

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА,
СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут на 49 лет в интересах ООО «Транснефть – Балтика»
(ОГРН 1024700871711, ИНН 4704041900) в отношении части земельного участка
площадью 3252 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером
67:14:0000000:272, расположенного по адресу: Смоленская область,
Починковский район, для целей прохода и проезда к опорам линии
электропередач, для эксплуатации объекта: «Балтийская трубопроводная
система (БТС-II), Брянская, Смоленская, Тверская, Новгородская,
Ленинградская области. Внешнее электроснабжение ВЛ 110 кВ № 1, №2. «ПС
330 Талашкино ПС 110 кВ»»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

| 1. Сведения об объекте | | |
|------------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Смоленская область, Починковский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 3252 ± 18 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут на срок 49 лет в интересах ООО «Транснефть – Балтика» (ОГРН 1024700871711, ИНН 4704041900) в отношении части земельного участка площадью 3252 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером 67:14:0000000:272, расположенного по адресу: Смоленская область, Починковский район, устанавливается в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью прохода и проезда к опорам линии электропередач, для эксплуатации объекта: «Балтийская трубопроводная система (БТС-II), Брянская, Смоленская, Тверская, Новгородская, Ленинградская области. Внешнее электроснабжение ВЛ 110 кВ № 1, №2. «ПС 330 Талашкино ПС 110 кВ»». |

2. Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК 67, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 433531.12 | 1244026.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | - |
| 2 | 433530.77 | 1244032.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | - |
| 3 | 433530.52 | 1244037.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | - |
| 4 | 433473.38 | 1244076.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | - |
| 5 | 433394.24 | 1244085.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | - |
| 6 | 433470.18 | 1244034.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | - |
| 1 | 433531.12 | 1244026.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,1 | - |

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

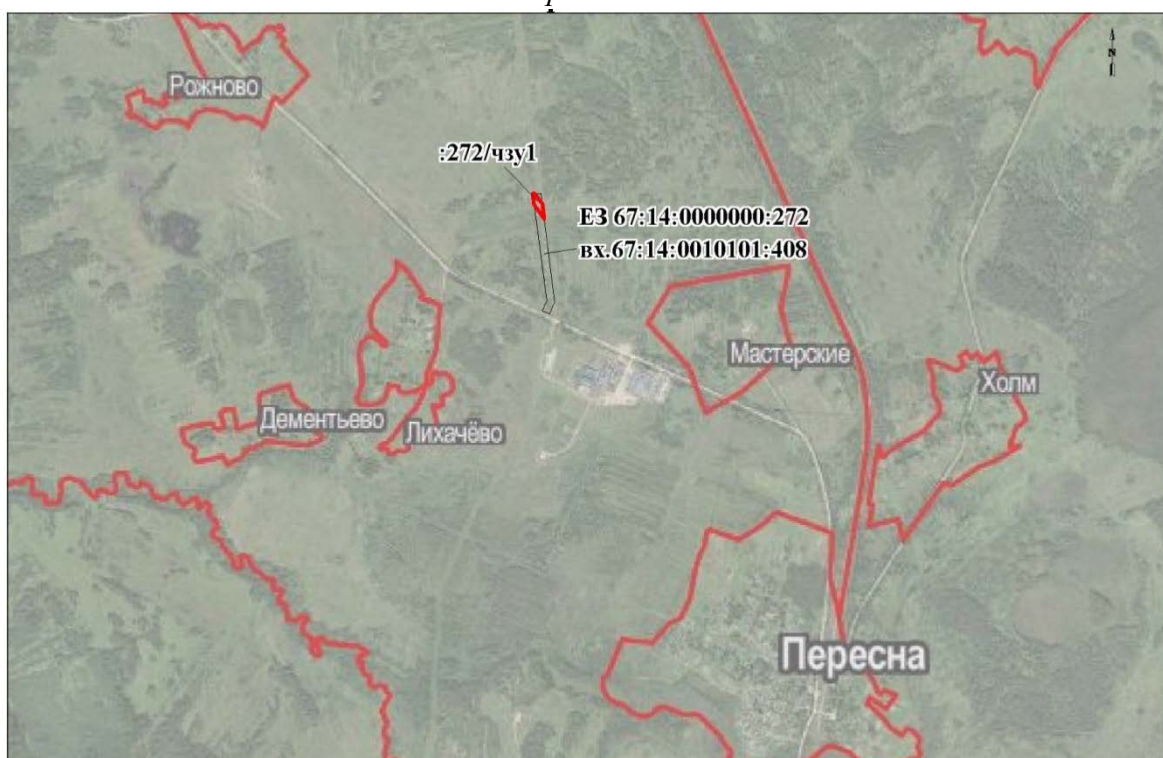
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут на 49 лет в интересах ООО «Транснефть – Балтика»
(ОГРН 1024700871711, ИНН 4704041900) в отношении части земельного участка
площадью 3252 кв.м. в границах земельного участка с кадастровым номером
67:14:0000000:272, расположенного по адресу: Смоленская область,
Починковский район, для целей прохода и проезда к опорам линии
электропередач, для эксплуатации объекта: «Балтийская трубопроводная
система (БТС-II), Брянская, Смоленская, Тверская, Новгородская,
Ленинградская области. Внешнее электроснабжение ВЛ 110 кВ № 1, №2. «ПС
330 Талашкино ПС 110 кВ»»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

1. Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

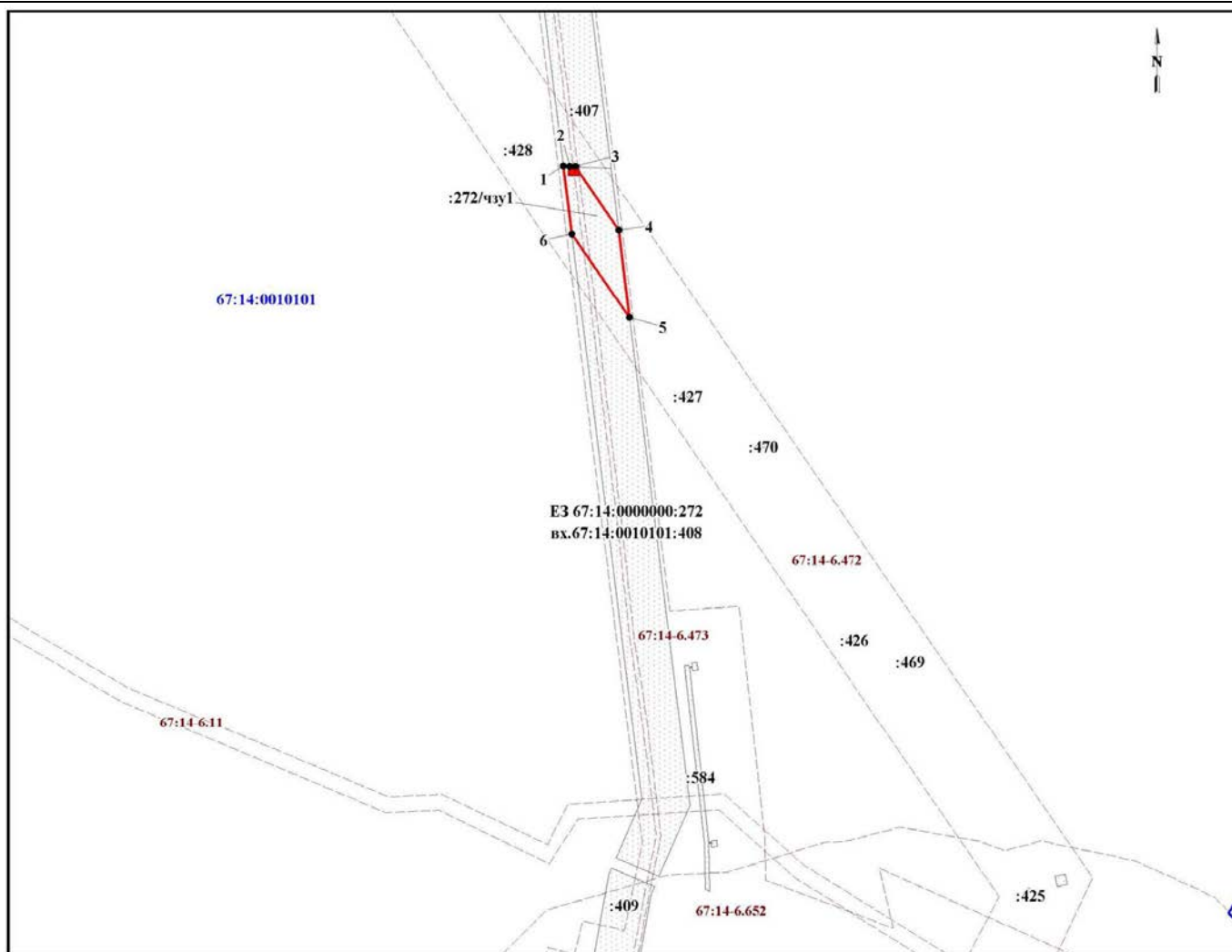


Масштаб 1:40 000

Условные обозначения:

- - граница устанавливаемого сервитута
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :7 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :272/чзу1 - обозначение устанавливаемого сервитута

1. Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- - граница устанавливаемого сервитута
- - немасштабный знак опор ВЛ 110 кВ №1, №2 «ПС 330 Талашкино ПС 110 кВ»
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- 67:14:0010101 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 67:14-6.472 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- :272/чзу1 - обозначение устанавливаемого сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности