



КОНТРОЛЬНО-СЧЁТНАЯ
ПАЛАТА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО
СОБРАНИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

170000, г. Тверь, ул. Советская, 23
тел. 34-42-92, факс: 34-42-92

<http://www.kspzsto.ru>

от 28.02.2005 № 90

на 1-АС от 11.01.2005

Исполнительному секретарю
Ассоциации,
начальнику Управления по
взаимодействию с контрольно-
счетными органами Российской
Федерации

Н.С. Столярову

Уважаемый Николай Сергеевич!

Контрольно-счетная палата Законодательного Собрания Тверской области направляет отчет по результатам проверки эффективного и целевого использования средств федерального бюджета, выделенных на создание телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ к информационным образовательным ресурсам, проведенной в соответствии с планом работы Счетной палаты Российской Федерации на 2005 год и планом работы контрольно-счетной палаты Законодательного Собрания Тверской области на 2005 год, утвержденным постановлением Законодательного Собрания Тверской области от 10.02.2005 №1187-П-3.

Прошу Вас сообщить о результатах рассмотрения отчета Счетной палаты Российской Федерации по проверке эффективного и целевого использования средств федерального бюджета, выделенных на создание телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ к информационным образовательным ресурсам, и мерах по повышению эффективности работы телекоммуникационной системы.

Приложение: Отчет на 30 –и листах в 1 экз.

**С уважением,
Председатель**

Р.М.Громов

ОТЧЕТ
по результатам проверки эффективного и целевого использования
средств федерального бюджета, выделенных на создание
телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ к
информационным образовательным ресурсам (совместно со Счетной палатой
Российской Федерации).

Основание для проведения проверки:

Соглашение о сотрудничестве между Счетной палатой Российской Федерации и контрольно-счетной палатой Законодательного Собрания Тверской области от 15 мая 2001 года, поручение Счетной палаты Российской Федерации (письмо от 30.12.2004г. исх. №11-574/11-4), закон Тверской области «О контрольно-счетной палате Законодательного Собрания Тверской области» (в ред. закона Тверской области от 26.04.2002г. №28-ЗО, от 09.01.2004г. №01-ЗО) и п.9 плана работы контрольно-счетной палаты Законодательного Собрания Тверской области на 2005 год, утвержденного постановлением Законодательного Собрания Тверской области от 10.02.2005 №1187-П-3.

Цель проверки:

Проверить комплектность поставки оборудования за счет средств федерального бюджета на создание телекоммуникационной системы удаленного доступа в сельских школах Тверской области к информационным ресурсам, его фактическую установку и оценить эффективность использования установленного оборудования.

Объект проверки:

Департамент образования Тверской области, администрации сельских округов муниципальных образований и сельские школы Тверской области (выборочно).

Исполнители проверки:

Аудитор контрольно-счетной палаты Законодательного Собрания Тверской области Зверева Ольга Авенировна, консультант контрольно-счетной палаты Законодательного Собрания Тверской области Цидильковская Валентина Ивановна.

В результате проверки выявлено:

- 1. Анализ документов, регламентирующих процесс поставки оборудования за счет средств федерального бюджета на создание телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ Тверской области к информационным ресурсам.**

В октябре 2002 года Министерство образования Российской Федерации письмом от 16.10.2002 №37-51-184ин/01-11 информировало Администрацию Тверской области о планируемых мероприятиях по созданию телекоммуникационной системы доступа сельских школ к информационным образовательным ресурсам и просило представить подписанный 3-х сторонний

Договор и список удаленных сельских школ, которым необходимо обеспечить доступ к информационным образовательным ресурсам в первую очередь согласно квоте 202 школы (по прилагаемой форме). Администрацией Тверской области подписанный типовой Договор и список, включающий 202 школы, были направлены с ответственным работником департамента образования Тверской области по реализации мероприятий по созданию телекоммуникационной системы в Министерство образования Российской Федерации. Министерство образования РФ письмом от 19.03.2003 года №34-51-64 ин/01-11 известило Администрацию области о согласовании со своей стороны Договора о совместной деятельности по созданию телекоммуникационной системы удаленного доступа школ к информационным образовательным ресурсам, и также предложило увеличить квоту по количеству школ для региона на 150 школ. Дополнительно департаментом образования области был направлен в Министерство образования РФ список 150 школ для установки оборудования системы спутникового доступа к информационным образовательным ресурсам. В результате письмом от 04.08.2003г. №34-51-160ин/01-11 Министерство образования РФ сообщило, что в соответствии с государственным контрактом от 28.05.2003 №614 на создание системы удаленного доступа сельских школ к информационно-образовательным ресурсам в Тверской области за счет федеральных средств будет поставлено и введено в эксплуатацию 49 абонентских спутниковых антенн и исполнителем контракта выбрано ЗАО «НПО «Кросна». Кроме того, в прилагаемой форме списка школ необходимо было сообщить о планировании школами организации обратного канала запроса за счет средств регионального бюджета. В представленных списках департамент образования Тверской области не планировал организацию обратного канала запроса. В ходе данной проверки, большинство школ, принимающих информацию, среди отрицательных факторов работы системы отразили отсутствие возможности на установленном оборудовании организации обратного канала запроса.

Согласно типовому Договору:

- на Минобразование России были возложены обязательства по выполнению государственного контракта с ЗАО «НПО «Кросна» и разработке нормативной документации;
- на субъект Российской Федерации были возложены обязательства по подготовке помещений в учреждениях образования к размещению и монтажу оборудования, организации образовательного канала запроса информации за счет средств областного бюджета, а также обеспечение сохранности поставленного оборудования;
- ЗАО «НПО «Кросна» должно выполнить условия контракта с Минобразованием России по поставке, установке и обслуживанию аппаратно-программных средств, устанавливаемых в учреждениях образования.

В ходе проверки департаментом образования Тверской области был представлен только список сельских школ, которые отобраны Министерством образования Российской Федерации для установки спутниковых станций. Договор, подписанный Министерством образования РФ, в адрес Администрации области не поступал.

Департамент образования Тверской области в период поставки и установки оборудования оказывал содействие ЗАО «НПО «Кросна» и ГУП НПЦ «Элсов» в

связи с сельскими школами, предоставлял помещения для временного хранения оборудования, а также организовывал доступ работникам ГУП НПЦ «Элсов» в сельские школы. После установки оборудования в июне и декабре 2004 года департамент образования Тверской области участвовал в сборе информации для Министерства образования и науки РФ о работе установленного оборудования системы спутникового доступа к информационным образовательным ресурсам и качестве передаваемой информации.

2. Проверка комплектности поставки оборудования для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ Тверской области к информационным ресурсам и его фактической установки.

В ходе проверки установлено, что в сентябре 2003 года 49-ти сельским школам Тверской области, отобранным Министерством образования РФ, было поставлено оборудование для создания телекоммуникационной системы. Согласно актам передачи оборудования, подписанным руководителями школ, оборудование было поставлено в полном объеме и претензий по номенклатуре, количеству и качеству принятого оборудования не было зафиксировано. Согласно актам приемки монтажных и пуско-наладочных работ, подписанным руководителями школ, в школах были произведены монтажные и пуско-наладочные работы и оборудование принято в эксплуатацию. Фактов претензий по качеству выполненных работ не выявлено. Акт передачи оборудования и акт приемки работ не представлен Городенской школой Конаковского района и школой №1 ЗАТО «Озерный» Бологовского района. Однако оборудование для создания телекоммуникационной системы в школах имеется в наличии. Также выявлено, что оборудование не учитывается на балансе 2-х сельских школ: Городенской школы Конаковского района в связи с отсутствием акта приемки оборудования и школы №15 Бологовского района.

На момент проверки (январь-февраль 2005 года) выявлено, что комплект оборудования для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа имеется в наличии в 48 сельских школах. Так в Завидовской школе Конаковского района в декабре 2003 года произошла кража компьютеров и приемного блока телекоммуникационной системы. Таким образом, в области имеется в наличии 48 полных комплектов оборудования для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа.

Также установлено, что в 9-ти школах по различным причинам нарушена первоначальная система установки оборудования, в связи с чем отсутствует доступ к информационным ресурсам Министерства образования РФ. Так в связи с аварийным состоянием зданий школ (школа №15 Бологовского района и Горняцкая школа Вышневолоцкого района) антенны демонтированы. В ряде школ в связи с заменой компьютерного оборудования или перезагрузкой его на другую программу, с переносом компьютеров в другое помещение нарушена первоначальная система установки спутниковых антенн и отсутствует доступ к информационным ресурсам Министерства образования РФ. Подробная информация приведена в приложении №1 к отчету.

3. Оценка эффективности использования оборудования для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ Тверской области.

В ходе проверки выявлено, что в школах не ведется документального учета информации, полученной по телекоммуникационной системе, и ее использования. Поэтому информация школ о работе оборудования, о получении образовательных материалов по телекоммуникационной системе и их использовании приведена в отчете на основании данных, полученных путем интервьюирования руководителей сельских школ и (или) преподавателей информатики.

В результате установлено, что для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа в Тверской области было установлено 49 комплектов оборудования за счет средств федерального бюджета в сумме 829 975,23 рублей в 49 сельских школах Тверской области с количеством обучающихся в них – 11 465 учеников. Оборудование установлено в сельских школах, расположенных в 23 муниципальных образованиях области из 36. Фактически на 1 сентября 2004 года в Тверской области общее количество сельских школ составляло 683 и количество обучающихся в них - 34 483 ученика. Охват телекоммуникационной системой удаленного доступа в Тверской области составил около 7% сельских школ и 33% учащихся сельских школ области.

По эффективности использования 48 комплектов оборудования для доступа сельских школ Тверской области к телекоммуникационной образовательной системе Министерства образования РФ можно разделить на следующие группы:

1. 11 комплектов оборудования, которые работали практически постоянно с момента их установки,
2. 15 комплектов оборудования работало периодически,
3. 22 комплекта оборудования не работало с момента установки.

