

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
ПО ВЫБОРУ ПОДРЯДЧИКА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПОСТАВКЕ,
УСТАНОВКЕ, АКТИВАЦИИ И КАЛИБРОВКЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ
КОНТРОЛЯ ЗА РЕЖИМОМ ТРУДА И ОТДЫХА ВОДИТЕЛЕЙ (ТАХОГРАФАМИ)
НА ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ИХ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОФОРМЛЕНИЕ КАРТ
ВОДИТЕЛЕЙ И КАРТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ МО «БОХАНСКИЙ РАЙОН»**

1. Общие положения.

1.1. Целью данного запроса предложений является поставка, установка, активация, калибровка цифровых устройств контроля за режимом труда и отдыха водителей (тахографами) на транспортные средства, их обслуживание, оформление карт водителей и карты предприятия для общеобразовательных учреждений МО «Боханский район» в соответствии с требованиями Приказа Министерства транспорта РФ от 13 февраля 2013 года № 36 «Об утверждении требований к тахографам устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» и иных нормативных документов, утвержденных в РФ.

1.2. Заказчик: Администрация МО «Боханский район».

1.3. Предмет запроса предложения: выбор подрядчика на выполнение работ по поставке, установке, активации, калибровке цифровых устройств контроля за режимом труда и отдыха водителей (тахографами) на транспортные средства, их обслуживание, оформление карт водителей и карты предприятия для общеобразовательных учреждений МО «Боханский район».

1.4. Количество поставляемого оборудования – 24 шт.

1.5. Место выполнения работ – п. Бохан, ул. Набережная, 11 «А».

1.6. Срок выполнения работ – максимальный срок выполнения работ – 10 календарных дней с момента подписания договора.

1.7. Срок действия договора – Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по договору.

1.8. Начальная (максимальная) цена договора – 1 021 348,38 (один миллион двадцать одна тысяча триста сорок восемь) рублей 38 копеек.

1.9. Форма и сроки оплаты выполненных работ – оплата производится путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика.

Сроки оплаты – 100% оплата производится в течение 90 дней со дня подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ и получения Заказчиком счетов, счетов-фактур, представляемых Подрядчиком.

2. Основания для проведения работ.

2.1.- Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» в редакции Федерального закона от 14.06.2012г. № 78-ФЗ;

2.2. - Постановление Правительства РФ от 23.11.2012 г. № 1213 «О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правилах их использования, обслуживания и контроля их работы»;

2.3.- Приказ Министерства Транспорта Российской Федерации № 36 от 13.03.2013г. «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»;

3. Основные требования к участнику.

3.1. Наличие необходимых лицензий, допусков, разрешений на осуществление соответствующей деятельности:

- Выписка от ФБУ «Агентство автомобильного транспорта», подтверждающая факт внесения сервисного центра в перечень мастерских, осуществляющих деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов) (п.4 Приказа Минтранса РФ от 21 августа 2013г. № 273 «Об утверждении порядка оснащения транспортных средств тахографами»);

- лицензия Федеральной службы безопасности РФ, оформленная в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.04.2012г. № 313, на следующие виды работ:

а) по монтажу, установке (инсталляции), наладке, обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, в соответствии с технической и эксплуатационной документацией на эти средства;

б) по распространению шифровальных (криптографических) средств;

в) по распределению ключевых документов и/или исходной ключевой информации для выработки ключевых документов с использованием аппаратных, программных и программно-аппаратных средств, систем и комплексов изготовления и распределения ключевых документов для шифровальных (криптографических) средств.

- Свидетельства о прохождении персоналом Исполнителя обучения по программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств, в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минтранса России от 17 января 2012 года N 7 (зарегистрирован Минюстом России 7 февраля 2012 года, регистрационный № 23156) «Об утверждении Требований к программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств»;

4. Общие требования к оборудованию

4.1. Поставляемое оборудование должно соответствовать требуемым характеристикам, быть новым и упакованным. Упаковка и маркировка оборудования должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов Российской Федерации, а упаковка и маркировка импортного оборудования – международным стандартам упаковки. Маркировка оборудования должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок службы/хранения/эксплуатации. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке оборудования. Упаковка оборудования должна гарантировать сохранность оборудования при транспортировке и хранении. Не допускается наличие на упаковке следов внешних воздействий (механические повреждения, замятия, разрывы).

