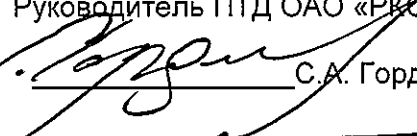


СОГЛАСОВАНО
Руководитель ПТД ОАО «РКС»

С.А. Гордеев
28 августа 2013 г.

Техническое задание

На реализацию «пилотного» проекта по установке пломб-индикаторов магнитного поля

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Организатор ПДО (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ОАО «Российские коммунальные системы». Юридический адрес: 119435, г. Москва, Саввинская набережная, д. 11. Почтовый адрес: 119180, Москва, ул. Малая Полянка д.2. ИНН/КПП 5029069660 / 770401001. Банковские реквизиты: Р/сч ОАО «Меткомбанк» р/с 40702810800010105584; К/с 30101810800000000200; БИК 044579200.
2. Основание для проведения работ	Распоряжение от 26.09.2013г. № 12-р о реализации пилотного проекта по установке пломб-индикаторов магнитного поля.
3. Наименование и местоположение объекта (Заказчик)	1. ОАО «Амурские коммунальные системы» 675000, г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 296; 2. ОАО «КС-Прикамье» 614990, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 7А; 3. ОАО «Владимирские коммунальные системы» 600017 г. Владимир, ул. Батурина, 30; 4. ОАО «Петрозаводские коммунальные системы» 185035, Республика Карелия, Петрозаводск, пр. Ленина, д. 11В; 5. ОАО «Тамбовские коммунальные системы» 392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5; 6. ООО «НОВОГОР-Прикамье» 614077, г. Пермь, бульвар Гагарина, 65А.
4. Основные показатели и характеристики пломб-индикаторов.	1. Возможность установки на корпус электрического, водного и газового прибора учета; 2. Реакция индикатора на магнитное поле не менее 80 мТл; обеспечение защиты от воздействия магнитного поля с целью внести корректировки в штатную работу прибора злоумышленником при установке пломбы на любую часть прибора 3. Полное отсутствие возможности временного удаления пломбы с корпуса прибора учета или изменения номера пломбы без видимых последствий; 4. Уникальный номер на каждой пломбе, обеспечивающий невозможность подмены пломбы или ее части отвечающей за магнитное воздействие; 5. Возможность нанесения корпоративных логотипов Заказчиков (УО ОАО «РКС»).
5. Режим работы пломбы-индикатора	Круглосуточно 365 дней в год.
6. Среда работы пломб-индикаторов.	t = от - 50 град.С до +50 град. С
6. Гарантийный срок службы пломбы-индикатора.	Не менее 5 лет
7. Требования по количеству предоставления опытных образцов в момент проведения ПДО.	Не менее 5 шт.

Согласовано:

Начальник отдела учета энергоресурсов ОАО «РКС»



А.А. Манушкин