



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от " 14 " СЕН 2010 20 г.

№ 1896

**О безвозмездной передаче имущества, составляющего государственную казну
Российской Федерации, в собственность города Москвы**

В соответствии с частью 11 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 05 июня 2008 г. № 432 «О Федеральном агентстве по управлению государственным имуществом», Положением о Территориальном управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве, утвержденным приказом Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 05 марта 2009 г. № 67, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 2008 г. № 186 «О передаче в собственность субъектов Российской Федерации материально-технических ресурсов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 годах», согласием Министерства внутренних дел Российской Федерации от 13 августа 2010 г. № 13ФЦП-4677, поручением Росимущества, от 22 июля 2008 г. № ВВ-08/16048, распоряжением правительства

Москвы от 25 января 2008 г. № 126-ПП (в редакции распоряжения правительства Москвы от 31 марта 2009 г. № 542-ПП):

1. Передать имущество, указанное в приложении к настоящему распоряжению, в государственную собственность города Москвы.

2. Отделу перераспределения федерального имущества Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве оформить передачу в собственность города Москвы имущества, указанного в приложении к настоящему распоряжению, в соответствии с актом приема-передачи имущества.

3. Правительству Москвы представить на утверждение в Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве подписанный акт приема-передачи в течение трех недель с момента издания настоящего распоряжения.

4. Отделу учета федерального имущества Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве внести соответствующие изменения в реестр федерального имущества.

5. В случае, если в установленный абзацами 24-26 части 11 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ и настоящим распоряжением срок акты приема-передачи не подписаны и (или) не предоставлены правительством Москвы в Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве, акт приема-передачи утверждается Территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве в одностороннем порядке.

6. Настоящее распоряжение является основанием для возникновения права собственности на передаваемое имущество, указанное в приложении к настоящему распоряжению. Право собственности города Москвы возникает с момента утверждения акта приема-передачи.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя
Территориального управления



С.Б. Сатаев

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества казны Российской Федерации, стоимость единицы которого превышает 200 тысяч рублей, передаваемого из федеральной собственности в собственность города Москвы.

№ п.п.	Год закупки	Наименование имущества	Стоимость, тыс.руб.	Индивидуализирующие характеристики имущества	Реестровый номер федерального имущества
1	2	3	4	5	6
1	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе:</p> <p>Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.);</p> <p>Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.);</p> <p>Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.);</p> <p>Светофор Т.1 (4 шт.);</p> <p>Светофор Т.1.п (2 шт.);</p> <p>Светофор Т.1.л (2 шт.);</p> <p>Светофор П.1.1 (8 шт.);</p> <p>Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.);</p> <p>Табло электронное (ТООВ) (8 шт.);</p> <p>Знак дорожный - 2.1 (2 шт.);</p> <p>Знак дорожный - 2.4 (2 шт.);</p> <p>Знак дорожный - 5.33 (4 шт.);</p> <p>Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.);</p> <p>Экран светофорный (4 шт.);</p> <p>Стойка знака (8 шт.);</p> <p>Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.);</p> <p>Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.);</p> <p>Опора консольная с комплектующими (2 шт.);</p> <p>Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.);</p> <p>Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.);</p> <p>Комплект крепления поворотной секции (4 компл.);</p> <p>Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.);</p> <p>Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.);</p> <p>Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-114	П 23770081074

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
2	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-115	П 23770081075

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
3	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-116	П 23770081076

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 х 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 х 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 х 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 х 2 х 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 х 0,75 (600 м).</p>			
4	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-117	П 23770081077

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 х 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 х 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 х 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 х 2 х 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 х 0,75 (600 м).</p>			
5	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-118	П 23770081078

		<p>Труба винилопласт $D = 50$ мм (15 м); Труба гофрированная $D = 25$ мм (25 м); Труба асбестоцементная $D = 100$ мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная $D = 50$ мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
6	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-119	П 23770081079