4.2. Требования к качеству и безопасности оборудования – качество и безопасность поставляемого оборудования должны соответствовать действующим стандартам, утвержденным в отношении данного вида оборудования и подтверждаться сертификатами, обязательными для данного вида оборудования, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Технические характеристики контрольного устройства:

Наименование параметра	Значение
Место установки	Установка в гнездо 1DIN согласно ISO 7736
Наличие СКЗИ	Встроенный модуль НКМ

Наименование параметра	Значение
Частотные диапазоны GPRS модема, МГц	900, 1800
Диапазон измерения пути, км	0-9 999 999,9
Разрешение, км	0,1
Диапазон расчета скорости, км/час	От 0 до 220
Дискретность измерений, сек	60
Количество одновременно обслуживаемых карт водителей	2
Срок хранения информации, дней	365
Индикация	Графический ЖКИ, 128x64, с подсветкой
Ширина термобумаги, мм	57,5
Скорость печати, мм/сек	80
Количество слотов для карт	2
Интерфейсы	USB, Bluetooth, GPRS
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 40 до плюс 70
Диапазон напряжения питания, В	От 8 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	15
Габаритные размеры:	210x190x65
Масса изделия, кг, не более	1.2

5. Требования к выполняемым работам.

5.1. Руководящий состав, специалисты и рабочие, привлекаемые Исполнителем к выполнению работ, при входе на территорию объектов Заказчика обязаны соблюдать требования пропускного режима, правил пожарной безопасности и другие требования, выполнение которых на объекте производства работ является обязательным в соответствии с нормативными и локальными документами. В случае грубого или неоднократного нарушения работником Исполнителя указанных требований, представитель Заказчика вправе прекратить допуск данного работника на объект до принятия к нему мер воздействия со стороны руководства Исполнителя. За возможные в этом случае срывы сроков оказания услуг ответственность несет Исполнитель.

5.2. Исполнитель предоставляет Заказчику оригиналы первичных учетных документов непосредственно при передаче транспортных средств общеобразовательных учреждений МО «Боханский район». В случае выявления расхождений либо некорректного оформления документов Исполнитель обязан в течение 1 (одного)

рабочего дня внести согласованные с Заказчиком исправления и направить откорректированные документы по факсу и на электронный адрес правильно оформленные оригиналы первичных учетных документов и предоставить Заказчику в срок не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Перечень выполняемых работ

№ п/п	Наименование работ	Количество
	Перечень работ:	
1	Установка тахографа цифрового	24 шт.
2	Проверка и настройка тахографа цифрового	
3	Установка датчика скорости	5 шт.
4	Установка спидометра	5 штук
	Оборудование:	
1	Контрольное устройство с модулем СКЗИ	штук
2	Датчик скорости	штук
3	Спидометр электронный	штук
4	Карта водителя	23 шт. (оформленные)
5	Карта предприятия	17 штук (оформленная)
6	Считыватель электронных карт (картридер)	17 штук

5.3. Тахограф должен соответствовать требованиям Приказа Министерства Транспорта Российской Федерации № 36 от 13.03.2013г. «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

5.4.Выполнение работ производится по месту дислокации (региону) транспортных средств Заказчика по адресу: п. Бохан, ул. Набережная, 11 «А».

5.5. Перечень выполняемых работ и оборудования включает в себя стоимость оборудования, монтажные работы, командировочные и накладные расходы по доставке сотрудников исполнителя и грузов до мест выполнения работ.

5.6. Все используемое оборудование устанавливается, подключается, настраивается и проверяется в соответствии с технической документацией заводов изготовителей и требований действующих нормативных документов.

5.7. Тахограф устанавливается в кабину транспортного средства при возможности на штатное место автомагнитолы размерности DIN1, при отсутствии свободного места, в отдельно расположенный пластиковый ударопрочный жесткий корпус. Подключение питания производится через устройство стабилизации и защиты питания в блоке предохранителей ТС, на клеммы свободных и неиспользуемых предохранителей. Все затраты на расходные материалы, по установке тахографа, датчика скорости, устройства защиты питания на конкретные виды ТС включены в стоимость установки соответствующего оборудования.