Таким образом, только 11 сельских школ использовали полученное оборудование для доступа к телекоммуникационной образовательной системе Министерства образования и науки Российской Федерации, получали сетевые версии электронных учебных материалов и использовали их в учебном процессе практически постоянно с момента установки оборудования. Общая балансовая стоимость используемого оборудования составляет 186 320,97 рублей или 22,4% от общей суммы средств федерального бюджета, затраченных на приобретение и установку 49 комплектов оборудования для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ в Тверской области (829 975,23 рубля). Полученные сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе только одной сельской школы.

Более полная информация о работе оборудования и использовании сетевых версий электронных материалов Министерства образования РФ представлена в приложении №2 к данному отчету.

В основном руководители школ о нерабочем состоянии оборудования и необходимости вызова специалистов периодически сообщали в администрации сельских округов и муниципальные органы управления образованием, а не непосредственно в пуско-наладочную организацию, которая расположена в Москве. Это связано, как с отсутствием в ряде отдаленных сельских школах междугородней связи, так и с большими затратами на получение консультаций по

телефону, т.к. в большинстве случаев руководители школ и учителя информатики получали от монтажно-наладочной организации консультации по наладке оборудования по телефону, которые, как правило, не давали положительных результатов. Руководители семи школ (Медновская, Квакшинская и Верхневолжская Калининского района; Застолбская и Кушалинская Рамешковского района; Рождественская и Новосельская Фировского района) обращались в монтажно-наладочную организацию с заявкой о неисправности оборудования. Фактически монтажно-наладочная организация выполнила 4 заявки в Застолбской и Кушалинской школах Рамешковского района, в Рождественской и Новосельской школах Фировского района.

Также следует отметить, что в ряде сельских школ, в которых оборудование находится в нерабочем состоянии или работает периодически (Городенская школа Конаковского района, Кушалинская школа Рамешковского района) отсутствует техническая документация (паспорт, инструкция по эксплуатации).

Из информации, полученной от руководителей и преподавателей информатики сельских школ Тверской области, к основным причинам низкой эффективности использования оборудования для доступа к телекоммуникационной образовательной системе Министерства образования и науки РФ можно отнести:

- отсутствие обучения преподавателей сельских школ по работе с оборудованием и системой получения и обработки информационных образовательных материалов, как во время установки оборудования, так и в период его эксплуатации;
- в 4-х сельских школах отсутствуют преподаватели информатики, которые, как правило, работают с системой по приему образовательных программ,
- низкий уровень профессиональных знаний учителей информатики в большинстве сельских школ;
- не возможность организации обратной связи;
- отсутствие договорных отношений со специалистами на обслуживание оборудования;
- отсутствие финансирования сельских школ на содержание оборудования для доступа к телекоммуникационной образовательной системе.

К вышеизложенным причинам низкой эффективности использования оборудования для доступа к телекоммуникационной образовательной системе Министерства образования и науки РФ в сельских школах Тверской области следует добавить следующие:

- во время реализации программы по установке оборудования руководители сельских школ не были ее непосредственными участниками,
- с руководителями школ не было оформлено договорных отношений по эффективному использованию полученного оборудования, т.е. отсутствовала заинтересованность руководителей школ в интенсивном использовании полученного оборудования, поэтому согласно актам приемки оборудования они отвечают только за его сохранность,
- отсутствовал контроль за использованием полученного оборудования.

Выводы.

В результате проверки эффективного и целевого использования средств федерального бюджета, выделенных на создание телекоммуникационной системы удаленного доступа сельских школ Тверской области к информационным образовательным ресурсам, выявлено:

1. оборудование для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа было получено и установлено за счет средств федерального бюджета на сумму 829 975,23 рубля в 49 сельских школах Тверской области с количеством обучающихся – 11 465 учеников. Фактически на 1 сентября 2004 года в Тверской области общее количество сельских школ составляло 683 и количество обучающихся в них - 34 483 ученика. Охват телекоммуникационной системой удаленного доступа в Тверской области составил около 7% сельских школ и 33% учащихся сельских школ области;
2. на момент проверки (январь-февраль 2005 года) выявлено, что комплект оборудования для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа имеется в наличии в 48 сельских школах. В Завидовской школе Конаковского района в декабре 2003 года произошла кража компьютеров и приемного блока телекоммуникационной системы;
3. отсутствует балансовый учет оборудования для создания телекоммуникационной системы в школе №15 Бологовского района и в Городенской школе Конаковского района;
4. в школах не ведется документального учета информации, полученной по телекоммуникационной системе, и ее использования;
5. на основании данных, полученных путем интервьюирования руководителей сельских школ и (или) преподавателей информатики, определена следующая эффективность использования 48 комплектов оборудования для создания телекоммуникационной системы удаленного доступа:
 - 11 сельских школ области использовали полученное оборудование для доступа к телекоммуникационной образовательной системе Министерства образования и науки Российской Федерации, получали сетевые версии электронных учебных материалов и использовали их в учебном процессе практически постоянно с момента установки оборудования. Общая балансовая стоимость используемого оборудования составляет 186 320,97 рублей или 22,4% от общей суммы средств федерального бюджета, затраченных на приобретение и установку 49 комплектов оборудования (829 975,23 рубля),
 - 15 комплектов оборудования балансовой стоимостью 254 074 рублей работало периодически,
 - 22 комплекта оборудования балансовой стоимостью 372 642 рубля не работало с момента установки.

