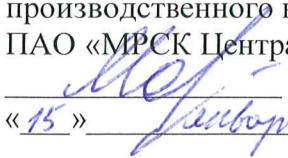


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера –
начальник управления
производственной безопасности и
производственного контроля
ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

 В.А. Мазур
«15» января 20 18 г

Приложение
к заявке филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Тверьэнерго» от _____ № _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение вакцинации работников филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

1. Общие требования

1.1. Во исполнение санитарно-эпидемиологических правил «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (СН-3.1.3.2352-08), Постановления Главного санитарного врача Российской Федерации от 12.05.2011 № 53 «Об усовершенствовании эпидемиологического надзора и профилактических мероприятий в отношении клещевого вирусного энцефалита», информационного письма ФНС РФ от 18.06.2009 № ВЕ-22-5/493 «О клещевом вирусном энцефалите» и приказа заместителя генерального директора - директора филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

1.1.1. Требования к месту оказания услуг:

Вакцинация проводятся на территории Заказчика:

- ✓ Нелидовский, Андреапольский, Западнодвинский, Торопецкий, Бельский, Жарковский районы электрических сетей, Нелидовская производственная база – Тверская обл., г. Нелидово, ул. Строителей, д.11/13;
- ✓ Зубцовский, Оленинский, Старицкий, Ржевский районы электрических сетей и Ржевская производственная база - Тверская область, г. Ржев, ул. Октябрьская, д. 8;
- ✓ Лихославльский район электрических сетей - Тверская обл., г. Лихославль, ул. Лихославльская, д. 14;
- ✓ Рамешковский район электрических сетей – Тверская область, пгт. Рамешки, ул. Советская, д. 63;
- ✓ Конаковский район электрических сетей – Тверская область, г. Конаково, ул. Васильковского, д. 4;
- ✓ Вышневолоцкий, Спировский, Фировский, Бологовский районы электрических сетей и Вышневолоцкая производственная база – Тверская обл., г. Вышний Волочек, Казанский пр - т, д. 22;
- ✓ Удомельский район электрических сетей – Тверская обл., г. Удомля, пр. Энергетиков, д. 26;
- ✓ Кимрский, Кашинский, Калязинский, Кесовогорский районы электрических сетей и Кимрская производственная база - Тверская обл., г. Кимры, ул. Пушкина, д.18;
- ✓ Бежецкий, Максатихинский, Краснохолмский, Молоковский, Сонковский, Сандовский, Весьегонский, Лесной районы электрических сетей и Бежецкая производственная база – Тверская обл., г. Бежецк, ул. Л.Толстого, д.57;
- ✓ Торжокский, Кувшиновский, Селижаровский, Пеновский, Осташковский районы электрических сетей и Торжокская производственная база – Тверская обл., г. Торжок, ул. Энергетиков, д.5.

Вакцинация проводится на территории Исполнителя:

✓ Калининский район электрических сетей, Тверская производственная база и исполнительный аппарат г. Твери

1.1.2. Требования к срокам оказания услуг: согласно графика

График проведения вакцинации работников филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» на 2017 год

Наименование	Месяц проведения вакцинации	Кол-во человек, подлежащих
Тверская производственная база	март	252
Бежецкая производственная база	март	163
Вышневолоцкая производственная база	март	159
Кимрская производственная база	апрель	162
Нелидовская производственная база	апрель	157
Ржевская производственная база	апрель	106
Торжокская производственная база	апрель	201
Итого:		1200

1.1.3. Требования к объемам оказываемых услуг: проведение вакцинации работников в количестве 1200 человек.

2. 1. Требования к оказанию услуг

2.1.1. По итогам проведения вакцинации работников филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» организация не позднее чем через 30 дней после завершения вакцинации составляет заключительный акт.

2.1.2. Заключительный акт утверждается главным врачом медицинского учреждения и заверяется печатью медицинской организации.

3. 1. Требования к Исполнителю:

3.1.1. Наличие действующей лицензии на осуществление данного вида услуг.

3.1.2. Соблюдение схемы иммунизации против клещевого энцефалита с учетом ранее проведенных этапов вакцинации (наличие базы данных на сотрудников ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»).

3.1.3. Наличие выездной бригады для проведения вакцинации в населенных пунктах Тверской области.

3.1.4. Наличие оборудования, обеспечивающего соблюдение холодовой цепи для транспортировки вакцин.

3.1.5. Наличие опыта проведения кампаний по вакцинации численностью более 1000 человек.

3.1.6. Проведение вакцинации без аванса (оплата по факту исполнения).

Ведущий специалист по охране труда СОТ УПБиПК



Ю.А. Уткина