5.8. На транспортных средствах с механическим спидометром производится установка необходимого датчика скорости для конкретного ТС. При установке необходимого датчика скорости должны выполняться следующие требования:

- прокладка кабелей к датчику скорости, к тахографу, к месту подключения питания, к АКБ (при подключении по схеме с отключаемой массой), осуществляется в цельном бронированном, гофрированном жгуте параллельно существующим кабельным трассам ТС;

№ п / п	Марка, тип автомобиля	Государственный регистрационный номер	Год выпуска	Тип установленного спидометра (1- механический, 2- электронный, 3 - электрический)	Напряжение бортовой сети, Вольт	Наличие свободного места под автомагнитолу формата 1DIN (1 - есть, 0- нет)	Полная стоимость терминала с установкой на автомобиль (под ключ) в рублях.	
1	ПАЗ-32053-70	К 018 ХВ 38	2011	2	12	0	40269,12	
2	ПАЗ-32053-70	А 763 АК 138	2006	2	12	0	40269,12	
3	ПАЗ – 32053-70	У 829 ХХ 38	2013	2	12	0	40269,12	
4	ПАЗ-32053-70	Т 788 УО 38	2011	2	12	0	40269,12	
5	ГАЗ - 322121	У 541 ХХ 38	2013	2	12	1	40269,12	
6	ПАЗ-32053-70	Т 790 УО 38	2011	2	12	0	40269,12	
7	ПАЗ-320538-70	У 035 АС 138	2014	2	12	0	40269,12	
8	ПАЗ-32053-70	Т 470 УО 38 RUS	2011	2	12	0	40269,12	
9	ПАЗ-32053-70	К 499 ХВ 38	2012	2	12	0	40269,12	
10	ПАЗ-32053-70	Т 794 УО 38	2011	2	12	0	40269,12	
11	ПАЗ-320608110-70	В 213 СХ 38	2008	2	12	0	40269,12	
12	ГАЗ-322121	В483СХ38	2008	2	12	1	40269,12	
13	КАВЗ-3976	Е435АВ85	2001	1	12	0	40269,12	
14	ГАЗ-322121	К 538 ХВ 38	2012	2	12	1	40269,12	
15	ПАЗ - 32053	У 749 ХХ 38	2013	2	12	0	40269,12	
16	ПАЗ-32053-70	Т 814 УО 38	2011	2	12	0	40269,12	
17	ГАЗ-322121	У 542 ХХ 38	2013	2	12	1	40269,12	
18	ГАЗ-322121	У 582 ХХ 38	2013	2	12	1	40269,12	
19	ПАЗ-32053-70	У 823 ХХ 38	2013	2	12	0	40269,12	
20	ПАЗ-32053-70	К 607ХВ 38	2012	2	12	0	40269,12	
21	УАЗ-220694	А 165 АК 138	2007	1	12	0	40269,12	
22	КАВЗ-397620	У 126 АВ 85	2003	1	12	0	40269,12	
23	КАВЗ-397620	М072АЕ 85	2004	1	12	0	40269,12	
24	УАЗ-220694	В711СХ 38	2006	1	12	0	40269,12	
17	Карта водителя (дополнительно)	шт.					23	54889,5
18	Устройство для чтения тахографических карт	штук					17	
19	Карта предприятия	штук					17	

- подключение датчика скорости к тахографу осуществляется жгутами заводского исполнения, поставляемые в комплекте, дополнительно жгуты прокладывается в цельном металлическом гофрированном рукаве соответствующего диаметра;

- места подключения к датчику скорости и иные электрические соединения производятся в соответствие с действующей нормативной документацией РФ.

5.9. Подключение питания тахографа осуществляется через устройство в блоке предохранителей ТС, на клеммы свободных и неиспользуемых предохранителей. На транспортных средствах с отключаемой массой подключение тахографа должно выполняться по схемам подключения на ТС с отключаемой массой с использованием дополнительного реле.

5.10. Техническая документация на устанавливаемое оборудование (паспорта, формуляры, инструкции) передаются Заказчику с оформлением акта приема – передачи.

