DES-3016	
31	Крауля, 61/1	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	20.04.2006
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	
		D-Link DLK-R-DES-3018/ 16 10/100BASE-TX	
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1201	
32	Крауля, 61/3	D-Link DES-3026	12.07.2007
		Fiberay 1202	
33	Крауля, 65	D-Link DES-3526	24.03.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/110 Mbps	
34	Крауля, 69	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	23.03.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps (2 штуки)	
35	Крауля, 73	D-Link DES-3026	05.03.2007
		Fiberay 1202	
		Ippon Back Power Pro 400	
36	Крауля, 75/1	D-Link DES-3026	05.03.2007
		Fiberay 1202	
		Ippon Back Power Pro 400	
37	Крауля, 80/2	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	26.06.2006
		D-Link DES-3026	
38	Крауля, 83	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	26.04.2006
		D-Link DES-3526 (2 штуки)	
		Fiberay 1201 (4 штуки)	
39	Крауля, 86	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	26.04.2006
		D-Link DES-3526	
40	Мальшева, 1	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	30.03.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/110 Mbps	
41	Мальшева, 2ж	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	03.08.2004
		D-Link DES-3526	
42	Маршала Жукова, 9	D-Link DES-3526 (2 штуки)	27.11.2007
		Fiberay 1202 (2 штуки)	
43	Маршала Жукова, 10	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	17.05.2006
		D-Link DES-3526	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/110 Mbps	
44	Металлургов, 4а	D-Link DES-3526	09.09.2007
		Fiberay 1201 (5 штук)	
45	Металлургов, 10а	Fiberay 1202	20.11.2007
46	Металлургов, 14 а	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	25.04.2006

		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/110 Mbps	
47	Металлургов, 16 а	D-Link DES-3026	24.04.2006
		Fiberay 1202	
48	Металлургов, 18 а	D-Link DES-3026	20.07.5007
		Fiberay 1202	
49	Металлургов, 24 а	D-Link DES-3026	13.08.2007
		Fiberay 1202	
50	Металлургов, 28	D-Link DES-3526	27.03.2006
		D-Link DES-3016	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
51	Металлургов, 32 а	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	11.05.2006
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3526	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/110 Mbps (2 штуки)	
52	Металлургов, 38 а	D-Link DES-3026	10.05.2006
		Fiberay 1202	
53	Металлургов, 44а	D-Link DES-3026	18.08.2007
		Fiberay 1202	
		Fiberay 1201	
54	Металлургов, 46 а	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	20.03.2006
		D-Link DES-3026	
55	Металлургов, 46	D-Link DES-3026	30.07.2007
		Fiberay 1202	
56	Московская, 80	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	04.10.2005
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (4 штуки)	
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1201	
57	Посадская, д. 30/2	Fiberay 1201	19.07.2006
		D-Link DES-3026	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
58	Рабочих, 15	Fiberay 1202	26.07.2007
		D-Link DES-3026	
59	С. Дерябиной, 17	Fiberay 1202	17.07.2007
		D-Link DES-3026	
60	С. Дерябиной, 21	Fiberay 1202	16.07.2007
		D-Link DES-3026	
61	С. Дерябиной, 25	Fiberay 1202	16.07.2007
		D-Link DES-3026	
62	С. Дерябиной, 29	Fiberay 1202	11.07.2007
		D-Link DES-3026	