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 х 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 х 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 х 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 х 2 х 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 х 0,75 (600 м).</p>			
7	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-120	П 23770081080

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
8	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-121	П 23770081081

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
9	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-122	П 23770081082

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 х 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 х 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 х 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 х 2 х 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 х 0,75 (600 м).</p>			
10	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-123	П 23770081083

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
11	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-124	П 23770081084

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 х 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 х 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 х 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 х 2 х 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 х 0,75 (600 м).</p>			
12	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-125	П 23770081085

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 х 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 х 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 х 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 х 2 х 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 х 0,75 (600 м).</p>			
13	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-126	П 23770081086

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
14	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-127	П 23770081087

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
15	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-128	П 23770081088

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 х 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 х 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 х 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 х 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 х 2 х 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 х 0,75 (600 м).</p>			
16	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 439,15030	заводской № 06-129	П 23770081089

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м).</p>			
17	2006	<p>Комплект оборудования для модернизации светофорного объекта в составе: Контроллер СПЕКТР КДСФ (1 шт.); Выносной пульт управления (ВПУ 1.1) (1 шт.); Детектор транспортный (ИК-Д) (4 шт.); Светофор Т.1 (4 шт.); Светофор Т.1.п (2 шт.); Светофор Т.1.л (2 шт.); Светофор П.1.1 (8 шт.); Устройство звукового сопровождения (сверчок 3т) (4 шт.); Табло электронное (ТООВ) (8 шт.); Знак дорожный - 2.1 (2 шт.); Знак дорожный - 2.4 (2 шт.); Знак дорожный - 5.33 (4 шт.); Знак дорожный - 5.15.1 (8 шт.); Экран светофорный (4 шт.); Стойка знака (8 шт.); Колонка светофорная транспортная оцинкованная (5 шт.); Колонка светофорная пешеходная оцинкованная (4 шт.); Опора консольная с комплектующими (2 шт.); Комплект крепления светофора на колонку (16 компл.); Коробка универсальная брызгозащитная (1 шт.); Комплект крепления поворотной секции (4 компл.); Хомут для крепления дорожных знаков (8 шт.); Кронштейн выносной для крепления знаков (4 шт.); Выключатель автоматический (3 шт.);</p>	1 671,71051	заводской № 06-130	П 23770081090

		<p>Труба винилопласт Д = 50 мм (15 м); Труба гофрированная Д = 25 мм (25 м); Труба асбестоцементная Д = 100 мм (700 м) Муфта соединительная для асбестоцементной трубы (85 шт.); Труба стальная, водогазопроводная Д = 50 мм (5 м); Кабель силовой 3 x 16 (500 м); Кабель КВВГ 5 x 1,5 (50 м); Кабель КВВГ 7 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 10 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 14 x 1,5 (100 м); Кабель КВВГ 19 x 1,5 (100 м); Кабель ТПП 10 x 2 x 0,5 (50 м); Провод ПВС 3 x 0,75 (600 м); Дисплейный пульт (монитор 19" SyncMaster-931BF, компьютер Corel Duo) (1 компл.).</p>			
18	2006	Система маршрутного ориентирования участников дорожного движения	1 358,73284	74 дорожных знака 6.14.1 по ГОСТ Р 52290-2004 и 123 дорожных знака 6.14.2 по ГОСТ Р 52290-2004)	П 23770084422
19	2006	<p>Аппаратно-программный комплекс «Экзамен-ПДД» 10ЖК в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Терминальная станция Kraftway Credo VV11 (бездисковая) с оперативной памятью 512 Мб, сетевым адаптером, клавиатурой, операционной системой Linux, встроенным Java-клиентом (10 к-тов); 2. ЖК-дисплей 17" NEC 175VXM+ с сенсорным экраном (10 шт.); 3. Компьютер Kraftway Credo KC34: процессор Intel Pentium 4, оперативная память 1 Гб, интегрированный SATA-контроллер RAID уровней 0, 1, два SATA-диска 80 Гб 7200 rpm, сетевая карта Gigabit Ethernet, клавиатура, манипулятор мышь, ОС MS Windows XP Professional (лицензия OEM) (1 компл.); 4. ЖК-дисплей 17" Acer AL1716AS TFT (1 шт.); 5. Принтер лазерный Konica Minolta 1350W (1 шт.); 6. Картридж дополнительный на 6000 листов ф. А4 (1 шт.); 7. Кабель USB (1 шт.); 8. Коммутатор D-Link DES-1026G, 24 порта 10/100 Мб + 2 медных порта Gigabit Ethernet (1 шт.); 9. Фильтр сетевой 6 роз. 1,8 м PILOT-S (3 шт.); 10. Кабель сетевой категории 5e (55 м); 	429,29100	заводской № 0001.10	П 23770109089