5.11. Исполнитель в установленном порядке осуществляет подготовку необходимых материалов и документов и оформление карт водителя и предприятия в соответствие с требованиями действующих нормативных документов РФ. Карты водителя, предприятия, должны работать с тахографами, имеющими в своем составе модуль СКЗИ.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Исполнитель несет гарантийные обязательства на конкретно выполненную работу в течение 24 (двадцати четырёх) месяцев.

Гарантийный срок на установленное оборудование составляет 2 (два) года.

6.2. Исполнитель обязуется использовать для выполнения работ комплектующие, качество которых отвечает требованиям действующих нормативных документов. Технические средства контроля (цифровые тахографы) должны иметь сертификаты о соответствии требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств» утвержденного постановлением Правительства и соответствие требованиям, предъявляемым тахографам, действующих нормативных документов РФ на момент установки на конкретное транспортное средство.

6.3. После выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику необходимую техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами РФ.

6.4. После окончания работ по установке, активации, настройке (корректировке) установочных данных тахографа и его проверке, на каждое транспортное средство устанавливается информационная износостойкая табличка, которая должна быть доступна к осмотру и читабельна не менее 2-х лет. Перечень наносимой информации в соответствии с действующими нормативными документами РФ.

6.5. В течение гарантийного периода Исполнитель обязан по письменному требованию Заказчика в срок, установленный Заказчиком, своими силами и за свой счет выполнить все услуги по устранению дефектов, выявленных в процессе эксплуатации транспортного средства с учетом всех накладных и транспортных расходов.

7. Перечень объектов для установки оборудования

Список автотранспорта подлежащих оснащению системой ТАХОГРАФ.

№№п/п	ОУ	Марка а/транспортного средства	Год выпуска	Гос.номер	руководитель	ФИО водителя	Напряжение бортовой сети. Вольт	Тип привода спидометра	Наличие свободного места под автомагнитолу формата IDIN (1- есть, 0 – нет)	Установка системы ГЛОНАСС/ GPS (установлена 25.09.13 года)
1	Казачинская СОШ 89501145175 Мутин Аркадий Яковлевич	ПАЗ-32053-70	2011	К 018 ХВ 38	Монашевич О.В. 89501299763	Сидлов Иван Андреевич 89500797458	12	электронный	Нет	+
2	Каменская СОШ	ПАЗ-32053-70	2006	А 763 АК 138	Ребзон Ю.А. 89027668049	Григорьев Алексей Иванович 89246364543	12	электронный	нет	+
		ПАЗ – 32053-70	2013	У 829 ХХ 38		Нефедьев Александр Васильевич 89041185123	12	электронный	Нет	+
3	Боханская СОШ №1 Алгабшеева МА 89041101186	ПАЗ-32053-70	2011	Т 788 УО 38	Онгоева Н.К. 89500864402	Хантаков Николай Сергеевич 89041251822	12	электронный	нет	+
4	Александровская СОШ	ГАЗ - 322121	2013	У 541 ХХ 38	Глушакова Т.В. 89025612660	Хорошев Константин Геннадьевич	12	электронный	имеется	+
5	Хохорская СОШ	ПАЗ-32053-70	2011	Т 790 УО 38	Хорёнова Г.А. 8950085304	Солохудинов Маталыб Антаевич	12	электронный	нет	+
		ПАЗ-320538-70	2014	У 035 АС 138		Имеев Альберт Игнатъевич	12	электронный	нет	+
6	Укырская СОШ Кузнецова Наталья Владимировна 89500683676	ПАЗ-32053-70	2011	Т 470 УО 38 RUS	Логинова Л.Ш. 89025781159	Хальшаев Иван Артемьевич 89041599663	12	электронный	Нет	+
7	Ново – Идинская СОШ	ПАЗ-32053-70	2012	К 499 ХВ 38	Урбанова С.Е.	Казюка Александр Александрович	12	электронный	нет	+
8	Дундайская СОШ 89500898515	ПАЗ-32053-70	2011	Т 794 УО 38	Богданова Е.В. 89500648917	Мамонцев Степан Алексеевич	12	электронный	нет	+

