

**Предварительно утвержден**  
Советом директоров  
ОАО «Интеллект Телеком»  
Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2008г.

**Утвержден**  
Годовым Общим собранием акционеров  
ОАО «Интеллект Телеком»  
Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2008г.

Председатель Совета  
директоров ОАО «Интеллект Телеком»

\_\_\_\_\_ /Д.Г. Муратов/

\_\_\_\_\_ /И.С. Рослова/

**Г О Д О В О Й О Т Ч Е Т**  
**открытого акционерного общества**  
**«Интеллект Телеком»**  
**по итогам работы за 2007г.**

**г.Москва**  
**2008г.**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1. Положение ОАО «Интеллект Телеком» в отрасли.</b>	<b>3</b>
<b>2. Приоритетные направления деятельности ОАО «Интеллект Телеком».</b>	<b>3</b>
<b>3. Отчет Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком» о результатах развития ОАО «Интеллект Телеком» по приоритетным направлениям его деятельности.</b>	<b>4</b>
<b>4. Перспективы развития ОАО «Интеллект Телеком».</b>	<b>7</b>
<b>5. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям ОАО «Интеллект Телеком».</b>	<b>7</b>
<b>6. Перечень совершенных ОАО «Интеллект Телеком» в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом ОАО «Интеллект Телеком» распространяется порядок одобрения крупных сделок.</b>	<b>7</b>
<b>7. Перечень совершенных ОАО «Интеллект Телеком» в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.</b>	<b>8</b>
<b>8. Состав Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком».</b>	<b>11</b>
<b>9. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком», и членах коллегиального исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком».</b>	<b>12</b>
<b>10. Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком», каждого члена коллегиального исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком» и каждого члена Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком» или общий размер вознаграждения всех этих лиц, выплаченного или выплачиваемого по результатам отчетного года.</b>	<b>13</b>
<b>11. Сведения о соблюдении ОАО «Интеллект Телеком» Кодекса корпоративного поведения.</b>	<b>13</b>

## **1. Положение ОАО «Интеллект Телеком» в отрасли.**

ОАО «Интеллект Телеком» входит в состав крупнейшего частного несырьевого холдинга АФК «Система», и ведет исследования по широкому кругу актуальных проблем в области телекоммуникаций, начиная от проведения фундаментальных исследований по разработке новых принципов связи, и заканчивая построением бизнес-моделей продвижения услуг и проведением проектных работ. Компания позиционирует себя как инструмент реализации единой технической политики в области новых технологий и услуг в группе компаний АФК «Система», принадлежащих бизнес-направлению «Телекоммуникации». Основная цель ОАО «Интеллект Телеком» состоит в обеспечении конкурентного преимущества АФК «Система» на рынке связи за счет лидерства в инновациях, направленного на повышение эффективности и качества работы операционных компаний. При решении поставленных задач ОАО «Интеллект Телеком» использует опыт ведущих мировых и отечественных исследовательских центров, направляя свои усилия на сотрудничество с технопарками и университетами, а также создание альянсов с другими участниками инновационных процессов (клиенты, производители оборудования, операторы и др.).

## **2. Приоритетные направления деятельности ОАО «Интеллект Телеком».**

Основные направления деятельности и виды предоставляемых услуг ОАО «Интеллект Телеком» являются:

- Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИР и ОКР) в сфере телекоммуникационного бизнеса;
- Разработка материалов и выработка рекомендаций для принятия стратегических и тактических решений в области научной, производственной, организационной и финансово-экономической деятельности в сфере телекоммуникационного бизнеса;
- Разработка моделей взаимодействия компаний с анализом возможных организационно-правовых форм и выгод для участников альянсов;
- Разработка предложений по внедрению новых услуг, технологий и организации производства телекоммуникационного оборудования;
- Подготовка технико-экономических обоснований проектов, разработка проектно-сметной документации;
- Комплексная разработка и сопровождение Проектов создания новых производств или совершенствование старых; Маркетинговая деятельность;
- Развитие бизнеса телекоммуникационных предприятий, стратегическое планирование и бизнес - анализ; Развитие новых технологий; Консультационная деятельность;
- Анализ результатов маркетинговых исследований с последующей подготовкой предложений по согласованию тарифной политики телекоммуникационных компаний;
- Составление прогнозов по возможному освоению новых сегментов рынка телекоммуникационных услуг в различных регионах РФ и других странах; Подготовка предложений по созданию новых компаний связи с разработкой соответствующих бизнес-планов и др.;
- Изучение мировых тенденций развития первичных и вторичных сетей электросвязи, а также телекоммуникационной техники и новых услуг связи;
- Системный анализ имеющихся в собственности или в доверительном управлении ресурсов в телекоммуникационных компаниях, в том числе анализ существующих инфраструктур, анализ бизнес-планов, анализ технических решений в области выбора оборудования, планирования сетей и т.д.;
- Выработка рекомендаций по принятию научно-технических решений для телекоммуникационных компаний; Разработка сетевых концепций на основе системы планирования с учетом проработки возможных сценариев интеграции (в т.ч. сопряжение сетей связи различных компаний), а также проведение технико-экономического анализа такой интеграции;

