

Согласовано:
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

 В.А. Антонов

« 24 » сентября 2018 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № _____
к Поручению филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Воронежэнерго»
№ _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ **на оказание услуг по стирке спецодежды на объекты филиала** **ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» в 2019 г.**

Общий объем услуги на год:
2200 летних костюмов (куртка, брюки),
800 костюмов (куртка, брюки) на утепляющей прокладке,

Цена включает в себя: прием, сортировку, погрузку, разгрузку спецодежды в помещение прачечной, стирку, сушку, глажение, упаковку, выдачу, приобретение моющих и дезинфицирующих средств, пятновыводителей, а также расходы на перевозку, налоги и другие обязательные платежи.

Сроки оказания услуг: с даты заключения договора до 31.12.2019 г. по согласованному графику. Приемка спецодежды в стирку осуществляется из подразделений филиала еженедельно по графику. Доставка производится в понедельник, партиями, согласно указанным в графике срокам.

Форма и порядок оплаты: безналичный расчет в течение 30 (тридцати) ~~календарных~~ дней с момента подписания сторонами Акта приема - сдачи оказанных услуг.

Услуги оказываются с соблюдением требований:

- Приказа Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н (ред. от 12.01.2015) "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2009 N 14742);
- Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- "ГОСТа Р 52058-2003. Государственный стандарт Российской Федерации. Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия" (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 28.05.2003 N 161-ст) (ред. от 25.10.2012);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 N 65 "Об утверждении СанПиН 2.1.2.2646-10" (вместе с "СанПиН 2.1.2.2646-10. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.07.2010 N 17834);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 N 18 (ред. от 27.03.2007) "О введении в действие Санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (вместе с "СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2001) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.10.2001 N 3000).

Требования к качеству и надежности.

Выполняемые услуги должны соответствовать ГОСТ Р 52058-2003.

Восстановление стоимости изделия, утраченного по вине Исполнителя, производится Исполнителем по ценам приобретенного товара с учетом степени износа и наличия дефектов в момент сдачи спецодежды для обработки.

В случае если качество стирки спецодежды не устраивает Заказчика, Исполнитель обязан обработать изделие повторно, не взимая оплаты за услугу.

Условия поставки:

Спецодежда должна быть принята на стирку и выдана после стирки Исполнителем в удобное для заказчика время. Сдачу изделий следует производить строго в установленные дни в соответствии с графиком. Выполнение стирки спецодежды предварительно согласовывается с заказчиком в телефонном режиме.

Погрузочно-разгрузочные работы выполняются силами Исполнителя.

Доставка осуществляется транспортом Исполнителя на склады филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

Адреса доставки выполненного заказа (адреса производственных баз РЭС):

1. Верхнехавский РЭС 396110 Воронежская обл.; Верхнехавский р-н.; с.В.Хава пер. Энергетиков 7;
2. Каширский РЭС 396350 Воронежская обл, Каширский р-н., с. Каширское, ул. Пролетарская, д.44 В;
3. Нежнедевицкий РЭС 396870 Воронежская обл, Нижнедевицкий р-н; с. Н.Девицк, ул. Почтовая, д.5;
4. Новоусманский РЭС 396310 Воронежская обл.; Н.Усманский р-н; с. Новая Усмань, ул. Промышленная, д.19А;
5. Панинский РЭС 396140 Воронежская обл.; Панинский р-н; п. Панино; ул. Первомайская, д.79А;
6. Рамонский РЭС 396020 Воронежская обл., Рамонский р-н; п.г.т. Рамонь, ул. Фучика, д.8;
7. Репьевский РЭС 386385 Воронежская обл., Репьевский р-н; с. Репьевка, ул. Мамкина, д.104;
8. Семилукский РЭС 396910 Воронежская обл., Семилукский р-н; с. Нижняя Ведуга, ул. Ленина 24;
9. Хохольский РЭС 396840 Воронежская обл., Хохольский р-н, р.п. Хохольский пер. Есенина, д.7;
10. Лискинский РЭС 397908 Воронежская обл., г. Лиски, ул.40 лет Октября, дом 85В;
11. Бобровский РЭС 397720 Воронежская обл., г. Бобров, пер. Энергетиков, дом 2;
12. Острогожский РЭС 397854 Воронежская обл., г. Острогожск, ул.50 лет Октября, д. 184;
13. Каменский РЭС 396510 Воронежская обл., р.п. Каменка, ул.Советская, дом 45;
14. Подгоренский РЭС 396560 Воронежская обл., р.п.Подгорное, ул.Северная, дом 1;
15. Ольховатский РЭС 396641 Воронежская обл., р.п. Ольховатка, ул. Тимошенко, дом 2а;
- 16.Россошанский РЭС 396600 Воронежская обл., г. Россошь, пер. Краснознаменный, дом 1;
17. Кантемировский РЭС 390730 Воронежская обл., р п. Кантемировка, ул.Шевченко, дом 162;
18. Калачеевский РЭС 397605 Воронежская обл., Калачеевский р-н, п. Пригородный подстанция;
19. Петропавловский РЭС 397630 Воронежская обл., с.Петропавловка, ул. Восточная, д.21А;
20. Богучарский РЭС 396750 Воронежская обл., г.Богучар, ул.Кирова, д.76;
21. В.Мамонский РЭС 396460 Воронежская обл., В.Мамон, ул.Строительная, д.19;
22. Павловский РЭС 396460 Воронежская обл., г.Павловск, ул.Донская, д.29;
23. Бутурлиновский РЭС 97520 Воронежская обл., г.Бутурлиновка, ул.Беговая, д.1;