		<p>11. Разъемы к сетевому кабелю для подключения к локальной сети (22 шт.);</p> <p>12. Колпачки изоляционные (22 шт.).</p>			
20	2006	<p>Аппаратно-программный комплекс «Экзамен-ПДД» 10ЖК в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Терминальная станция Kraftway Credo VV11 (бездисковая) с оперативной памятью 512 Мб, сетевым адаптером, клавиатурой, операционной системой Linux, встроенным Java-клиентом (10 к-тов); 2. ЖК-дисплей 17" NEC 175VXM+ с сенсорным экраном (10 шт.); 3. Компьютер Kraftway Credo KC34: процессор Intel Pentium 4, оперативная память 1 Гб, интегрированный SATA-контроллер RAID уровней 0, 1, два SATA-диска 80 Гб 7200 rpm, сетевая карта Gigabit Ethernet, клавиатура, манипулятор мышь, ОС MS Windows XP Professional (лицензия OEM) (1 комп.); 4. ЖК-дисплей 17" Acer AL1716AS TFT (1 шт.); 5. Принтер лазерный Konica Minolta 1350W (1 шт.); 6. Картридж дополнительный на 6000 листов ф. А4 (1 шт.); 7. Кабель USB (1 шт.); 8. Коммутатор D-Link DES-1026G, 24 порта 10/100 Мб + 2 медных порта Gigabit Ethernet (1 шт.); 9. Фильтр сетевой 6 роз. 1,8 м PILOT-S (3 шт.); 10. Кабель сетевой категории 5е (55 м); 11. Разъемы к сетевому кабелю для подключения к локальной сети (22 шт.); 12. Колпачки изоляционные (22 шт.). 	429,29100	заводской № 0003.10	П 23770109090
21	2006	<p>Аппаратно-программный комплекс «Экзамен-ПДД» 10ЖК в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Терминальная станция Kraftway Credo VV11 (бездисковая) с оперативной памятью 512 Мб, сетевым адаптером, клавиатурой, операционной системой Linux, встроенным Java-клиентом (10 к-тов); 2. ЖК-дисплей 17" NEC 175VXM+ с сенсорным экраном (10 шт.); 3. Компьютер Kraftway Credo KC34: процессор Intel Pentium 4, оперативная память 1 Гб, интегрированный SATA-контроллер RAID уровней 0, 1, два SATA-диска 80 Гб 7200 rpm, сетевая карта Gigabit Ethernet, клавиатура, манипулятор мышь, ОС MS Windows XP Professional (лицензия OEM) (1 комп.); 4. ЖК-дисплей 17" Acer AL1716AS TFT (1 шт.); 5. Принтер лазерный Konica Minolta 1350W (1 шт.); 6. Картридж дополнительный на 6000 листов ф. А4 (1 шт.); 7. Кабель USB (1 шт.); 8. Коммутатор D-Link DES-1026G, 24 порта 10/100 Мб + 2 медных порта Gigabit Ethernet (1 шт.); 9. Фильтр сетевой 6 роз. 1,8 м PILOT-S (3 шт.); 10. Кабель сетевой категории 5е (55 м); 	429,29100	заводской № 0004.10	П 23770109091

