

Согласовано:

Начальник отдела(инспекции)
по Тюменской области
ПУМТУ Росстандарта
О.П. Клинг

« » _____ 2024г.

Утверждаю:

Директор
ООО «Дорстрой»
И.Я. Гавришук

« » _____ 2024г.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ
по предотвращению причинения вреда, связанного с обращением продукции
(в порядке пункта 2 статьи 38 ФЗ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»)

1. Производитель продукции:

ООО «Дорстрой», расположенный по адресу: 625025, Тюменская область, г.о. г. Тюмень,
ул. Восстания, дом 42, строение 2, офис 14

2. Идентификация продукции:

Марка	Коммерческое наименование (тип)	Период производства	Период реализации	Количество продукции
Электрическая энергия (в отношении объектов электроснабжения ТП-195 – 10/0,4 кВ 630 кВА, ТП-196 – 10/0,4 кВ 400 кВА, расположенных по адресу: г. Тюмень, территория СНТСН «Русское поле»)	-	-	В части отсутствия сертификата соответствия электроэнергии с 08.04.2016 по настоящий момент В части несоответствия электрической энергии в точке передачи потребителю по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, СНТ «Русское поле», ул. Озерная, уч. 834 с 03.06.2024 по 10.06.2024	10 852 кВтч

3. Описание неисправности (дефекта) продукции: на текущую дату сертификат соответствия электроэнергии на центр питания ТП-195 – 10/0,4 кВ 630 кВА отходящая магистраль на ул. Тенистая, ТП-196 – 10/0,4 кВ 400 кВА, ООО «Дорстрой» отсутствует.

Электрическая энергия в точке передачи потребителю по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, СНТ «Русское поле», ул. Озерная, уч. 834 (на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ООО «Дорстрой» и потребителем), **не соответствует** требованиям п. 4.2.2 ГОСТ 32144, а именно положительное отклонение напряжения фактически составило 13,27 % вместо допустимого значения 10 % от номинального напряжения 220 В, при анализе полученных образцов электрической энергии, согласно Экспертного заключения № 6/386 от 11.06.2024 г., значение максимального фазного напряжения по Фазе А составляет 248,84 В, по Фазе В составляет 249,2 В, по Фазе С составляет 246,17 В, вместо допустимого максимального значения 242 В.

4. Описание способа ремонтного воздействия: не требуется.

На всей продукции будет выполнена сертификация электроэнергии, на объекте по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, территория СНТ «Русское поле» на центр питания ТП-195 – 10/0,4 кВ 630 кВА отходящая магистраль на ул. Тенистая, уч. 79, на объекте по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, территория СНТ «Русское поле» на центр питания ТП-196 – 10/0,4 кВ 400 кВА отходящая магистраль на ул. Озерная, уч. 834 и отходящая магистраль на ул. Зеленая, уч. 542.

На объекте по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, СНТ «Русское поле», ул. Озерная, уч. 834 нарушение будет устранено путем проведения технических работ.

№	Содержание	Срок реализации
1	Направление и согласование образца информационного письма, уведомляющего конечных потребителей о несоответствии продукции требованиям нормативных документов с отделом (инспекцией) в Тюменской области ПУМТУ Росстандарта (в отношении объектов электроснабжения, расположенных по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, СНТ «Русское поле»)	22.07.2024г.
2	Оповещение потребителей о наличии угрозы причинения вреда и способах его предотвращения, с уведомлением об этом отдела (инспекции) в Тюменской области ПУМТУ Росстандарта (в отношении объектов электроснабжения, расположенных по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, СНТ «Русское поле»)	В течение 10-ти дней после согласования информационного письма с отделом (инспекцией) в Тюменской области ПУМТУ Росстандарта
3	Размещение информации о проводимой программе мероприятий на официальном сайте ООО «Дорстрой»	23.07.2024г.
4	Подготовка протокола (-ов) испытаний измерений показателей качества электрической энергии по объекту: Тюменская область, г. Тюмень, СНТ «Русское поле», ул. Озерная, уч. 834 (на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ООО «Дорстрой» и потребителем) и направление в отдел (инспекцию) в Тюменской области ПУМТУ Росстандарта	25.07.2024г.
5	Получение сертификата соответствия на поставляемую электрическую энергию на ТП-195 – 10/0,4 кВ 630 кВА, ТП-196 – 10/0,4 кВ 400 кВА, расположенных по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, СНТ «Русское поле».	17.12.2024г.
6	Направление в отдел (инспекцию) в Тюменской области ПУМТУ Росстандарта информации о ходе реализации программы мероприятий	По мере исполнения мероприятий в установленные сроки
7	Направление в отдел (инспекцию) в Тюменской области ПУМТУ Росстандарта заключительной отчетной информации о реализации программы мероприятий	25.12.2024г.

Продление программы мероприятий

Реализация программы мероприятий продлена до “___” _____ 20___ г.

Директор _____

Данный раздел при первичном согласовании не заполняется

Согласовано:

Начальник отдела(инспекции)
по Тюменской области
ПУМТУ Росстандарта

_____ (Ф.И.О.)