63	С. Дерябиной, 33	Fiberay 1202	11.07.2007
		D-Link DES-3026	
64	Татищева, 125/2	D-Link DES-3526	03.02.2006
65	Татищева, 125/3	D-Link DES-3 526	02.03.2007
		D-Link DES-3026	
66	Токарей, 58/2	D-Link DLK-R-DES-3018 /	14.03.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
67	Токарей, д. 60/3	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps, Stand-alone Unmanaged, 13" Desktop	16.05.2005
68	П. Тольятти, 3	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	17.03.2005
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (2 штуки)	
		D-Link DES-3526	
69	Шаумяна, д. 86/1	D-Link DLK-R-DES-3018/ 16 10/100BASE-TX	30.10.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
		RubyTech FE-C120S3.S20	
70	Шаумяна, д. 107	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	18.09.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1201 (2 штуки)	
71	Шейнкмана, д. 19	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	25.07.2006
		D-Link DES-2108	
72	Ясная, д. 28	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	16.01.2007
		D-Link DLK-R-DES-3018 / 16 10/100BASE-TX	
73	Ясная, д. 30	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	14.09.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port	
		D-Link DES-3026	
74	Антон Валек, д. 19	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	10.10.2005
75	Бардина, 2/1	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	01.01.2000
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps (2 штуки)	
		D-Link DES-3026	
		D-Link Des-1008D	
		Planet FT-806B20	
76	Бардина, 8	D-Link КоммуТор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps (2 штуки)	04.04.2005
77	Белореченская, д. 7	D-Link DES-3026	20.09.2007
		Fiberay 1202	
78	Белореченская, 18 а	D-Link DES-3026	30.07.2007
		Fiberay 1202	

79	Виз-Бульвар, д. 18	D-Link DES-3526	20.08.2004
		Planet WFT-806B20	
80	Викулова, д. 33/1	D-Link DES-2108	14.07.2004
		Fiberay 1201	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
81	Викулова, д. 33/2	Planet FT-706B15 100TX-1 00Base-FX(WDM)	02.08.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
		D-Link DES-3026	
82	Викулова, д. 33/5	D-Link DLK-R-DES-3018 /16 10/100BASE-TX	14.02.2006
		Fiberay 1202	
83	Викулова, д. 35/1	D-Link DES-3526	01.01.2000
		D-Link DES-3526	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
84	Викулова, д. 37/1	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	15.04.2005
		Allied Telesyn FS708	
85	Викулова, д. 37/2	D-Link DES-3526	04.09.2003
		D-Link DES-3026	
		Planet WFT-806A20	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
86	Викулова, д. 46/Б	D-Link DLK-R-DES-3018 /16 10/100BASE-TX	12.02.2007
		Fiberay 1202	
		Fiberay 1201	
87	Викулова, д. 55	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	15.07.2005
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
		PowerMan Back Pro 400	
88	Викулова, д. 59/2	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	28.02.2006
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
89	Викулова, д. 59/3	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	20.05.2005
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D (2 штуки)	
90	Викулова, д. 65	D-Link DES-3 526(3 штуки)	03.11.2005
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
		D-Link DES-3026	
91	Гагаринский пер. д. 16	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	22.11.2005
92	Гурзуфская, д. 15	D-Link DES-3526	01.01.2000
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
93	Гурзуфская, д. 18	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX	26.07.2004

94	Заводская, д. 12	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	01.04.2004
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (2 шт)	
		D-Link DES-3026	
		Planet WFT-806A20 (2 шт)	
		Planet HnacHMC-1500	
		Fiberay 1201	
95	Заводская, д. 14	D-Link DES-3026	16.05.2005
96	Заводская, д. 16	D-Link DES-3526	20.11.2007
		Planet FT-806B20	
97	Заводская, д. 19 а	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	10.10.2005
98	Заводская, д. 20	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	01.07.2003
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
98	Заводская, д. 30	D-Link DES-2108	10.03.2005
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
100	Заводская, д. 32/1	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	31.10.2008
101	Заводская, д. 32/2	D-Link DES-3 526 (2 штуки)	28.04.2005
		Allied Telesyn FS708	
102	Заводская, д. 32/3	Allied Telesyn FS708	16.03.2006
		D-Link DES-3026	
103	Заводская, д. 34	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	10.08.2004
104	Заводская, д. 36	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	01.10.2004
		Allied Telesyn FS708	
105	Заводская, д. 36/2	Allied Telesyn FS708	01.02.2005
106	Кирова, д. 1	Allied Telesyn FS708	31.10.2005
107	Кирова, д. 7	D-Link DES-3 526	01.01.2000
108	Кирова, д. 9	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	01.01.2000
		D-Link DES-3 526 (2 шт)	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps(5 шт)	
		RubyTech FE-C120S5.S20	
109	Красноуральская, д. 6	D-Link DES-3526	22.03.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
110	Красноуральская, д. 111	D-Link DES-3526	03.10.2005
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
111	Красноуральская, д.21/3	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	30.03.2005