		11. Разъемы к сетевому кабелю для подключения к локальной сети (22 шт.); 12. Колпачки изоляционные (22 шт.).			
22	2006	Аппаратно-программный комплекс «Экзамен-ПДД» 10ЖК в составе: 1. Терминальная станция Kraftway Credo VV11 (бездисковая) с оперативной памятью 512 Мб, сетевым адаптером, клавиатурой, операционной системой Linux, встроенным Java-клиентом (10 к-тов); 2. ЖК-дисплей 17" NEC 175VXM+ с сенсорным экраном (10 шт.); 3. Компьютер Kraftway Credo KC34: процессор Intel Pentium 4, оперативная память 1 Гб, интегрированный SATA-контроллер RAID уровней 0, 1, два SATA-диска 80 Гб 7200 rpm, сетевая карта Gigabit Ethernet, клавиатура, манипулятор мышь, ОС MS Windows XP Professional (лицензия OEM) (1 компл.); 4. ЖК-дисплей 17" Acer AL1716AS TFT (1 шт.); 5. Принтер лазерный Konica Minolta 1350W (1 шт.); 6. Картридж дополнительный на 6000 листов ф. А4 (1 шт.); 7. Кабель USB (1 шт.); 8. Коммутатор D-Link DES-1026G, 24 порта 10/100 Мб + 2 медных порта Gigabit Ethernet (1 шт.); 9. Фильтр сетевой 6 роз. 1,8 м PILOT-S (3 шт.); 10. Кабель сетевой категории 5e (55 м); 11. Разъемы к сетевому кабелю для подключения к локальной сети (22 шт.); 12. Колпачки изоляционные (22 шт.).	429,29100	заводской № 0002.10	П 23770109092
23	2006	Аппаратно-программный комплекс «Экзамен-ПДД» 10ЖК в составе: 1. Терминальная станция Kraftway Credo VV11 (бездисковая) с оперативной памятью 512 Мб, сетевым адаптером, клавиатурой, операционной системой Linux, встроенным Java-клиентом (10 к-тов); 2. ЖК-дисплей 17" NEC 175VXM+ с сенсорным экраном (10 шт.); 3. Компьютер Kraftway Credo KC34: процессор Intel Pentium 4, оперативная память 1 Гб, интегрированный SATA-контроллер RAID уровней 0, 1, два SATA-диска 80 Гб 7200 rpm, сетевая карта Gigabit Ethernet, клавиатура, манипулятор мышь, ОС MS Windows XP Professional (лицензия OEM) (1 компл.); 4. ЖК-дисплей 17" Acer AL1716AS TFT (1 шт.); 5. Принтер лазерный Konica Minolta 1350W (1 шт.); 6. Картридж дополнительный на 6000 листов ф. А4 (1 шт.); 7. Кабель USB (1 шт.); 8. Коммутатор D-Link DES-1026G, 24 порта 10/100 Мб + 2 медных порта Gigabit Ethernet (1 шт.); 9. Фильтр сетевой 6 роз. 1,8 м PILOT-S (3 шт.); 10. Кабель сетевой категории 5e (55 м);	429,29100	заводской № 0005.10	П 23770109093