- Участие в разработке предложений по финансово-инвестиционной деятельности в сфере телекоммуникационного бизнеса;
- Разработка рекомендаций по выбору аппаратуры связи для телекоммуникационных компаний;
- Разработка предложений по организации производства новой техники на предприятиях; Выработка предложений по закупке телекоммуникационного оборудования у фирм - поставщиков;
- Техническая экспертиза новых проектов;
- Организация научных семинаров, конференций и выставок по телекоммуникационной тематике;
- Научно-техническая деятельность в области космических и спутниковых систем связи; Научно-техническая деятельность в области телевизионного вещания и радиовещания; Научно-техническая деятельность, в области телефонной, телефаксной, телексной, межмашинной связи и передачи данных, телематических услуг;
- Разработка телекоммуникационных систем для предоставления информационно-справочных услуг;
- Проведение менеджмента систем телекоммуникаций;
- Проведение маркетинговых исследований в области телекоммуникаций и гостиничного хозяйства;
- Системная интеграция в области компьютерных и телекоммуникационных технологий; Обучение персонала; Финансовый консалтинг;
- Финансовый менеджмент и регулирование финансовых проектов; Оказание консультационных услуг, в том числе юридических, посреднических и представительских, маркетинг, консалтинг, инжиниринг;
- Оказание информационных, редакционно-издательских и рекламно-демонстрационных услуг;
- Проведение конференций. Семинаров, выставок-продаж, аукционов; Разработка и внедрение программного обеспечения;
- Разработка, производство, закупка и продажа локальных систем и средств связи, теле- и радиовещания, передачи информации, компьютеров и другой оргтехники;
- Выполнение функций заказчика и (или) подрядчика по инвестиционным и строительным, строительно-монтажным и ремонтным проектам;
- Оказание экспертных, консультационных, торгово-посреднических, маклерских услуг;
- Создание научно-технического совета.

### **3. Отчет Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком» о результатах развития ОАО «Интеллект Телеком» по приоритетным направлениям его деятельности.**

ОАО «Интеллект Телеком» создано Решением единственного акционера ЗАО «Система Телеком» №1/06 от 21.12.2006г.

Коллектив ОАО «Интеллект Телеком» сформирован из сотрудников операционных компаний АФК «Система»: ОАО «КОМСТАР-ОТС», ОАО «МТС», ОАО «МГТС», ЗАО «Система Телеком» и ОАО НТП «Интеллект Телеком».

5 февраля 2007 года для ОАО «Интеллект Телеком» были переданы в аренду помещения на 2-х этажах здания АТС 674 ул. Мельникова, 29.

17 мая 2007 года Советом директоров была утверждена структура ОАО «Интеллект Телеком», целевой численностью 159 человек.

12 июля 2007 года Советом директоров был утвержден бюджет ОАО «Интеллект Телеком» на 2007 год.

С начала проектной деятельности и до конца 2007 года ОАО «Интеллект Телеком» выполнило 36 работ в интересах компаний ОАО АФК «Система» и внешних заказчиков.