		Planet WFT-806B20	
112	Красноуральская, д.22	D-Link DES-3026 (3 штуки)	13.10.2003
113	Красноуральская, д. 25	D-Link DES-3526	01.01.2000
		D-Link DES-3026	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
114	Красноуральская, д. 27/1	D-Link DES-3526	07.04.2005
115	Красноуральская, д. 27/2	D-Link DES-3526 (2 шт)	06.01.2005
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
116	Крауля, д. 4	D-Link DES-3526 (2 шт)	01.01.2000
117	Крауля, д. 6	D-Link DES-3026	01.01.2000
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
118	Крауля, д. 8	D-Link DES-2108	15.12.2004
		Fiberay 1202	
		Fiberay 1201	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
119	Крауля, д. 10	D-Link DES-2108	01.01.2000
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
120	Крауля, д.48/1	D-Link DES-3526	01.03.2004
121	Крауля, д. 48/2	D-Link DES-3526	03.07.2006
		Compex SDS 1224	
122	Крауля, д. 56	D-Link DES-3526	01.01.2000
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
123	Крауля, д. 74	D-Link DES-3026	01.01.2000
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
124	Кренкеля, 3	D-Link DES-2108	06.09.2006
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
125	Крылова, д. 1	D-Link Des-1008D	01.01.2000
126	Крылова, д. 26	D-Link DES-3526	01.01.2000
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
127	Ленинградская, д. 48	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	06.05.2006
		D-Link DLK-R-DES-3018	
		D-Link DES-3026	
128	Ленинградская, д. 28	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	10.07.2006
		Fiberay 1202	
129	Мельникова, 40	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	14.04.2004

		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D /16-port UTP 10/100Mbps	
130	Мельникова, 42	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	01.09.2004
131	Металлургов, д. 42	D-Link DES-3026	25.07.2007
		Fiberay 1202	
132	Металлургов, д. 50	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	03.03.2006
		D-Link DES-3526	
		D-Link DLK-R-DES-3018	
133	Металлургов, д. 52	D-Link DES-3026	09.09.2007
		Fiberay 1202	
134	Нагорная, 11	D-Link DES-3526	21.07.2005
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
135	Нагорная, 53	D-Link DES-3526	03.11.2004
136	Тольятти, 12 а	3COMOffConDSS16	18.08.2006
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
137	Папанина, 3	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM) (2 шт)	08.04.2003
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (5 шт)	
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1201(3 шт)	
138	Папанина, 5	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps(3шт)	08.04.2003
139	Папанина, 7/1	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	04.11.2004
		Planet FT-706A15 100TX- 100Base-FX WDM	
		D-Link DES-3526	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port (2	
		Planet WFT-806A20 (3 шт)	
		Planet LUaccnMC-1500	
140	Папанина, 7/2	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps (2 шт)	20.04.2004
141	Папанина, 7/3	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	12.05.2004
142	Папанина, 16	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	01.01.2000
143	Папанина, 18/а	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	13.04.2005
		Planet vc-102m	
144	Пирогова, д. 4	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	01.01.2000
		D-Link DES-3 526	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port	
145	Пирогова, 28/а	D-Link DES-2108	01.01.2000
		Allied Telesyn FS708	
146	Рабочих, 9	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	10.07.2006