Аудитор

О.А. Зверева

Консультант

В.И. Цидильковская

Информация

об оснащении образовательных учреждений Тверской области средствами информатизации
за счет средств федерального бюджета, выделенных на создание телекоммуникационной системы
удаленного доступа сельских школ к информационным ресурсам

№ п/ п	Наименование учреждения, адрес, телефон	Наименование документа приема- передачи	Наименование оборудования	Кол- во	Стои- мость компле- кта (руб.)	Акт уста- новки	Наличие специалиста по информатике	Количество постоянно работающего оборудования	Стоимость работающего оборудования (руб.)	Прим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Дороховская сш 171985, Бежецк 5, с.Дорохово 8-231-22573	Акт передачи №7/3 от 04.09.03	Комплект* спутниковой антенны «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№7/3 от 04.09.03	да	1	16938, 27	
2.	СШ №15 171030 Бологовский р-н с.Березайка 8-238-48111	Акт передачи №14/3 от 18.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№14/3 от 18.09.03	да	-	-	Система на бухгалтерский учет не поставлена.
3.	Спеховская сш 171060 Бологовский р-н Куженкино 1,в/ч 494-245	Акт передачи №16/3 от 09.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№16/3 от 09.09. 2003	да	1	16938, 27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	СШ №1 Бологовский р-н ЗАТО «Озерный», в/ч 4-26-03	Не пред- ставлен	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	Не пред- ставлен	да	-	-	
5.	Завидовская сш Конаковский р-н с.Завидово 25-117	Акт передачи №49 от 26.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№49 от 26.09. 2003	да	-	-	В декабре 2003 г. произошла кража компьютеров вместе с приемным блоком.
6.	Мокшинская сш Конаковский р-н д.Мокшино 62-393	№48 от 26.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№48 от 26.09. 2003	да	-	-	
7.	Городенская сш Конаковский р-н с.Городня на Волге 68-266	Не представ- лен	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	Не представ- лен	да	-	-	Система на бухгалтерский учет не поставлена.
8.	Первомайская сш Конаковский р-н д. Поповское 62-516	Акт передачи №47 от 26.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№47 от 26.09. 2003	да	-	-	
9.	Новоселковская сш 172502 Нелидовский р-н д.Новоселки 21-339	Акт передачи №26/3 от 14.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№26/3 от 14.09. 2003	да	1	16938, 27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	Кесемская сш 171701 Весьегонский р. с.Кесьма 3-32-61	Акт передачи № 6/3 от 05.09.03	Спу тников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№ 6/3 от 5.09. 2003	да	-	-	
11.	Красномайская сш 171121 Вышневолоцкий р-н с.Красномайское 2-59-64	Акт передачи №20/3 от 12.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№20/3 от 12,09, 2003	да	-	-	
12.	Академическая сш 171105 Вышневолоцкий р-н с.Академическое 7-93-99	Акт передачи №22/3 от 12.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№22/3 от 12.09. 2003	да	-	-	
13.	Горняцкая сш 171155 Вышневолоцкий р- н с.Горняк 7-87-24	Акт передачи №12/3 от 08.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№12/3 от 08.09. 2003	да	-	-	
14.	Зеленогорская сш 171130 Вышневолоцкий р- н д.Зеленогорская 7-71-49	Акт передачи №13/3 от 08.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№13/3 от 08.09. 2003	да	1	16938, 27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Солнечная сш 171120 Вышневолоцкий р-н с.Солнечное 7-14-44	Акт передачи №21/3 от 12.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№21/3 от 12.09. 2003	да	-	-	
16.	Староторопская сш 172630 Западнодвинский р-н д.Старая Торопа 311-93.	Акт передачи № 24/3 от 14.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	14.09. 2003	да	-	-	
17.	Погорельская сш 172310 Зубцовский р-н с.Погорелое Городище 3-32-84	Акт передачи №28/3 от 15.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№28/3 от 15.09. 2003	да	-	-	
18.	Медновская сш 170521 Калининский р-н с.Медное 37-82-40	Акт передачи №41/3 от 22.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№41/3 от 22.09. 2003	да	-	-	
19.	Квакшинская сш 170500 Калининский р-н д.Квакшино 37-52-46	Акт передачи №34/3 от 19.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№34/3 от 19.09. 2003	да	-	-	
20.	Эммаусская сш 170500 Калининский р-н с.Эммаус 56-84-81	Акт передачи №29/3 от 17.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№29/3 от 17.09. 2003	да	1	16938, 27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Васильевская сш 170517 Калининский р-н с.Васильевский Мох 37-66-55	Акт передачи №30/3 от 17.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№30/3 от 17.09. 2003	да	1	16938, 27	
22.	Оршинская сш 170500 Калининский р-н с. Новая Орша 37-95-90	Акт передачи №28/3 от 15.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№28/3 от 15.09. 2003	да	1	16938, 27	