	№ пп	№ договора	Наименование работ
НИР	1	№002/П-ИТ/07 от 22/06/2007г.	Исследование и разработка принципов создания системы точного позиционирования для кадастра и навигации
	2	№035/П-ИТ/07 от 25/05/2007г.	Реализация доступа в корпоративные сети передачи данных с мобильных терминалов
	3	№067/П-ИТ/07 от 20/08/2007г.	Доработка системы управления сбоями EMC Smarts InCharge на сети ОАО "Комстар-ОТС"
	4	№068/П-ИТ/07 от 16/08/2007г.	Доработка системы контроля SLA на сети ОАО "Комстар-ОТС"
	5	№069/П-ИТ/07 от 08/10/2007г.	1. Осуществление регулярной ежемесячной технической поддержки по вопросам проведения видеоконференций в ОАО "Комстар-ОТС". 2. Осуществление опытно-конструкторских работ (разработка нестандартных технических решений в области видеоконференцсвязи при проведении презентаций, выставок, семинаров и т.д.) по Заказам Заказчика
ПИР	6	№065/П-ИТ/07 от 26/07/2007г.	Разработка проектной документации по объекту: "Корректировка рабочего проекта на строительство сооружений сети зонной телефонной связи ОАО "Комстар-ОТС" в Московской области"
	7	№066/П-ИТ/07 от 07/05/2007г. Доп.согл.№1	Разработка системного проекта по объекту "Модернизация сети международной и междугородной телефонной связи оператора ОАО "МТТ" на базе использования технологий коммутации пакетов информации (Шифр "МТТ-МГ/МН")
	8	№066/П-ИТ/07 от 07/05/2007г. Доп.согл.№2	Разработка системного проекта по объекту "Модернизация сети международной и междугородной телефонной связи оператора ОАО "МТТ" на базе использования технологий коммутации пакетов информации (Шифр "МТТ-МГ/МН") дополнительный вариант
	9	№070/П-ИТ/07 от 10/07/2007г.	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: "Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-37/186Б "Петровско-Разумовская", расположенного по адресу: г.Москва, Дмитровское ш., д. 47, к. 1; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО "Комстар-ОТС" на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, Дмитровское ш., д.47, к.1
	10	№071/П-ИТ/07 от 10/07/2007г.	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: "Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-1Б "Перово", расположенного по адресу: г.Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29/53; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО "Комстар-ОТС" на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29/53
	11	№072/П-ИТ/07 от 10/07/2007г.	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: "Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-14/20Б "Преображенская", расположенного по адресу: г.Москва, ул. 1-ая Бухвостова, д. 12/11; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО "Комстар-ОТС" на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. 1-ая Бухвостова, д. 12/11

	№ пп	№ договора	Наименование работ
	12	№073/П-ИТ/07 от 10/07/2007г.	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: "Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-34/1Б "Солнцево", расположенного по адресу: г.Москва, ул. Озерная, д. 46; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО "Комстар-ОТС" на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Озерная, д. 46
	13	№074/П-ИТ/07 от 10/07/2007г.	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: "Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-28Б "Тушино", расположенного по адресу: г.Москва, ул. Свободы, д. 35; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО "Комстар-ОТС" на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Свободы, д. 35
	14	№075/П-ИТ/07 от 20/08/2007г.	Разработка РП "Расширение транспортной сети SDH ОАО "МТТ" в г. Хабаровске (ул.К.Маркса, д. 58 и ул. Промышленная, д. 20)
	15	№079/П-ИТ/07 от 30/07/2007г.	Реконструкция телефонной сети Луховицкого района Московской области емкостью 4352 номеров
	16	№080/П-ИТ/07 от 30/07/2007г.	Реконструкция телефонной сети Ногинского района Московской области емкостью 10688 номеров
	17	№081/П-ИТ/07 от 30/07/2007г.	Реконструкция телефонной сети г.Электросталь Московской области емкостью 4544 номеров
	18	№082/П-ИТ/07 от 30/07/2007г.	Реконструкция телефонной сети Пушкинского района Московской области емкостью 11520 номеров
	19	№083/П-ИТ/07 от 20/08/2007г.	Расширение транзитного международного узла связи №1 сети международной и междугородной связи ОАО «МТТ» в г. Хабаровске (ТМнУС г. Хабаровск №1)» (ул. Промышленная,20)
	20	№102/П-ИТ/07 от 21/09/2007г.	РП "Строительство ОПТСЭ "495" 971, 2, 8, 9 ОАО "МСС" монтированной емкостью 40 000 №№ с присоединением к сети электросвязи МГТС на местном уровне" и оказание услуг по сопровождению экспертизы проектной документации в ФГУ "Учебно-методический центр Россвязьнадзора" с выполнением функций Заказчика
	21	№109/П-ИТ/07 от 23/11/2007г.	РП на реконструкцию АТС 153,154
	22	№110/П-ИТ/07 от 23/11/2007г.	РП на реконструкцию АТС 151,155
	23	№111/П-ИТ/07 от 23/11/2007г.	РП на реконструкцию АТС 160,9
	24	№112/П-ИТ/07 от 23/11/2007г.	РП на расширение ОПТС "495" 601 (реконструкция коммутаторной емкости АТС 155)
	25	№113/П-ИТ/07 от 23/11/2007г.	РП на расширение ОПТС "495" 652
	26	№114/П-ИТ/07 от 03/09/2007г.	РП "Центр обслуживания вызовов (ЦОВ) ООО "Единая справочная служба" ("ЕСС")
	27	№115/П-ИТ/07 от 03/10/2007г.	РП «Волоконно-оптическая линия связи Северное кольцо (Владимир-Иваново-Ярославль-Кострома)»
	28	№117/П-ИТ/07 от 03/10/2007г.	РП «Волоконно-оптическая линия связи Уфа-Пермь»
	29	№123/П-ИТ/07 от 12/10/2007г. (1этап)	РП "Строительство радиорелейной линии связи в г. Сочи на участке: Альпийская, 20 - Виноградная, 101
	30	№125/П-ИТ/07 от 21/12/07г.	РП "Расширение ОПТС "495", "601" (развитие, 2008 г.)