		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	
		D-Link DES-3026	
		D-Link DES-3526	
		Fiberay 1202 (2 шт)	
147	Репина, д. 14	D-Link DES-3026	01.01.2000
		Planet WFT-806B20	
148	Репина, д. 84	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	26.05.2005
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (3 шт)	
		D-Link DES-3026 (3 шт)	
		Fiberay 1201(6 шт)	
		D-Link DES-3526	
149	Репина, д. 88	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	24.05.2005
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
150	Репина, д. 93	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	12.05.2005
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP10/100Mbps	
151	Репина, д. 105	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	24.05.2005
		D-Link DES-3026 (3 шт)	
152	Синяева, д. 8	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	08.09.2005
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
		D-Link DLK-R-DES-3018 / 16 10/100BASE-TX	
153	Татищева, 6	D-Link Des-1008D	01.01.2000
		Allied Telesyn FS708	
154	Татищева, 16	D-Link DES-3026	29.04.2005
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	
155	Татищева, 53	D-Link DES-2108	01.01.2000
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
156	Татищева, 60	Planet FT-706A15 100TX- 100Base-FX WDM	19.04.2004
		D-Link DLK-R-DES-3018 /16 10/100BASE-TX	
		D-Link DES-3026	
157	Татищева, 62	D-Link DES-3026(2 шт)	01.01.2000
158	Татищева, 64	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	01.01.2000
159	Татищева, 70	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP10/100Mbps	26.07.2006
160	Татищева, 77	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	01.01.2000
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
161	Татищева, 80	Planet FT-706B15 100TX-1 00Base-FX(WDM)	05.06.2006

		D-Link DES-3026	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port UTP 10/100Mbps	
162	Татищева, 82	Planet FT-706B15 100TX-1 00Base-FX(WDM)	01.01.2000
		D-Link DES-3 026(2 шт)	
163	Токарей, 27	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	21.03.2008
		D-Link DES-3 526(2шт)	
		D-Link DES-3026	
164	Токарей, 44/1	D-Link DES-3026	06.10.2005
		Planet WFT-806B20	
165	Токарей, 44/2	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D(2 шт)	14.11.2003
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1202	
166	Токарей, 44/3	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	13.04.2009
		D-Link DES-3026	
		Planet WFT-806B20	
167	Токарей, 46	D-Link DES-3526	12.01.2005
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
168	Токарей, 48	Planet WFT-806B20	01.02.2005
		D-Link DES-3526	
169	Токарей, 50/1	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D / 16-port (2 шт)	21.05.2004
170	Токарей, 50/4	Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX	01.01.2000
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
		D-Link DES-2108	
171	Фролова, 5	Allied Telesyn FS708	17.02.2005
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
172	Фролова, 19/2	D-Link DES-3 026(2 шт)	04.03.2003
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
173	Фролова, 21	D-Link DES-2108	04.10.2004
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
174	Фролова, 23	D-Link DES-3026	01.01.2000
		D-Link DES-3526	
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
175	Хомякова, 6	D-Link Des-1008D	26.01.2005
		D-Link DES-3526	
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX	
176	Хомякова, 9	Allied Telesyn FS708	03.03.2005
177	Хомякова, 11	D-Link КоММураТор /- DLK-DES-1016D	27.12.2004
		Allied Telesyn FS708	
178	Хомякова, 13	D-Link DES-3526	20.07.2006
		Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	
179	Хомякова, 16	D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	10.09.2004
180	Хомякова, 20	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	23.04.2004
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
181	Шаумяна, 93	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(WDM)	29.08.2006