23.	Никулинская сш 171318 Калининский р-н д.Никулино 37-31-91	Акт передачи №33/3 от 18.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	18.09. 2003	да	-	-	
24.	Заволжская сш 171308 Калининский р-н с.Заволжье 56-93-23	Акт передачи №40/3 от 22.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№40/3 от 22.09. 2003	да	-	-	
25.	Тургиновская сш 170500 Калининский р-н с.Тургиново 37-35-60	Акт передачи №31/3 от 18.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№31/3 от 18.09. 2003	да	-	-	
26.	Верхневолжская сш 171554 Калининский р-н д.Рязаново 37-60-94	Акт передачи №35/3 от 19.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№35/3 от 19.09. 2003	да	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	Бурашевская сш 170500 Калининский р-н с.Бурашево 37-05-26	Акт передачи №32/3 от 18.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№32/3 от 18.09. 2003	нет	-	-	
28.	Елисеевская ош 171400 Кесовогорский р-н д.Елисеevo 2-11-60	Акт передачи №4/3 04.09.03	Спутник. антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№4/3 04.09. 2003	нет	-	-	
29.	Белогоролская сш 171530 Кимрский р-н с.Белый Городок 6-36-63	Акт передачи №1/3 от 02.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№1/3 от 02.09. 2003	да	-	-	
30.	Горицкая сш 171540 Кимрский р-н с.Горицы 6-12-30	Акт передачи №3/3 от 03.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№3/3 от 03.09. 2003	да	-	-	
31.	Маловасилевская сш 171324 Кимрский р-н д.Малое Василево 6-44-43	Акт передачи №2/3 от 2.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№2/3 от 02.09. 2003	да	-	-	
32.	Лесная сш 171890 Лесной р-н с.Лесное 31-167	Акт передачи №11/3 от 07.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№11/3 от 07.09. 2003	да	1	16938, 27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	Калашниковская сш 171210 Лихославльский р. с.Калашниково 33-538	Акт передачи №42/3 от 23.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№4213 от 23.09. 2003	да	-	-	
34.	Кострецкая ош 171900 Максатихинский р. д.Перевесы 361-94	Акт передачи №9/3 от 06.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№9/3 от 06.09. 2003	да	-	-	
35.	Кистутовская ош 171900 Максатихинский р. д.Кистутово 3-31-36	Акт передачи №9/2 от 06.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№9/2 от 06.09. 2003	да	-	-	
36.	Ахматовская ош 171680 Молоковский р-н д.Ахматово 25-130	Акт передачи №7/3 от 05.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№7/3 от 05.09. 2003	нет	-	-	
37.	Глазковская ош 172400 Оленинский р-н д.Глазки 3-41-31	Акт передачи №27/3 от 15.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№27/3 от 15.09. 2003	да	1	16938, 27	
38.	Слаутинская ош 172770 Пеновский р-н д.Слаутино 325-39	Акт передачи №23/3 от 12.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№23/3 от 12.09. 2003	да	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Застолбская ош 171400 Рамешковский р-н с.Застолбье 2-66-45	Акт передачи №37/3 от 20.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№37/3 от 20.09. 2003	да	-	-	
40.	Кушалинская сш 171422 Рамешковский р-н с.Кушалино 23-232	Акт передачи №36/3 от 20.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№36/3 от 20.09. 2003	да			
41.	Топоровская ош 171750 Сандовский р-н с.Топорово 27-324	Акт передачи №8/3 от 05.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№8/3 от 05.09. 2003	да	-	-	
42.	Новоямская сш 171300 Старицкий р-н д.Ново-Ямская 23-954	Акт передачи №46/3 14.07.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№46/3 14.07. 2003	нет	-	-	
43.	Высоковская сш 172030 Торжокский р-н с.Высокое 7-13-91	Акт передачи №45/3 от 24.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№45/3 от 24.09. 2003	да	1	16938, 27	
44.	Мирновская сш 172025 Торжокский р-н1 п.Мирный 6-01-17	Акт передачи №43/3 от 23.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№43/3 от 23.09. 2003	да	-	-	Имеют возможность получать информацию по Интернету.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.	Мошковская сш 172041 Торжокский р-н д.Мошки 72-444	Акт передачи №44/3 от 24.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИН Т-П	1	16938, 27	№44/3 от 24.09. 2003	да	-	-	
46.	Плоскошская сш 172800 Торопецкий р-н с.Плоскошь 2-16-48	Акт передачи №25/3 от 14.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№25/3 от 14.09. 2003	да	-	-	
47.	Дубровская ош 172720 Фировский р-н с.Дубровка	Акт передачи № 19 от 11.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№ 19 от 11.09. 2003	да	1	16938, 27	
48.	Рождественская ош 172700 Фировский р-н с.Рождество 5-11-26	Акт передачи №18 от 10.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№18 от 10.09. 2003	да	-	-	
49.	Новосельская сш 172710 Фировский р-н с.Сосновка 51-126	Акт передачи № 17 от 11.09.03	Спутников антенна «Кросна» ИНТ-П	1	16938, 27	№ 17 от 11.09. 2003	да	-	-	
	ИТОГО			49	829 975			11	186 321	

* Комплект спутниковой антенны включает – антенну-ФТВ06/20, конвертер, блок-приемный, диск, кабель.