		<ul style="list-style-type: none"> 11. Разъемы к сетевому кабелю для подключения к локальной сети (22 шт.); 12. Колпачки изоляционные (22 шт.). 			
24	2006	<p>Навигационный аппаратно-программный комплекс "КУРС" в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Диспетчерский центр: <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Персональный компьютер с корпусом системного блока в исполнении ATX MidiTower в комплекте: PIV-3000MHz/i915P/2x512Mb DDR/ SATA-160GB/GF6200/FDD 3.5"/DVDRW/ Mitsumi/Logitech/SP-J10 (1 компл.); 1.2. Ж/к монитор TFT 17" Samsung с разрешением 1280 x 1024 (1 шт.); 1.3. Математическое и прикладное программное обеспечение: программа GisMaster конфигуратор карт; программа GWX Active-X Control с географической картой местности; ПО "Курс" программное обеспечение с картриджем USB (1 компл.); 1.4. ТН-БСК VHF.01 базовый связной контроллер, УКВ-исполнение с кабелем для подключения БСК к компьютеру (1 шт.); 1.5. Программатор контроллера универсальный (1 шт.); 1.6. Приемно-передающее к оборудование: IC-F210S#03 Автомобильная/стационарная радиостанция 440-490 МГц, 25 Вт, 8 каналов с антенной дипольной 420-470 МГц DP70/H, 0,9 м, Nf, с кабелем коаксиальным DX-10A 50 Ом, типа RG-8/U, 10.29 мм, 25 метров, с разъемом N-male под пайку N-112B на RG-8/DX-10A и разъемом UHF-male под пайку U-112b на RG-213/DX-10 (1 компл.); 1.7. GSS-1200 источник питания 13.8В/10(12) А (1 шт.); 1.8. Источник бесперебойного питания ИБП PW5110 1000 ВА с возможностью поддержки автономной работы диспетчерского центра 30 минут (1 шт.); 2. Контроллер местоположения подвижного объекта <ul style="list-style-type: none"> 2.1. ТН-МНСК VHF.01 мобильный навигационно-связной контроллер, УКВ-исполнение со встроенным приемником координат системы глобального позиционирования в комплекте с антенной GPS системы глобального позиционирования (12 компл.); 2.2. Приемно-передающее оборудование для связи с диспетчерским центром IC-F210S#03 TNE (с TNE-3000) Автомобильная/стационарная радиостанция 440-490 МГц, 25 Вт, 8 каналов (12 шт.); 2.3. Автомобильная низкопрофильная антенна на магнитном основании WH-14M Антенна автомобильная 144-174/430-470 МГц, 3,0/7,8 dBi, магн. (12 шт.). 	387,50000	заводской № 14	П 23770109096
25	2006	<p>Навигационный аппаратно-программный комплекс "КУРС" в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Диспетчерский центр: <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Персональный компьютер с корпусом системного блока в исполнении ATX MidiTower в комплекте: PIV-3000MHz/i915P/2x512Mb DDR/ SATA-160GB/GF6200/FDD 3.5"/DVDRW/ Mitsumi/Logitech/SP-J10 (1 компл.); 1.2. Ж/к монитор TFT 17" Samsung с разрешением 1280 x 1024 (1 шт.); 	387,50000	заводской № 15	П 23770109094