		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM	
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	
		Fiberay 1201	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
182	Шаумяна	Planet FT-706B15 100TX-100Base-FX(2шт)	18.09.2006
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX WDM (5шт)	
		D-Link DES-3526	
		D-Link DES-3026	3
		Fiberay 1201 (5 шт)	
183	Юмашева, д. 10	D-Link DES-3526	11.02.2003
		Planet FT-706A15 100TX-100Base-FX	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D(2шт)	
184	Московская, д. 52	D-Link DES-3526	16.04.2008
		Planet WFT-806B20	
185	Белореченская, д. 36/1	Fiberay 1202	31.07.2007
		D-Link DES-3026	
186	Ленина просп., д. 29	D-Link DES-3526	27.03.2008
		Planet WFT-806B20	
187	Ленина просп. д. 5/3	Fiberay 1202	12.07.2007
		D-Link DES-3026	
188	Ясная, 36/1	D-Link DES-3526	14.09.2006
		Fiberay 1202	
		D-Link коммутатор /- DLK-DES-1016D	
189	А. Валека, 12	кабель проходит транзитом	
190	Белореченская, 1	кабель проходит транзитом	
191	Белореченская, 3 а	кабель проходит транзитом	
192	Белореченская, 3 б	кабель проходит транзитом	
193	Белореченская, 6	кабель проходит транзитом	
194	Белореченская, 8	кабель проходит транзитом	
195	Белореченская, 10	кабель проходит транзитом	
196	Белореченская, 9/1	кабель проходит транзитом	
197	Белореченская, 22	кабель проходит транзитом	
198	Белореченская, 23/2	кабель проходит транзитом	
199	Белореченская, 23/3	кабель проходит транзитом	
200	Викулова, 36	кабель проходит транзитом	
201	Гурзуфская, 254	кабель проходит транзитом	
202	Заводская, 42	кабель проходит транзитом	
203	Заводская, 43/4	кабель проходит транзитом	
204	Заводская, 47/3	кабель проходит транзитом	
205	Заводская, 49	кабель проходит транзитом	
206	Крауля, 67	кабель проходит транзитом	
207	Ленина, 5	кабель проходит транзитом	
208	Мальшева, 4	кабель проходит транзитом	
209	М. Жукова, 7	кабель проходит транзитом	
210	М, Жукова, 11а	кабель проходит транзитом	
211	Московская, 9	кабель проходит транзитом	

212	Московская, 48	кабель проходит транзитом	
213	Московская, 68	кабель проходит транзитом	
214	Московская, 76 а	кабель проходит транзитом	
215	Московская, 80 а	кабель проходит транзитом	
216	Попова, 33	кабель проходит транзитом	
217	Посадская, 44/1	кабель проходит транзитом	
218	Посадская, 48	кабель проходит транзитом	
219	Посадская, 50	кабель проходит транзитом	
220	Посадская, 52	кабель проходит транзитом	
221	Посадская, 57	кабель проходит транзитом	
222	Посадская, 69	кабель проходит транзитом	
223	Посадская, 71	кабель проходит транзитом	
224	Посадская, 73	кабель проходит транзитом	
225	Посадская, 77	кабель проходит транзитом	
226	Посадская, 39а	кабель проходит транзитом	
227	Посадская, 41	кабель проходит транзитом	
228	Токарей, 54/1	кабель проходит транзитом	
229	Токарей, 56/1	кабель проходит транзитом	
230	Токарей, 58/1	кабель проходит транзитом	
231	Токарей, 64	кабель проходит транзитом	
232	Токарей, 66	кабель проходит транзитом	
233	Тольятти, 9	кабель проходит транзитом	
234	Тольятти,7	кабель проходит транзитом	
235	Тольятти,11	кабель проходит транзитом	
236	Тольятти,15б	кабель проходит транзитом	
237	Тольятти,15	кабель проходит транзитом	
238	Тольятти,16	кабель проходит транзитом	
239	Тольятти,18	кабель проходит транзитом	
240	Тольятти,22	кабель проходит транзитом	
241	Тольятти,24	кабель проходит транзитом	
242	Тольятти,28	кабель проходит транзитом	
243	Шаумяна, 84	кабель проходит транзитом	
244	Шаумяна, 103	кабель проходит транзитом	
245	Шаумяна,105/3	кабель проходит транзитом	
246	Шаумяна,105/1	кабель проходит транзитом	
247	Шаумяна, 109	кабель проходит транзитом	
248	Шейнкмана, 4	кабель проходит транзитом	
249	Ясная, 6	кабель проходит транзитом	
250	Ясная, 24/1	кабель проходит транзитом	
251	Ясная, 32/1	кабель проходит транзитом	
252	Виз-Бульвар, 20а	кабель проходит транзитом	
253	Виз-Бульвар, 25а	кабель проходит транзитом	
254	Крауля, 50	кабель проходит транзитом	
255	Крауля, 52	кабель проходит транзитом	
256	Мельникова, 78	кабель проходит транзитом	
257	Московская, 2	кабель проходит транзитом	
258	Московская, 42	кабель проходит транзитом	