	Светлана Михайловна Шутилова	ПАЗ-320608110-70	2008	В 213 СХ 38		Леонтьев Алексей Борисович	12	электронный	нет	+
9	Верхне – Идинская СОШ Чернышова Галина Петровна 89086638543	ГАЗ-322121	2008	В483СХ38	Кузнецова А.П. 89041306537	Овечкин Александр Борисович	12	электронный	имеется	+
		КАВЗ-3976	2001	Е435АВ85		Овечкин Александр Борисович	12	<u>механически</u> <u>й</u>	нет	нет
10	Тарасинская СОШ Мунхоев Иван Александрович 89245432743	ГАЗ-322121	2012	К 538 ХВ 38	Топшиноева Е.А. 89500737480	Хомонов Александр Лазаревич	12	электронный	имеется	+
		ПАЗ - 32053	2013	У 749 ХХ 38		Хомонов Александр Лазаревич	12	электронный	нет	+
11	Олонская СОШ	ПАЗ-32053-70	2011	Т 814 УО 38	Шафранская Л.А.	Яковлев Сергей Павлович	12	электронный	нет	+
		ГАЗ-322121	2013	У 542 ХХ 38		Яковлев Сергей Павлович 89025640960	12	электронный	имеется	+
12	Морозовская ООШ	ГАЗ-322121	2013	У 582 ХХ 38	Герасимова В В 89246203585	Баранов Игорь Валентинович 89648029365	12	электронный	имеется	+
13	Буретская СОШ	ПАЗ-32053-70	2013	У 823 ХХ 38	Нефедьева Е М	Прокопьев Владимир Ильич	12	электронный	нет	+
14	Серёдкинская СОШ 89245449667	ПАЗ-32053-70	2012	К 607ХВ 38	Горбунова А.А.	Вантеев Василий Иннокентьевич 89245449667	12	электронный	нет	+
15	Воробьёвская ООШ 89025688033	УАЗ-220694	2007	А 165 АК 138	Алагуева А.А.	Рыбаченко Михаил Константинович	12	<u>механически</u> <u>й</u>	нет	нет
16	Боханская ДЮСШ	КАВЗ-397620	2003	У 126 АВ 85	Саганов О Н	Тапхаров Михаил Кимович 89086605491	12	<u>механически</u> <u>й</u>	нет	нет
17	Управление образования Администрации МО «Боханский район»	КАВЗ-397620	2004	М072АЕ 85	Мунхоева Д.Ч.	Белых Иван Митрофанович	12	<u>механически</u> <u>й</u>	нет	нет
		УАЗ-220694	2006	В711СХ 38		Белых Иван Митрофанович	12	<u>механически</u> <u>й</u>	нет	нет
	Наличие на автобусах бортовой системы ГЛОНАСС									19

ИТОГО: автобусы марки ПАЗ – 14 единиц

ГАЗ – 5 единиц

КАВЗ – 3 единицы

УАЗ – 2 единицы

ВСЕГО: 24 единицы.

Информация

о подвозе детей к месту учёбы и обратно

На территории МО «Боханский район» функционирует 14 общеобразовательных учреждений с 21 структурными подразделениями, 2 основные школы, 3 ншдс, обучается 3414 детей.

На ежедневном подвозе 440 детей, на еженедельном подвозе 144 учащихся (в МБОУ имеющих пришкольные интернаты – это МБОУ «Дундайская СОШ», МБОУ Укырская СОШ, МБОУ «Тарасинская СОШ», МБОУ «Ново – Идинская СОШ» и МБОУ «Казачинская СОШ»). Общая протяжённость маршрутов составляет 496,7 км.

Подвоз обучающихся осуществляют 15 единиц техники марки ПАЗ, 5 единиц техники марки ГАЗ, данные автобусы оснащены спутниковой навигацией системы ГЛОНАСС, в каждом автобусе имеется схема маршрута, расписание передвижения автотранспорта, №№ телефонов на случай ЧС, лицензионные карточки на перевозку пассажиров. Места посадки и высадки детей специально обозначены.

Ежегодно в августе месяце во время приёмки образовательных учреждений в межведомственный состав комиссии входит представитель ГИБДД, который проверяет техническое состояние транспорта, ведение документации по организации подвоза в МБОУ.

В соответствии с требованиями о техническом осмотре - автобусы проходят технический осмотр 2 раза в год с получением диагностической карты, ежегодно автотранспортные средства получают страхование.