	№ пп	№ договора	Наименование работ
	31	№128/П-ИТ/07 от 13/11/2007г.	РП "Волоконно-оптическая линия связи Самара - гос.граница Казахстана"
	32	№131/П-ИТ/07 от 13/11/2007г.	Предпроектные изыскания "Строительство радиорелейной линии связи в г. Сочи на участке: г.Сочи, ул.Альпийская, д.20 (Сочинский ПЭУТС) - Адлерский район, ул. Энергетиков, 2 (ПРЦ Аэропорта)
Системная интеграция и прочие	33	№103/П-ИТ/07 от 18/09/2007г.	Обоснование инвестиций в создание и функционирование Единой информационно-аналитической системы Государственного контроля и надзора на транспорте в части создания и функционирования Ведомственной мультисервисной телекоммуникационной сети (ВМТС) ЕИФС Ространснадзора и определения основных технико-экономических показателей ЕИАС, сопровождение комплекта документов в Главгосэкспертизе
	34	№087/П-ИТ/07 от 14/08/2007г.	Выполнение работ на условиях "под ключ" по поставке и монтажу оборудования, пуско-наладке с конфигурированием и сдачей в эксплуатацию как составной части единой системы Мультимедийных комплексов (ЕСМК) АФК "Система" Бизнес-направления
	35	№132/П-ИТ/07 от 27/11/07г.	Разработка технических условий на АСР "Радуга"
	36	№133/П-ИТ/07 от 23/11/2007г.	Проектно-изыскательские работы по теме "Создание опорной межевой сети на основе Системы точного позиционирования - сети спутниковых референчных станций ГЛОНАСС/GPS в Тверской области"

#### 4. Перспективы развития ОАО «Интеллект Телеком».

Стратегия развития ОАО «Интеллект Телеком» направлена на построение инновационного центра, отвечающего мировому уровню ведения инновационной деятельности в телекоммуникационной отрасли. В настоящее время стратегия развития ОАО «Интеллект Телеком» находится в стадии разработки.

Проектная программа ОАО «Интеллект Телеком» на 2008 год (по состоянию на май 2008 года) включает в себя 106 работ, из которых 85 планируется завершить в 2008 году и 21 в 2009 году. Общий объем проектной программы составляет 33 415 тыс. долларов США.

#### 5. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям ОАО «Интеллект Телеком».

По результатам 2006 финансового года дивиденды не выплачивались.

**6. Перечень совершенных ОАО «Интеллект Телеком» в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом ОАО «Интеллект Телеком» распространяется порядок одобрения крупных сделок.**

№	Предмет сделки	Контрагент по сделке	Цена сделки	Примечание
1	Займ	ОАО «МГТС»	156000000руб.	
2	Выделение на возвратной основе денежных средств (о	ОАО «МТС»	156000000руб.	