**Информация о работе телекоммуникационных спутниковых систем
и использование полученных информационных образовательных ресурсов.**

№ п/п	Наименование учреждения, адрес, телефон	Информация о работе телекоммуникационн ых спутниковых систем	Периодичность и объем полученных информационных образовательных материалов	Использование полученных информационных образовательных материалов	Отзыв руководителей сельских школ о полученных информационных образовательных материалах
1	2	3	4	5	6
1. Группа школ, в которых телекоммуникационная спутниковая система работала практически постоянно.					
1.	Дороховская сш 171985, Бежецк 5, с.Дорохово 8-231-22573		Прием по мере необходимости. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе	
2.	Спеховская сш 171060 Бологовский р-н Куженкино 1,в/ч 494-245		Прием один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе	Требуется обратный канал запроса и отдельный компьютер. В связи с большим объемом работы по получению и обработке информации в школе необходимо ввести дополнительную штатную единицу.

1	2	3	4	5	6
3.	Новосельская сш 172502 Нелидовский р-н д.Новоселки 21-339		Прием один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. В 2004 году приняты: -нормативно-правовые материалы об образовании; -видео-лекции по иностранному языку; -учебные фильмы по астрономии, географии, по искусству.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе. Учебные фильмы по астрономии, географии, искусству, иностранному языку демонстрировались на уроках и во внеурочное время.	
4.	Зеленогорская сш 171130 Вышневолоцкий р-н д.Зеленогорская 7-71-49		Прием один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. В 2003-2004 г. приняты: -нормативные документы по ЕГЭ; -законодательные акты по образованию; -рекомендации по организации профессионального обучения; -КИМы 2004; -тренажер(учебные программы); -обучающая система «Фобус»; -методические рекомендации по использованию учебников; -документы классному руководителю.	По информации руководителя школы в учебном процессе использовались: -материалы по ЕГЭ; -КИМы; -тренажер(учебные программы); -обучающая система «Фобус»; -методические рекомендации по использованию учебников; -документы классному руководителю.	Необходимы электронные учебные материалы по всем предметам

1	2	3	4	5	6
5.	Эммаусская сш 170500 Калининский р-н с.Эммаус 56-84-81		Прием один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Приняты: -нормативные документы по ЕГЭ; -новости учебного книгоиздания; -методические и учебные материалы по всем предметам.	Со слов преподавателя по информатике школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	Необходимы видеоматериалы по всем предметам.
6.	Васильевская сш 170517 Калининский р-н с.Васильевский Мох 37-66-55		Прием один раз в неделю. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Принято 42 выпуска сетевых версий электронных учебных материалов: -нормативные документы по ЕГЭ; -новости учебного книгоиздания; -методические и учебные материалы по всем предметам; -нормативные документы по образованию.	По словам руководителя школы используются следующие материалы: -по ЕГЭ; методические и учебные материалы по всем предметам; -по опыту работы, разработки конкурсов, вечеров; - нормативные документы по образованию.	В связи с большим объемом работы по получению и обработке информации в школе необходимо ввести дополнительную единицу.

1	2	3	4	5	6
7.	Оршинская сш 170500 Калининский р-н с.Новая Орша 37-95-90		Прием два раза в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Приняты следующие материалы: - нормативные документы по ЕГЭ; -варианты КИМов; -копии Интернет-сайтов; -газета «Большая перемена»; -учебные программы.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	В связи с большим объемом работы по получению и обработке информации в школе необходимо ввести дополнительную штатную единицу.
8.	Лесная сш 171890 Лесной р-н с.Лесное 31-167		Прием два-три раза в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе	
9.	Глазковская ош 172400 Оленинский р-н д.Глазки 3-41-31		Прием два раза в неделю. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Приняты: -методические и учебные материалы по темам; -документы по вопросам образования.	Со слов руководителя школы информацию получаемую из сетевых версий электронных учебных материалов считают полезной и используют в учебном процессе	.

1	2	3	4	5	6
10.	Высоковская сш 172030 Торжокский р-н с.Высокое 7-13-91		Прием четыре раза в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Приняты: -нормативные документы по ЕГЭ; -методические и учебные материалы по всем предметам; -нормативные документы по вопросам образования.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	Требуется обратный канал запроса.
11.	Дубровская ош 172720 Фировский р-н с.Дубровка		Информация принимается по мере необходимости. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Получены методические материалы по урокам физики и географии.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	
2. Группа школ, в которых телекоммуникационная спутниковая система работает периодически.					
1.	СШ №15 171030 Бологовский р-н с.Березайка 8-238-48111	До мая 2004 г. был доступ к телекоммуникационной системе, с мая 2004 г. антенна отключена в связи с аварийным состоянием помещения	Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Получены методические материалы Министерства образования.	Принятые сетевые версии электронных учебных материалов не вызвали интереса и не использовались.	