259	Посадская, 28/5	кабель проходит транзитом	
260	Посадская, 40/2	кабель проходит транзитом	
261	Посадская, 42	кабель проходит транзитом	
262	Папанина, 15	кабель проходит транзитом	
263	Папанина, 21	кабель проходит транзитом	
264	Папанина, 23	кабель проходит транзитом	
265	Папанина, 25	кабель проходит транзитом	
266	Папанина, 27	кабель проходит транзитом	
267	Рабочих, 11	кабель проходит транзитом	
268	Северный 3	кабель проходит транзитом	
269	Токарей, 50/2	кабель проходит транзитом	
270	Фролова, 3	кабель проходит транзитом	
271	Хомякова, 8	кабель проходит транзитом	
272	Хомякова, 18	кабель проходит транзитом	
273	Энергостроителей, 12	кабель проходит транзитом	
274	Энергостроителей, 19	кабель проходит транзитом	
275	Ясная, 38	кабель проходит транзитом	
276	Гурзуфская, 26	кабель проходит транзитом	
277	Гурзуфская, 28	кабель проходит транзитом	
278	Гурзуфская, 32	кабель проходит транзитом	
279	Гурзуфская, 36	кабель проходит транзитом	
280	Гурзуфская, 38	кабель проходит транзитом	
281	Гурзуфская, 34	кабель проходит транзитом	
282	Радищева, 63	кабель проходит транзитом	
283	Радищева, 57	кабель проходит транзитом	
284	Московская, 48а	кабель проходит транзитом	
285	Волгоградская, 202	кабель проходит транзитом	
286	Волгоградская, 204	кабель проходит транзитом	
287	Дерябиной, 35	кабель проходит транзитом	
288	Дерябиной, 15/1	кабель проходит транзитом	
289	Встречный, 3/3	кабель проходит транзитом	
290	Встречный, 7/3	кабель проходит транзитом	
291	Ленина, 13/а	кабель проходит транзитом	
292	Ленина, 13/аа	кабель проходит транзитом	
293	Ленина, 13/ав	кабель проходит транзитом	
294	Ленина, 5/4	кабель проходит транзитом	
295	Готвальда, 15	кабель проходит транзитом	
296	Готвальда, 19	кабель проходит транзитом	
297	Бебеля, 118	кабель проходит транзитом	
298	Бебеля, 120	кабель проходит транзитом	
299	Бебеля, 126	кабель проходит транзитом	
300	Бебеля, 128	кабель проходит транзитом	
301	Бебеля, 132	кабель проходит транзитом	
302	Бебеля, 134	кабель проходит транзитом	
303	Опалихинская, 19	кабель проходит транзитом	
304	Опалихинская, 21	кабель проходит транзитом	
305	Опалихинская, 31	кабель проходит транзитом	

306	А.Валека, 24	кабель проходит транзитом	
307	Ленина, 5/1	кабель проходит транзитом	

Взыскать с закрытого акционерного общества «Управляющая компания «Верх-Исетская» в пользу общества с ограниченной ответственностью «Инсис» 2000 (две тысячи) руб.

Решение по настоящему делу вступает в законную силу по истечении месячного срока со дня его принятия, если не подана апелляционная жалоба. В случае подачи апелляционной жалобы решение, если оно не отменено и не изменено, вступает в законную силу со дня принятия постановления арбитражного суда апелляционной инстанции.

Решение может быть обжаловано в порядке апелляционного производства в Семнадцатый арбитражный апелляционный суд в течение месяца со дня принятия решения (изготовления его в полном объеме), а также в порядке кассационного производства в Федеральный арбитражный суд Уральского округа в течение двух месяцев со дня вступления решения по делу в законную силу.

Апелляционная и кассационная жалобы подаются в арбитражные суды апелляционной и кассационной инстанций через арбитражный суд, принявший решение.

В случае обжалования решения в порядке апелляционного или кассационного производства информацию о времени, месте и результатах рассмотрения дела можно получить соответственно на интернет-сайте Семнадцатого арбитражного апелляционного суда <http://17aas.arbitr.ru> или Федерального арбитражного суда Уральского округа <http://fasuo.arbitr.ru>.

Судья

И.А.Краснобаева