	предоставлении займа)		
--	-----------------------	--	--

**7. Перечень совершенных ОАО «Интеллект Телеком» в отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.**

№	Предмет сделки	Контрагент по сделке	Цена сделки
1	Исследование и разработка принципов создания системы точного позиционирования для кадастра и навигации	ОАО «МТС»	\$212 400,00
2	Исследование и разработка принципов создания системы общественной безопасности «Проект 112»	ОАО «МТС»	\$118 000,00
3	Исследование возможностей и разработка решений на базе взаимного использования ресурсов и инфраструктуры сетей РТРС и МТС	ОАО «МТС»	\$531 501,44
4	Развертывание опытной зоны для исследования вопросов применения энергоустановок на топливных элементах на объектах сети сотовой связи ОАО «МТС»	ОАО «МТС»	\$265 750,72
5	Исследование вопросов применения RFID для предоставления услуг	ОАО «МТС»	\$118 000,00
6	НИР «Исследование принципов построения совмещенных сетей GSM/UMTS/WiMAX/Wi-Fi»	ОАО «МТС»	\$200 600,00
7	НИР «Создание опытной зоны сети подвижной связи с конвергентными возможностями» (Шифр «Конвергенция О31»)	ОАО «МТС»	\$306 800,00
8	НИР «Проект способа построения сотовой связи на основе репитеров с переносом емкости»	ОАО «МТС»	\$190 000,00
9	НИР «Создание опытной зоны конвергентной сети с участием ОАО «МТС» (Шифр «Конвергенция О32»)	ОАО «МТС»	\$600 000,00
10	НИР «Создание единой сети следующего поколения (NGN) группы компаний Система Телеком»	ОАО «МТС»	\$832 390,00
11	НИР «Разработка опытного образца репитера с переносом частоты»	ОАО «МТС»	\$81 999,45
12	Комплексный анализ опыта внедрения в системах 3G технологии HSPA, адаптации и совместимости оборудования GSM/UMTS разных производителей	ОАО «МТС»	\$80 000,00
13	НИР «Разработка архитектуры взаимодействия в части решения проблем совместимости протоколов при установке программных коммутаторов 3G»	ОАО «МТС»	\$150 000,00
14	Сопровождение работ по внедрению IP BSS	ОАО «МТС»	\$156 396,23
15	Оптимизация затрат на строительство совмещенного сайта GSM/UMTS	ОАО «МТС»	\$243 794,12
16	Разработка предложений по формированию пакета услуг на базе фрагмента опытной зоны конвергентной сети ОАО «МТС»	ОАО «МТС»	\$274 200,00
17	РП «Корректировка Схемы построения междугородной и международной телефонной сети оператора ОАО «МТС» на территории Российской Федерации. Разработка РП на строительство сети МГ и МН узлов ОАО «МТС» и точек присоединения для сетей операторов Зоновой связи в субъектах Федерации в местах установки узлов». Сопровождение документов и получение положительного заключения ФГУ «УМРЦ» на Рабочие проекты	ОАО «МТС»	\$411 450,12
18	Выбор решения для построения сетей доступа и агрегации для предоставления услуг 3-рl play в операционных компаниях	ОАО «Комстар-ОТС»	\$192 149,42
19	Разработка концепции взаимоуязванной сети связи компаний группы «Комстар-ОТС» с применением решений сетей следующего поколения (NGN)	ОАО «Комстар-ОТС»	\$319 455,09
20	Исследование возможности реализации серверов AS и HSS в рамках развития системы IMS	ОАО «Комстар-ОТС»	\$161 594,00
21	Реализация конвергенции фиксированных и мобильных услуг (FMC) Комстар-ОТС с МТС (ранее - Реализация конвергенции	ОАО «Комстар-ОТС»	\$81 700,31

	фиксированных и мобильных услуг (FMC) Комстар-ОТС с МТС и SkyLink)		
22	Реализация доступа в корпоративные сети передачи данных с мобильных терминалов	ОАО «Комстар-ОТС»	\$93 502,69
23	Развитие сервисных платформ новых услуг NGN на сети Комстар-ОТС	ОАО «Комстар-ОТС»	\$91 998,69
24	Восстановление услуги видеоконференцсвязи, предоставляемой ОАО «Комстар-ОТС»	ОАО «Комстар-ОТС»	\$125 102,69
25	Разработка системного проекта на построение и развитие телекоммуникационной сети связи оператора ОАО «Комстар-ОТС» на территории Москвы	ОАО «Комстар-ОТС»	\$136 153,85
26	Доработка системы управления сбойми EMC Smarts InCharge на сети ОАО «Комстар-ОТС»	ОАО «Комстар-ОТС»	\$17 418,95
27	Доработка системы контроля SLA на сети ОАО «Комстар-ОТС»	ОАО «Комстар-ОТС»	\$31 000,96
28	Осуществление регулярной ежемесячной технической поддержки по вопросам проведения видеоконференций в ОАО «Комстар-ОТС». Осуществление опытно-конструкторских работ (разработка нестандартных технических решений в области видеоконференцсвязи при проведении презентаций, выставок, семинаров и т.д.) по Заказам Заказчика	ОАО «Комстар-ОТС»	\$8 496,00
29	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-37/186Б «Петровско-Разумовская», расположенного по адресу: г.Москва, Дмитровское ш., д. 47, к. 1; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО «Комстар-ОТС» на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, Дмитровское ш., д.47, к.1	ОАО «Комстар-ОТС»	\$9 076,92
30	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-1Б «Перово», расположенного по адресу: г.Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29/53; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО «Комстар-ОТС» на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29/53	ОАО «Комстар-ОТС»	\$9 076,92
31	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-14/20Б «Преображенская», расположенного по адресу: г.Москва, ул. 1-ая Бухвостова, д. 12/11; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО «Комстар-ОТС» на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. 1-ая Бухвостова, д. 12/11	ОАО «Комстар-ОТС»	\$9 076,92
32	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-34/1Б «Солнцево», расположенного по адресу: г.Москва, ул. Озерная, д. 46; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО «Комстар-ОТС» на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Озерная, д. 46	ОАО «Комстар-ОТС»	\$9 076,92
33	Разработка рабочего проекта на строительство сооружения связи: Базовая станция беспроводного широкополосного доступа БС-28Б «Тушино», расположенного по адресу: г.Москва, ул. Свободы, д. 35; получение заключения о несущей способности кровли здания для установки мачты с антенным оборудованием базовой станции ОАО «Комстар-ОТС» на крыше здания, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Свободы, д. 35	ОАО «Комстар-ОТС»	\$9 076,92
34	РП Строительство радиорелейной линии связи в г. Сочи на участке: Альпийская, 20 - Виноградная, 101	ОАО «Комстар-ОТС»	\$9 013,38
35	Разработка концепции взаимоуязванной сети связи компаний группы «Комстар-ОТС» с применением решений сетей	ЗАО «Комстар-Директ»	\$68 454,66