1	2	3	4	5	6
2.	Кесемская сш 171701 Весъегонский р. с.Кесьма 3-32-61	С мая 2004 года не было доступа к телекоммуникационной системе из-за низкого уровня сигнала, с января 2005 г. доступ к системе восстановлен.	Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется.	Со слов руководителя школы полученные сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	
3.	Красномайская сш 171121 Вышневолоцкий р-н с.Красномайское 2-59-64	С сентября 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе.	В 2004 г. прием информации осуществлен 4 раза. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Получены: -электронная газета; -методические материалы по некоторым предметам; -материалы по ЕГЭ.	Со слов руководителя школы полученные сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	
4.	Академическая сш 171105 Вышневолоцкий р-н с.Академическое 7-93-99	С декабря 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе.	Прием до декабря 2004 г. осуществлялся один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Приняты: -материалы по ЕГЭ; -примерные программы начального, основного и среднего образования; -демонстрационные материалы; -материалы по профессиональному обучению.	Со слов руководителя школы полученные сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	

1	2	3	4	5	6
5.	Горняцкая сш 171155 Вышневолоцкий р-н с.Горняк 7-87-24	С декабря 2004 г. нет доступа к телекоммуникацио нной системе	Прием до декабря 2004 г. осуществлялся один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Приняты: -материалы по ЕГЭ; -программы для начальной школы; -обучающая программа «Фобус»; -демонстрационные варианты КИМов; -материалы по профессиональному обучению.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе.	
6.	Солнечная сш 171120 Вышневолоцкий р- н с.Солнечное 7-14-44	С декабря 2004 г. нет доступа к телекоммуникацио нной системе	Прием до декабря 2004 г. осуществлялся один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется. Приняты: -материалы по ЕГЭ; -программы для начальной школы; -примерные программы начального, основного и среднего образования; -обучающая программа «Фобус»; -демонстрационные варианты КИМов; -материалы по профессиональному обучению; -полезные программы.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе на уроках литературы, а также по остальным предметам для подготовки к ЕГЭ.	

1	2	3	4	5	6
7.	Староторопская сш 172630 Западновдв инский р-н д.Старая Торопа 311-93	С мая 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе из-за отсутствия сигнала.	Практически сетевые версии электронных учебных материалов не поступали и не использовались.		обращались в отдел образования администрации МО Западнодвинского района.
8.	Погорельская сш 172310 Зубцовский р-н с.Погорелое Городище 3-32-84	В связи с заменой винчестера с января 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе.	Документальный учет полученных в 2003 году сетевых версий электронных учебных материалов не велся.	Со слов руководителя школы полученные сетевые версии электронных учебных материалов использовались в учебном процессе.	
9.	Медновская сш 170521 Калининский р-н с.Медное 37-82-40	В связи с заменой винчестера со второй половины 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе.	В первом полугодии 2004 г. прием информации производился один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не велся.	По словам преподавателя информатики школы полученные сетевые версии электронных учебных материалов частично использовались в учебном процессе.	В связи с большим объемом работы по получению и обработке информации в школе необходимо ввести дополнительную штатную единицу. Требуется обратный канал запроса.
10.	Заволжская сш 171308 Калининский р-н с.Заволжье 56-93-23	В связи с нарушением системы оборудования и с перестановкой компьютера в другое помещение с сентября 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе.	С января по август 2004 г. прием осуществлялся один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не велся. Приняты: -материалы по ЕГЭ; -новости образования.	По словам преподавателя информатики школы в учебном процессе использовались сетевые версии электронных учебных материалов по ЕГЭ, остальные материалы не представляли интереса.	Имеют возможность получать информацию по Интернету.

1	2	3	4	5	6
11.	Верхневолжская сш 171554 Калининский р-н д.Рязаново 37-60-94	В связи с перезагрузкой компьютера на другую программу с января 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе.	Документальный учет полученных в 2003 году сетевых версий электронных учебных материалов не велся.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов использовались в учебном процессе.	В 2004 г. обращались в монтажную организацию. Фирма без оплаты производить работу отказалась.
12.	Застолбская ош 171400 Рамешковский р-н с.Застолбье 2-66-45	Сигнал после установки был очень слабый. После вторичной наладки системы информацию принимали в декабре 2004 г., январе и феврале 2005 г.	Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не велся.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов ничего полезного не содержали и в учебном процессе не использовались.	Требуется обратный канал запроса и специалист по обслуживанию системы.
13.	Кушалинская сш 171422 Рамешковский р-н с.Кушалино 23-232	Оборудование после установки не работало. После наладки информация принимается с ноября 2004 г.	С ноября 2004 г. прием информации производится один раз в месяц. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не ведется.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов используются в учебном процессе	
14.	Новоямская сш 171300 Старицкий р-н д.Ново-Ямская 23-954	В связи с ремонтом крыши с апреля 2004 г. нет доступа к телекоммуникационной системе.	Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не велся.	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов использовались в учебном процессе	