24. Воробьевский РЭС 397570 Воронежская обл., с.Воробьевка, ул.Чкалова, д. 54;
25. Аннинский РЭС 396250, Воронежская обл., пгт Анна, ул. Красноармейская, д.1;
26. Борисоглебский РЭС 397150, Воронежская обл., Борисоглебский р-н, с. Чигорак, ул. Центральная, 18;
27. Грибановский РЭС 397200, Воронежская обл., пгт Грибановка, пер. Шолохова, 8;
28. Новохопёрский РЭС 397400, Воронежская обл., г. Новохопёрск, ул. Тимирязева, 16;
29. Поворинский РЭС 397340, Воронежская обл., Поворинский р-н, с. Пески, ул. Пролетарская, 51;
30. Таловский РЭС 397450, Воронежская обл., Таловский р-н, п. Васильевка;
31. Терновский РЭС 397110, Воронежская обл., г. Терновка, ул. Октябрьская, 86;
32. Эртильский РЭС 397030, Воронежская обл., г. Эртиль, ул. Энгельса, 36;
33. Воронежский РЭС 394026 Воронеж, 9-я января, 205.

Руководство по стирке костюмов для защиты от электрической дуги из ткани, выполненной из термостойких волокон с постоянными защитными свойствами (типа Номекс®).

1. Загрузка:

Во избежание появления следов от сгибов не перегружайте стиральную машину или барабан, заполняйте не более 2/3 номинального объёма машины и выбирайте программу, предусматривающую высокий уровень воды. Перед загрузкой одежды в стиральную машину застёжки типа Велкро (липучка) необходимо закрепить или прикрыть защитными материалами.

2. Циклы работы / температура:

- Воспользуйтесь по отдельности циклом предварительной стирки и основным циклом.
- Предварительная стирка при $t=40^{\circ}\text{C}$ с модулем ванны (отношение веса одежды к объёму воды) от 1:8 до 1:10.
- Основная стирка при $t=40^{\circ}\text{C}$ с модулем ванны 1:10.

3. Моющие средства:

Предварительная и основная стирки проводятся с использованием нейтрального либо слабощелочного моющего средства $\text{pH} < 8$. Отбеливание запрещено! При очень интенсивном загрязнении костюм замачивается на ночь в растворе концентрированного моющего средства ($t=40^{\circ}\text{C}$).

4. Полоскание и сушка:

После стирки тщательно прополоскать всю одежду для удаления оставшейся щёлочи и потенциально воспламеняющихся моющих средств.

Сушить одежду можно методом центрифугирования или воздушной (барабанной) сушки при температурах не выше 100°C . При необходимости одежду можно отутюжить при тех же температурных параметрах, как и обычную хлопчатобумажную одежду (ограничений на стандартное оборудование нет).

После стирки изделия должны быть чистыми, сухими без неприятных запахов и деформации.

Внимание! Для сохранения защитных свойств масло-, водо- и грязеотталкивающей пропитки Тефлон®, после стирки изделие необходимо подвергнуть термической обработке утюгом или прессом.

**Заместитель главного инженера –
начальник УПБ и ПК**



Н.А. Столповских