	следующего поколения (NGN)		
36	Строительство радиорелейной линии связи ЗАО «ПРИМТЕЛЕФОН» в г. Улан-Удэ на участке Улан-Удэ-Дрязговитая-Догодоп-Барум Хасурга-Хоринск-Амгаланта-Сосновоозерское-Озерный	ЗАО «Примтелефон» (в лице Управляющей организации ОАО «МТС»)	\$20 423,08
37	Разработка концепции взаимоуязванной сети связи компаний группы «Комстар-ОТС» с применением решений сетей следующего поколения (NGN)	ОАО «МГТС»	\$372 697,60
38	Системный проект на построение и развитие телекоммуникационной сети связи оператора ОАО «МГТС» на территории г.Москвы	ОАО «МГТС»	\$226 923,08
39	РП на реконструкцию АТС 153,154	ОАО «МГТС»	\$142 513,05
40	РП на реконструкцию АТС 151,155	ОАО «МГТС»	\$93 790,67
41	РП на реконструкцию АТС 160,9	ОАО «МГТС»	\$133 710,25
42	РП на расширение ОПТС «495» 601 (реконструкция коммутаторной емкости АТС 155)	ОАО «МГТС»	\$23 457,36
43	РП на расширение ОПТС «495» 652	ОАО «МГТС»	\$14 893,23
44	РП Расширение ОПТС «495», «601»	ОАО «МГТС»	\$25 606,45
45	Замена РШ 936-01, 936-65 в рамках реконструкции АТС 935, 935 с применением технологии FTTC	ОАО «МГТС»	\$8 733,09
46	Корректировка Схемы построения междугородной и международной телефонной сети оператора ОАО «КОМСТАР-ОТС» на территории Российской Федерации. Разработка РП на строительство сети МГ и МН узлов ОАО «КОМСТАР-ОТС» и точек присоединения для сетей операторов зоновой связи в Субъектах Федерации в местах установки узлов. Оказание услуг по сопровождению экспертизы проектной документации в ФГУ «УМРЦ» с выполнением функций Заказчика.	ООО «Квазар-Микро.РУ» (ООО "КМ.РУ")	\$330 046,00
47	Предпроектные изыскания Строительство радиорелейной линии связи в г. Сочи на участке: г.Сочи, ул.Альпская, д.20 (Сочинский ПЭУТС) - Адлерский район, ул. Энергетиков, 2 (ПРЦ Аэропорта)	ООО «Комстар-ОТС» филиал «Южный Филиал»	\$3 630,77
48	Разработка схемы тактовой сетевой синхронизации (ТСС) транспортной сети ОАО «Комстар-ОТС»	ОАО «Комстар-ОТС»	\$201 698,51
49	Рамочный договор на строительство ОПТС и на установку телефонных станций и оборудования широкополосного доступа в населенных пунктах районов Московской области	ОАО «Комстар-ОТС»	
50	Разработка РП «Расширение абонентского шлюза в здании АТС 153»	ОАО «МГТС»	\$10 253,37
51	Разработка РП «Присоединение сети электросвязи ОАО «МСС» к сети электросвязи ОАО «МГТС» на местном уровне»	ОАО «МСС»	\$15 031,85
52	Разработка системного проекта строительства сети UMTS ОАО «МТС»	ОАО «МТС»	\$150 724,45

Указанные сделки одобрены на заседаниях Советов директоров организаций – контрагентов ОАО «Интеллект Телеком».