1	2	3	4	5	6
15.	Рождественская сш 172700 Фировский р-н с.Рождество 5-11-26	В конце 2004 года отказал приемник СТВ. После устранения неполадки 29 декабря специалистами ЗАО НПО «Кросна» система стала работать. С 15 января 2005 года снова нет доступа к телекоммуникационной системе.	Прием информации производился периодически. Документальный учет полученных сетевых версий электронных учебных материалов не велся. За время работы оборудования приняли: -материалы по ЕГЭ; -электронную библиотеку; -методические и учебные материалы; -нормативные документы по общему образованию; -газету «Большая перемена».	Со слов руководителя школы сетевые версии электронных учебных материалов использовались в учебном процессе.	
3.Группа школ, в которых телекоммуникационная система не работала с момента установки					
1.	СШ №1 Бологовский р-н ЗАТО «Озерный», в/ч 4-26-03	В 2003 году не было доступа к системе в связи с малой мощностью компьютера (Pentium2). В декабре 2004 г. установлен компьютер Pentium 4.			Необходим специалист для установки антенны
2.	Мокшинская сш Конаковский р-н д.Мокшино 62-393		Прием материалов по телекоммуникационной системе не производился.		Оборудование устанавливалось в отсутствие преподавателя по информатике и его обучение по использованию системы не осуществлялось.

1	2	3	4	5	6
3.	Городенская сш Конаковский р-н с.Городня на Волге 68-266		Прием материалов по телекоммуникационной системе не производился.		Оборудование устанавливалось в отсутствие преподавателя по информатике и его обучение по использованию системы не осуществлялось.
4.	Первомайская сш Конаковский р-н д. Поповское 62-516		Прием материалов по телекоммуникационной системе не производился.		Оборудование устанавливалось в отсутствие преподавателя по информатике и его обучение по использованию системы не осуществлялось.
5.	Квакшинская сш 170500 Калининский р-н д.Квакшино 37-52-46	Доступа к телекоммуникацио нной системе нет.			По словам директора школы специалисты ЗАО НПО «Кросна» по вызову для вторичной наладки оборудования не приехали.
6.	Никулинская сш 171318 Калининский р-н д.Никулино 37-31-91	В связи с заменой сначала винчестера, а затем компьютера доступа к телекоммуникацио нной системе нет.			неоднократно обращались в отдел образования МО Калининского района с просьбой о вызове специалистов.

1	2	3	4	5	6
7.	Тургиновская сш 170500 Калининский р-н с.Тургиново 37-35-60	Слабый сигнал			Обучение преподавателя информатики по работе с системой не производилось.
8.	Бурашевская сш 170500 Калининский р-н с.Бурашево 37-05-26	В связи с тем, что в школе нет преподавателя по информатике с телекоммуникационной системой никто не работает.			
9.	Елисеевская ош 171400 Кесовогорский р-н д.Елисеevo 2-11-60	В связи с тем, что в школе нет преподавателя по информатике с телекоммуникационной системой никто не работает.			
10.	Белгородская сш 171530 Кимрский р-н с.Белый Городок 6-36-63	Отсутствует сигнал.			
11.	Горицкая сш 171540 Кимрский р-н с.Горицы 6-12-30	Отсутствует сигнал.			

1	2	3	4	5	6
12.	Маловасилевская сш 171324 Кимрский р-н д.Малое Василево 6-44-43	Отсутствует сигнал.			
13.	Калашниковская сш 171210 Лихославльский р. с.Калашниково 33-538	Отсутствует сигнал.			
14.	Кострецкая ош 171900 Максатихинский р. д.Перевесы 361-94	Отсутствует сигнал.			
15.	Кистутовская ош 171900 Максатихинский р. д.Кистутово 3-31-36	Отсутствует сигнал.			
16.	Ахматовская ош 171680 Молоковский р-н д.Ахматово 25-130	В связи с тем, что в школе нет преподавателя по информатике с телекоммуникацио нной системой никто не работает.			

1	2	3	4	5	6
17.	Слаутинская ош 172770 Пеновский р-н д.Слаутино 325-39	Отсутствует сигнал.			
18.	Топоровская ош 171750 Сандовский р-н с.Топорово 27-324	С системой никто не работает.			Обучение преподавателя информатики по работе с системой не производилось.
19.	Мирновская сш 172025 Торжокский р-н1 п.Мирный 6-01-17	С системой никто не работает.			Обучение преподавателя информатики по работе с системой не производилось.
20.	Мошковская сш 172041 Торжокский р-н д.Мошки 72-444	С системой никто не работает.			Обучение преподавателя информатики по работе с системой не производилось.
21.	Плоскошская сш 172800 Торопецкий р-н с.Плоскошь 2-16-48	Отсутствует сигнал.			
22.	Новосельская сш 172710 Фировский р-н с.Сосновка	Отсутствует сигнал.			

	51-126				
4. Группа школ, в которых телекоммуникационная система некомплектна.					
1.	Завидовская сш Конаковский р-н с.Завидово 25-117	В связи с кражей в декабре 2003 г. компьютера вместе с блоком приема доступа к телекоммуникаци- онной системе нет.			

