

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала ПАО «МРСК  
Центра» - «Белгородэнерго»

Решетников С.А.

« 12 » марта 2016 г.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по производственному экологическому контролю на ремонтно -  
производственных базах структурных подразделений филиала ПАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1	Наименование услуг	Услуги по производственному экологическому контролю: 1. контролю качества хозяйственно-бытовых сточных вод, 2. контролю за состоянием загрязнения почв, 3. контролю нормативов воздуха производственной (рабочей) среды, в соответствии с перечнем услуг, 4. контролю содержания загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и химическому анализу промышленных выбросов в воздухе баз РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
2	Требования к объемам услуг	Проведение измерений и анализов (включая отбор проб) лабораториями аналитического контроля: 1. определение концентраций ингредиентов хозяйственно-бытовых сточных вод: - pH - ХПК - БПК <sub>5</sub> - Взвешенные вещества - Сухой остаток - Хлорид-ион - Сульфат-ион - Ион аммония - Железо общ. - Сульфиды - АПАВ - Нефтепродукты - Жиры. 2. определение нефтепродуктов в почве, мг/кг. 3. определение аэрозоля масла, мг/м <sup>3</sup> . 4. - контроль за соблюдением нормативов выбросов по измерениям концентраций в атмосферном воздухе в соответствии с планом-графиком, утвержденным в проектах ПДВ по таким веществам, как марганец и его соединения, взвешенные вещества, фтористый водород, оксид железа, оксид углерода, бутилацетат, толуол, ксилол, уайт-спирит, оксид азота, диоксид азота, углеводороды, Спирт н-бутиловый, сероводород, масло минеральное нефтяное, пыль древесная; - контроль за соблюдением нормативов воздуха промышленных выбросов в соответствии с планом-графиком, утвержденным в проектах ПДВ по таким веществам, как

		<p>марганец и его соединения, оксид железа, оксид углерода, диоксид азота, пыль, абразивная пыль, ксилол, диметилбензол.</p> <p>- контроль эффективности работы газоочистного оборудования (измерение скорости газового потока, измерение температуры газового потока, измерение газопылевых потоков в газоходе, количественный химический анализ проб воздуха – пыль древесная).</p>
3	Перечень РПБ	<p>1. контролю качества хозяйственно-бытовых сточных вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Белгородские электрические сети, г. Белгород, 2-й Карьерный переулок, 12;</li> <li>- Белгородский РЭС, г. Белгород, ул. Энергетиков, 5</li> <li>- Шебекинский РЭС, г. Шебекино, ул. Харьковская, 28;</li> <li>- Алексеевский РЭС, г. Алексеевка, пер. Острогожский, 13;</li> <li>- Яковлевский РЭС, г. Строитель, ул. Заводская, 5;</li> <li>- Красногвардейский РЭС, Красногвардейский р-н, с. Засосна, ул. Воли, 1;</li> <li>- Ровеньский РЭС, п. Ровеньки, ул. Полевая, 1;</li> <li>- Валуйский РЭС, г. Валуйки, ул. Суржикова, 114;</li> <li>- Старооскольские электрические сети: г. Старый Оскол, ул. 1-й Конной Армии, 25 б;</li> <li>- Чернянский РЭС, п. Чернянка, ул. Маринченко, 4;</li> <li>- Губкинский РЭС, г. Губкин, ул. Артема, 12;</li> <li>- Новооскольский РЭС, г. Новый Оскол, ул. Дорожная, 15;</li> <li>- Ракитянский РЭС, п. Ракитное, ул. Коммунаров, 15;</li> <li>- Грайворонский РЭС, г. Грайворон, ул. Тарана, 1 а.</li> </ul> <p>2. контроль за состоянием загрязнения почв:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Белгородский РЭС, г. Белгород, ул. Энергетиков, 5</li> <li>- Валуйский РЭС, г. Валуйки, ул. Суржикова, 114;</li> <li>- Губкинский РЭС, г. Губкин, ул. Артема, 12.</li> </ul> <p>3. контроль нормативов воздуха производственной (рабочей) среды, в соответствии с перечнем услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Белгородский РЭС, г. Белгород, ул. Энергетиков, 5</li> <li>- Валуйский РЭС, г. Валуйки, ул. Суржикова, 114;</li> <li>- Губкинский РЭС, г. Губкин, ул. Артема, 12.</li> </ul> <p>4. контроль содержания загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и химическому анализу промышленных выбросов в воздухе баз РЭС филиала:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Белгородские электрические сети, г. Белгород, 2-й Карьерный переулок, 12;</li> <li>- Белгородский РЭС, г. Белгород, ул. Энергетиков, 5</li> <li>- Шебекинский РЭС, г. Шебекино, ул. Харьковская, 28;</li> <li>- Алексеевский РЭС, г. Алексеевка, пер. Острогожский, 13;</li> <li>- Прохоровский РЭС, п. Прохоровка, пер. Советский 1-й, д. 9;</li> <li>- Яковлевский РЭС, г. Строитель, ул. Заводская, 5;</li> <li>- Корочанский РЭС, Корочанский р-н, с. Погореловка, пер. Красноармейский, 13;</li> <li>- Красногвардейский РЭС, Красногвардейский р-н, с. Засосна, ул. Воли, 1;</li> <li>- Новооскольский РЭС, г. Новый Оскол, ул. Дорожная, 15;</li> <li>- Борисовский РЭС, п. Борисовка, ул. Ленина, 11;</li> <li>- Грайворонский РЭС, г. Грайворон, ул. Тарана, 1 а;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ивнянский РЭС, п. Ивня, ул. Горовца, 63;</li> <li>- Краснояружский РЭС, п. Красная Яруга, ул. Транспортная, 26;</li> <li>- Ракитянский РЭС, п. Ракитное, ул. Коммунаров, 15;</li> <li>- Вейделевский РЭС, п. Вейделевка, ул. Октябрьская, 28;</li> <li>- Волоконовский РЭС, п. Волоконовка, ул. Жукова, 1;</li> <li>- Ровеньский РЭС, п. Ровеньки, ул. Полевая, 1;</li> <li>- Валуйский РЭС, г. Валуйки, ул. Суржикова, 114;</li> <li>- Старооскольские электрические сети: г. Старый Оскол, ул. 1-й Конной Армии, 25 б;</li> <li>- Чернянский РЭС, п. Чернянка, ул. Маринченко, 4;</li> <li>- Красненский РЭС, Красненский р-н, с. Сетище, ул. Солнечная, 1;</li> <li>- Губкинский РЭС, г. Губкин, ул. Артема, 12.</li> </ul>
4	Нормативные документы	ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
5	Срок оказания услуги	апрель-июнь 2016 г.
6	Планируемая цена (без НДС), тыс. руб.	411,33
7	Периодичность оказания услуги	1 раз/год
8	Условия оплаты	оплата 100 % стоимости оказанных по договору услуг/выполненных работ производится безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания сторонами Акта об оказании услуг и предоставления счет – фактуры.
9	Требования к контрагенту	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие аккредитованной испытательной лаборатории, с областью аккредитации по испытаниям, включенным в объем услуг.</li> <li>2. Наличие опыта в оказании услуг.</li> <li>3. Наличие квалифицированного персонала.</li> <li>4. Наличие материально-технической базы.</li> <li>5. Возможность работы во всех районах Белгородской области с использованием собственных транспортных средств.</li> </ol>
10	Результат оказания услуги	Протоколы количественного химического анализа проб воды, почвы, воздуха; акт проверки эффективности работы установки очистки газа.

Начальник управления  
производственной безопасности  
и производственного контроля  
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

**В.Н. Русанов**