	<p>1.3. Математическое и прикладное программное обеспечение: программа GisMaster конфигуратор карт; программа GWX Active-X Control с географической картой местности; ПО "Курс" программное обеспечение с картриджом USB (1 комп.);</p> <p>1.4. ТН-БСК VHF.01 базовый связной контроллер, УКВ-исполнение с кабелем для подключения БСК к компьютеру (1 шт.);</p> <p>1.5. Программатор контроллера универсальный (1 шт.);</p> <p>1.6. Приемно-передающее к оборудованию: IC-F210S#03 Автомобильная/стационарная радиостанция 440-490 МГц, 25 Вт, 8 каналов с антенной дипольной 420-470 МГц DP70/Н, 0,9 м, Nf, с кабелем коаксиальным DX-10A 50 Ом, типа RG-8/U, 10.29 мм, 25 метров, с разъемом N-male под пайку N-112B на RG-8/DX-10A и разъемом UHF-male под пайку U-112b на RG-213/DX-10 (1 комп.);</p> <p>1.7. GSS-1200 источник питания 13.8В/10(12) А (1 шт.);</p> <p>1.8. Источник бесперебойного питания ИБП PW5110 1000 ВА с возможностью поддержки автономной работы диспетчерского центра 30 минут (1 шт.);</p> <p>2. Контроллер местоположения подвижного объекта</p> <p>2.1. ТН-МНСК VHF.01 мобильный навигационно-связной контроллер, УКВ-исполнение со встроенным приемником координат системы глобального позиционирования в комплекте с антенной GPS системы глобального позиционирования (12 комп.);</p> <p>2.2. Приемно-передающее оборудование для связи с диспетчерским центром IC-F210S#03 THE (с THE-3000) Автомобильная/стационарная радиостанция 440-490 МГц, 25 Вт, 8 каналов (12 шт.);</p> <p>2.3. Автомобильная низкопрофильная антенна на магнитном основании WH-14M Антенна автомобильная 144-174/430-470 МГц, 3,0/7,8 dBi, магн. (12 шт.).</p>			
26	<p>2006</p> <p>Навигационный аппаратно-программный комплекс "КУРС" в составе:</p> <p>1. Диспетчерский центр:</p> <p>1.1. Персональный компьютер с корпусом системного блока в исполнении ATX MidiTower в комплекте: PIV-3000MHz/i915P/2x512Mb DDR/ SATA-160GB/GF6200/FDD 3.5"/DVDRW/ Mitsumi/Logitech/SP-J10 (1 комп.);</p> <p>1.2. Ж/к монитор TFT 17" Samsung с разрешением 1280 x 1024 (1 шт.);</p> <p>1.3. Математическое и прикладное программное обеспечение: программа GisMaster конфигуратор карт; программа GWX Active-X Control с географической картой местности; ПО "Курс" программное обеспечение с картриджом USB (1 комп.);</p> <p>1.4. ТН-БСК VHF.01 базовый связной контроллер, УКВ-исполнение с кабелем для подключения БСК к компьютеру (1 шт.);</p> <p>1.5. Программатор контроллера универсальный (1 шт.);</p> <p>1.6. Приемно-передающее к оборудованию: IC-F210S#03 Автомобильная/стационарная радиостанция 440-490 МГц, 25 Вт, 8 каналов с антенной дипольной 420-470</p>	387,50000	заводской № 16	П 23770109095

		<p>МГц DP70/Н, 0,9 м, Nf, с кабелем коаксиальным DX-10А 50 Ом, типа RG-8/U, 10.29 мм, 25 метров, с разъемом N-male под пайку N-112В на RG-8/DX-10А и разъемом UHF-male под пайку U-112b на RG-213/DX-10 (1 компл.);</p> <p>1.7. GSS-1200 источник питания 13.8В/10(12) А (1 шт.);</p> <p>1.8. Источник бесперебойного питания ИБП PW5110 1000 ВА с возможностью поддержки автономной работы диспетчерского центра 30 минут (1 шт.);</p> <p>2. Контроллер местоположения подвижного объекта</p> <p>2.1. ТН-МНСК VHF.01 мобильный навигационно-связной контроллер, УКВ-исполнение со встроенным приемником координат системы глобального позиционирования в комплекте с антенной GPS системы глобального позиционирования (12 компл.);</p> <p>2.2. Приемно-передающее оборудование для связи с диспетчерским центром IC-F210S#03 THE (с THE-3000) Автомобильная/стационарная радиостанция 440-490 МГц, 25 Вт, 8 каналов (12 шт.);</p> <p>2.3. Автомобильная низкопрофильная антенна на магнитном основании WH-14M Антенна автомобильная 144-174/430-470 МГц, 3,0/7,8 dBi, магн. (12 шт.).</p>			
27	2006	Дорожное ограждение удерживающей способностью 500 кДж	800,00000	на Николаямской набережной при съезде с Высокояузского моста со стороны р.Яузы длиной 120 п.м	П 23770091755