ЗАО «Система Телеком» является единственным акционером ОАО «Интеллект Телеком». В соответствии с п.2.ст.81 ФЗ «Об акционерных обществах» требования об одобрении сделок с заинтересованностью не применяются к сделкам, в совершении которых заинтересованы все акционеры общества. Учитывая, что все сделки и деятельность Общества осуществлялись в интересах единственного акционера, одобрение вышеуказанных сделок со стороны Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком» не осуществлялось.

## 8. Состав Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком».

В 2007 году в ОАО «Интеллект Телеком» действовал Совет директоров избранный единственным акционером 19 января 2007 года в следующем составе:

1. Асланян Сергей Гарегович
2. Байда Сергей Иванович
3. Горбунов Александр Евгеньевич
4. Лагутин Владимир Сергеевич
5. Муратов Денис Гелиевич

Численность Совета составила 5 членов Совета директоров.

№ п./п.	Ф.И.О.	Краткие биографические данные	Сведения о владении акциями ОАО «Интеллект Телеком»
1.	Асланян Сергей Гарегович	<p>Родился 18 сентября 1973 года.</p> <p>Окончил МГУ им. М. В. Ломоносова.</p> <p>С 1997 года по 2001 год работал в компании PricewaterhouseCoopers (до 1999 года - Coopers &amp; Lybrand).</p> <p>С 2001 года работал в ОАО «ТНК-ВР Менеджмент» (ранее - ОАО «Тюменская нефтяная компания») в должности заместителя руководителя блока информационных технологий.</p> <p>В декабре 2003 года был назначен Вице-президентом по информационным технологиям ОАО «Мобильные ТелеСистемы».</p> <p>С июля 2006 года - вице-президент по технике и информационным технологиям ОАО «Мобильные ТелеСистемы».</p> <p>2 октября 2007 года был назначен Президентом ОАО «СИТРОНИКС»</p>	0
2.	Байда Сергей Иванович	<p>Родился 23 июня 1954 года в г. Армавире Краснодарского края.</p> <p>В 1977 году окончил МВТУ им. Баумана.</p> <p>С 1977 года по 1991 год работал на различных должностях в НПО «Энергия». В 1991-1992 годах - специалист коммерческого отдела ЗАО «Комстар».</p> <p>С 1994 года по 1998 год работал в международной консалтинговой компании Bain &amp; Co, с 1998 года по 2001 год занимал должность вице-президента в подразделении прямых инвестиций инвестиционного банка CSFB.</p> <p>В 2003 году назначен советником генерального директора ЗАО «Система Телеком». С марта 2006 года - заместитель генерального директора по стратегии.</p> <p>Кандидат технических наук. Имеет степень МВА бизнес-школы Келлогг (США), которую окончил в 1994 году.</p>	0
3.	Горбунов Александр Евгеньевич	<p>Родился в 1967 году.</p> <p>В 1992 году закончил Московский Инженерно-Физический Институт. Учился в Американском университете в Москве.</p> <p>В 1999 году получил степень МВА в Гарвардской школе бизнеса.</p> <p>С 1994 года по 2002 год – консультант Bain &amp; Company в Московском и Бостонском офисах.</p> <p>В 2002 году перешел на работу в компанию «Система-Телеком»</p>	0

		<p>на позицию руководителя департамента стратегического анализа и развития.</p> <p>С 2003 года по 2005 год работал директором по стратегии МТС.</p> <p>В 2005-2006 годах руководил департаментом Корпоративного развития АФК «Система».</p> <p>С ноября 2006 года – Вице-президент ОАО «Комстар – Объединенные ТелеСистемы» по стратегии и развитию.</p> <p>Является Членом Правления ОАО «КОМСТАР-ОТС», Членом Совета директоров ОАО «Связьинвест», Членом Совета директоров ОАО «Сибирьтелеком», Членом Совета директоров ОАО «МГТС», Членом совета директоров ОАО «МТТ», Членом Совета директоров ОАО «КОМСТАР-Директ», Членом Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком».</p>	
4.	Лагутин Владимир Сергеевич	<p>Родился в 1947 году.</p> <p>Окончил Всесоюзный заочный электротехнический институт связи по специальности автоматическая электросвязь.</p> <p>С 1967 года работал в структуре МГТС, где последовательно занимал ряд инженерных и административных должностей.</p> <p>С 1994 года – Генеральный директор ОАО «МГТС».</p> <p>С июля 2003 года по январь 2006 года – Генеральный директор «Система Телеком».</p> <p>Является доктором технических наук, профессором Международной академии связи, заведует кафедрой «Системы управления ГТС» МТУСИ.</p>	0
5.	Муратов Денис Гелиевич  Председатель Совета директоров	<p>Родился в 1970 году Свердловске (Екатеринбурге).</p> <p>Окончил Свердловский архитектурный институт и Университет технологий Чалмерса (Гетеборг, Швеция).</p> <p>С 1992 года по 2004 год работал в Швеции, где возглавлял компании Anton Invest AB, Nordic Industrial Development AB, Scantat AB, Media Resources International Scandinavia AB.</p> <p>В 2004 году назначен Генеральным директором инновационно-производственного технопарка «Идея» в Казани, а также являлся советником первого вице-премьер-министра Республики Татарстан по экономическим вопросам.</p> <p>Председатель Советов директоров ОАО «Ситроникс», ОАО «Интеллект Телеком» и ЗАО «Биннофарм», а также член Советов директоров ОАО «Концерн РТИ Системы» и ОАО «Система Масс-медиа».</p> <p>В феврале 2006 года назначен Вице-президентом АФК «Система» по инновациям и науке.</p>	0