В целях соблюдения техники безопасности в учреждениях образования проводятся инструктажи с обучающимися, обыгрываются нештатные ситуации с детьми на занятиях по ОБЖ, на классных часах и родительских собраниях напоминают преподаватели о мерах осторожности при движении в автотранспорте, на дорогах.

Приказом директора в каждом ОУ ежегодно назначаются ответственные лица, сопровождающие отвечающие за безопасность перевозки учащихся.

Водительский состав проходит курсы переподготовки.

В соответствии с планом работы управления образования запланированы и проводятся проверки по организации подвоза детей. По итогам проверок составляются справки и издаются приказы со сроками по устранению замечаний.

Начальник УО:

Д.Ч. Мунхоева

Исполнитель: З.А. Казакова

Министерство образования и науки РФ
Иркутская область
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации
муниципального образования
«БОХАНСКИЙ РАЙОН»
п. Бохан, ул. Ленина, 57
тел./факс 8 (39538) 25-4-72
тел. Бухгалтерия 8 (39538) 25-7-42
e-mail: roo_bochan@mail.ru
« 30 » августа 2015 г.
№

Информация

На территории муниципального образования «Боханский район» функционирует 14 средних школ, 2 основные школы, 3 школа – сад, 16 дошкольных учреждений и 2 дополнительных образования. 8 малокомплектных школ остаются на консервации на основании постановления мэра муниципального образования «Боханский район».

В рамках подготовки к новому 2015-2016 учебному году проделана следующая работа:

- на основании Постановления мэра МО «Боханский район» № 404 от 01.07.2015 года «О подготовке муниципальных бюджетных образовательных учреждений к началу 2015-2016 учебного года», приёмка ОУ прошла 17,18,20 августа 2015 года, согласно утвержденного графика и акты готовности ОУ подписаны, но надо отметить, что в акте МБОУ «Казачинская СОШ» прописано о ремонтных работах в спортивном зале, на основании контракта № 2055.278933 от 29.07.2015 года и № контракта 9 от 1 сентября 2015 г.(заказчик ОКС МО «Боханский район»);
- все учреждения образования произвели текущий ремонт (покраска, побелка);
- на все автобусы, занятые на перевозках обучающихся к месту учёбы и обратно установили тахографы на общую сумму 1 100 000 руб., а также получены карты водителя и предприятия с считывающим устройством, привели в соответствие систему ГЛОНАСС, т.е. движение каждого автобуса можно отследить через спутник, 27 августа весь транспорт прошёл технический осмотр, сроком до 27 февраля 2016 года;
- во всех учреждениях образования установлена аппаратура вывода сигнала о пожаре на пульт пожарной части п. Бохан, на общую сумму 1 078 800 руб., в данное время ведётся работа по устранению недостатков в системе АПС обслуживающей организацией «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»;
- ведутся работы по капитальному ремонту спортивного зала в Казачинской СОШ, по линии Министерства образования Иркутской области,

капитальный ремонт котельного оборудования (через ОКС) в Буретской СОШ и в Александровском ДООУ, на общую сумму 1 101 000 руб.;

- к началу открытия загородного оздоровительного лагеря «Чайка» выстроена и запущена в эксплуатацию столовая, финансирование прошло через Министерство социального развития опеки и попечительства Иркутской области, на сумму 1 142 300 руб.;

- в рамках поддержки молодых специалистов Буретской, Александровской и Тарасинской СОШ вручена денежная премия трём молодым учителям в размере 30 000 рублей;

- на 1 сентября 2015 года по району за парты впервые сядут 470 первоклассников из них почти 100 первоклассников в СОШ №1;

- во исполнении Закона об образовании с 1 сентября 2015 года 256 пятиклассников приступят к новым образовательным стандартам;

- ориентировочно 15 сентября 2015 года пройдёт обучение операторов котельных установок вновь принятых на данную должность и в октябре месяце пройдёт переаттестация постоянно работающих в данной категории;

- в перспективе через Министерство образования Иркутской области заявлено строительство школ и школ – садов;

Ветхих и аварийных зданий учреждений образования не имеется.

Начальник УО:

Д.Ч. Мунхоева

Исполнитель: З.А. Казакова