

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора - главный инженер филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»


Решетников С.А.
«04» апреля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению инвентаризации отходов производства и потребления, образующихся в результате хозяйственной деятельности филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1	Наименование услуг	Проведение инвентаризации отходов производства и потребления, образующихся в результате хозяйственной деятельности филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго».
2	Требования к объемам услуг	1. Выезд разработчика на объект для сбора исходных данных. 2. Обработка данных и оформление отчета по инвентаризации включающего: <ul style="list-style-type: none">- сведения о хозяйствующем субъекте;- сведения о хозяйственной и иной деятельности;- сведения о перечне отходов производства и потребления;- сведения о местах накопления отходов и их характеристика;- схемы мест временного накопления отходов. 4. Проведение паспортизации отходов, ранее не включенных в перечень отходов предприятия. 5. Предоставление результатов работы на бумажном носителе и в электронном виде.
3	Местонахождение объектов	Алексеевский РЭС 309850, Россия, Белгородская обл., г. Алексеевка, пер. Острогожский, 13 Красногвардейский РЭС 309926, Россия, Белгородская обл., Красногвардейский р-н, с. Засосна, ул. Воли, 1 Красненский РЭС 309888, Россия, Белгородская обл., Красненский р-н, с. Сетище, ул. Солнечная, 1 Ровеньской РЭС 309740, Россия, Белгородская обл., пгт. Ровеньки, ул. Полевая, 1 Вейделевский РЭС 309720, Россия, Белгородская обл., пгт. Вейделевка, ул. Октябрьская, 28 Валуйский РЭС 309993, Россия, Белгородская обл., г. Валуйки, ул. Суржикова, 114 Волоконовский РЭС 309650, Россия, Белгородская обл., Волоконовский р-н, пгт. Волоконовка, ул. Жукова, 1 Ивнянский РЭС 308510, Россия, Белгородская обл., п. Ивня, ул. Горовца, 63 Белгородский РЭС 308000, Россия, г. Белгород, ул. Энергетиков, 5 Яковлевский РЭС 309070, Россия, Белгородская обл., г. Строитель, ул. Заводская, 5 Ракитянский РЭС 309310, Россия, Белгородская обл., Ракитянский р-н, пгт Ракитное, ул. Коммунаров, 15 Краснояружский РЭС 309424, Россия, Белгородская обл., Краснояружский р-н, пгт Красная Яруга, ул. Транспортная, 26

		<p>Борисовский РЭС 309340, Россия, Белгородская обл., Борисовский р-н, пгт Борисовка, ул. Ленина, 11</p> <p>Грайворонский РЭС 309370, Россия, Белгородская обл., Грайворонский р-н, г Грайворон, ул. Тарана, 1а</p> <p>Шебекинский РЭС 309250, г. Шебекино, ул. Харьковская, д.78</p> <p>Прохоровский РЭС 309000, Россия, Белгородская обл., п. Прохоровка, пер. Советский 1-й, д.9</p> <p>Чернянский РЭС 309560, Россия, Белгородская обл., пгт. Чернянка, ул. Маринченко, 48</p> <p>Новооскольский РЭС 309642, Россия, Белгородская обл., г. Новый Оскол, ул. Малиновая, д. 4.</p> <p>Корочанский РЭС 309220, Россия, Белгородская обл., Корочанский р-н, с. Погореловка, пер. Красноармейский, 13</p> <p>Губкинский РЭС Промплощадка №1 309182, Россия, Белгородская обл., г. Губкин, ул. Артема, 12 Промплощадка №2 (УВС) - 309000, Россия, Белгородская обл., г. Губкин, ул. Комсомольская, 14а.</p> <p>Старооскольские электрические сети Промплощадка №1 309530, Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. 1 Конной Армии, 25 б. Промплощадка №2 (Районные) 309530, Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, пр. Комсомольский, 75.</p> <p>Белгородские электрические сети 308001, Россия, г. Белгород, пер. 2-й Карьерный, 12</p>
4	Нормативные документы	<p>Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 N 536 «Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду утвержденными»;</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 года N 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I – IV классов опасности»;</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 г. N 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности».</p>
5	Срок оказания услуги	С момента подписания договора до 15.09.2022 г.
6	Предельная стоимость закупки (без НДС), руб.	480 000,00
7	Периодичность оказания услуги	Единоразовая
8	Условия оплаты	Оплата 100 % стоимости оказанных по договору услуг/выполненных работ производится безналичным расчетом в течение 7 рабочих дней с момента подписания актов оказанных услуг.

9	Требования к контрагенту	<p>Организация, оказывающая услуги в области разработки природоохранной документации должна иметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. нормативно-техническую документацию, стандарты и другие нормативные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности; 2. опыт работ по разработке аналогичной документации не менее последних 3-х лет; 3. необходимое программное обеспечение для осуществления данного вида деятельности; 4. возможность работы в районах Белгородской области с использованием собственных транспортных средств.
10	Результат оказания услуги	Отчеты по инвентаризации отходов и паспорта отходов на бумажном носителе и в электронном виде.

Начальник Управления производственной
безопасности и производственного контроля
филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго»



В.Н. Русанов

Исп. Галанина С.Ю.
(4722) 24-42-84