

## УТВЕРЖДАЮ:

И.о. первого заместителя директора –  
главного инженера филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

Е.В. Вразов

«*Е.В. Вразов*» 20 *18* г

Приложение

к заявке филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. №

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение вакцинации против клещевого энцефалита 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 проводится на территории Заказчика:

✓ Андреапольский район электрических сетей – Тверская обл., г. Андреаполь, ул. Энергетиков, д. 1; Западновинский район электрических сетей – Тверская обл., г. Западная Двина, пер. Пригородный, д. 25; Торопецкий район электрических сетей – Тверская обл., г. Торопец, пер. Холмский, д. 5а; Бельский район электрических сетей – Тверская обл., г. Белый, ул. Октябрьская, д. 110; Жарковский район электрических сетей – Тверская обл., п. Жарковский, ул. Энергетиков, д. 2; Нелидовский район электрических сетей и Нелидовская производственная база – Тверская обл., г. Нелидово, ул. Строителей, д.11/13;

✓ Зубцовский район электрических сетей – Тверская обл., г. Зубцов, ул. Электроподстанция, д. 1; Оленинский район электрических сетей – Тверская обл., п. Оленино, ул. Гагарина, д. 59; Старицкий район электрических сетей – Тверская обл., г. Старица, ул. Станционная, д. 4; Ржевский район 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;

✓ Спировский район электрических сетей – Тверская обл., п. Спирово, ул. Пушкина, д. 84; Фировский район электрических сетей – Тверская обл., п. Фирово, ул. Подстанция, д. 6; Бологовский район электрических сетей – Тверская обл., г. Бологое, ул. Горская, д. 98; Вышневолоцкий район 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;

✓ Кашинский район электрических сетей – Тверская обл., г. Кашин, наб. Ушакова, д. 16а; Калязинский район электрических сетей – Тверская обл., г. Калязин, ул. Коминтерна, д. 21; Кесовогорский район электрических сетей – Тверская обл., п. Кесова Гора, ул. Советская, д. 81; Кимрский район электрических сетей и Кимрская производственная база - Тверская обл., г. Кимры, ул. Пушкина, д.18;

✓ Максатихинский район электрических сетей – Тверская обл., п. Максатиха, ул. Зеленая, д. 6; Краснохолмский район электрических сетей – Тверская обл., г. Красный Холм, ул. Карла Маркса, д. 16/2; Молоковский район электрических сетей – Тверская обл., п. Молоково, ул. Красноармейская, д. 12; Сонковский район электрических сетей – Тверская обл., п. Сонково, ул. Лесозавод; Сандовский район электрических сетей – Тверская обл., п. Сандово, ул. Заводская д. 8; Весьегонский район электрических сетей – Тверская обл., г. Весьегонск, ул. Южная, д. 1; Лесной район электрических сетей – Тверская обл., с. Лесное, ул. Энергетиков, д. 1; Бежецкий район электрических сетей и Бежецкая производственная база – Тверская обл., г. Бежецк, ул. Л.Толстого, д.57;

✓ Селижаровский район электрических сетей – Тверская обл., п. Селижарово, ул. Завокзальная, д. 18; Пеновский район электрических сетей – Тверская обл., п. Пено, ул. Энергетиков, д. 1; Осташковский район электрических сетей – Тверская обл., г. Осташков, ш. Пеновское, д. 79; Кувшиновский, Торжокский 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



### 1.1.3. Требования к срокам оказания услуг: согласно графика

График проведения вакцинации  
работников филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»  
на 2019 год

Наименование	Месяц	Кол-во
Конаковский РЭС, Лихославльский РЭС, Рамешковский РЭС, Тверская производственная база	март - апрель	468
Максатихинский РЭС, Краснохолмский РЭС, Молоковский РЭС, Сонковский РЭС, Сандовский РЭС, Весьегонский РЭС, Лесной РЭС, Бежецкий РЭС и Бежецкая производственная база	март - апрель	227
Спировский РЭС, Фировский РЭС, Бологовский РЭС, Удомельский РЭС, Вышневолоцкий РЭС и Вышневолоцкая производственная база	март - апрель	252
Кашинский РЭС, Калязинский РЭС, Кесовогорский РЭС, Кимрский РЭС и Кимрская производственная база	март - апрель	219
Андреапольский РЭС, Бельский РЭС, Западновинский РЭС, Торопецкий РЭС, Жарковский РЭС, Нелидовский РЭС и Нелидовская производственная база	март - апрель	143
Зубцовский РЭС, Оленинский РЭС, Старицкий РЭС, Ржевский РЭС и Ржевская производственная база	март - апрель	130
Селижаровский РЭС, Пеновский РЭС, Осташковский РЭС, Кувшиновский, Торжокский РЭС и Торжокская производственная база	март - апрель	136
Итого:		<b>1575</b>

1.1.4. Требования к объемам оказываемых услуг: проведение вакцинации работников в количестве 1575 человек.

1.1.5. Проведение повторной вакцинации через 30 дней после первичной вакцинации по графику.

## 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).

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

В.А. Мазур