**9. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком», и членах коллегиального исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком».**

Единоличным исполнительным органом ОАО «Интеллект Телеком» является Генеральный директор.

До 12 июля 2007 года функции единоличного исполнительного органа – Генерального директора ОАО «Интеллект Телеком» выполнял Малахов Евгений Степанович. С 12 июля 2007 года функции единоличного исполнительного органа – Генерального директора ОАО «Интеллект Телеком» выполняет Громаков Юрий Алексеевич.

Ф.И.О.	Краткие биографические данные	Сведения о владении акциями ОАО «Интеллект Телеком»
Громаков Юрий Алексеевич	<p>Родился в 1946 году.</p> <p>Окончил радиофакультет Московского авиационного института по специальности радиотехника, имеет научную степень доктора технических наук.</p> <p>С 1973 года и до прихода в МТС занимал различные посты на предприятиях военно-промышленного комплекса, занимающихся созданием телекоммуникационных систем.</p> <p>В МТС с 1994 года в должности вице-президента по техническим вопросам, развитию и качеству работы сети. Вице-президент МТС по техническому развитию с октября 2005 года.</p> <p>Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.</p> <p>Руководитель Комитета по развитию Ассоциации GSM России, входит в состав Совета Ассоциации 3G, является вице-президентом Национальной радиоассоциации России, академиком Международной академии связи и Международной академии наук информации, информационных процессов и технологий. В мае 2007 года стал лауреатом премии «Радиомания 2007» в номинации «Перспективные научные разработки».</p>	0

Уставом ОАО «Интеллект Телеком» коллегиальный исполнительный орган (правление) не предусмотрен.

**10. Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком», каждого члена коллегиального исполнительного органа ОАО «Интеллект Телеком» и каждого члена Совета директоров ОАО «Интеллект Телеком» или общий размер вознаграждения всех этих лиц, выплаченного или выплачиваемого по результатам отчетного года.**

По результатам отчетного года вознаграждение (компенсация расходов) Генеральному директору и членам Совета директоров не выплачивалось.

**11. Сведения о соблюдении ОАО «Интеллект Телеком» Кодекса корпоративного поведения.**

Акционер Общества обеспечен надежными и эффективными способами учета прав собственности на акции.

Акционер имеет право на регулярное и своевременное получение полной и достоверной информации об Обществе.

Информационная политика Общества обеспечивает возможность свободного и необременительного доступа к информации об Обществе. Акционер имеет возможность получать полную и достоверную информацию, в том числе о финансовом положении Общества, результатах его деятельности, об управлении Обществом, а также о существенных фактах, затрагивающих его финансово-хозяйственную деятельность. В

Обществе осуществляется контроль за использованием конфиденциальной и служебной информации.

Практика корпоративного поведения Общества учитывает предусмотренные законодательством права заинтересованных лиц, в том числе работников Общества, и поощряет активное сотрудничество Общества и заинтересованных лиц в целях увеличения активов Общества, стоимости акций и иных ценных бумаг Общества, создания новых рабочих мест.

Для обеспечения эффективной деятельности Общества Генеральный директор учитывает интересы третьих лиц, в том числе кредиторов Общества, государства и муниципальных образований, на территории которых находится Общество.

Практика корпоративного поведения Общества обеспечивает эффективный контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества с целью защиты прав и законных интересов акционера.

Генеральный директор  
ОАО «Интеллект Телеком»

Ю.А. Громаков

Главный бухгалтер  
ОАО «Интеллект Телеком»

Е.Г. Гончаренко