

**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 (P +/- Дельта P)	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-П), 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

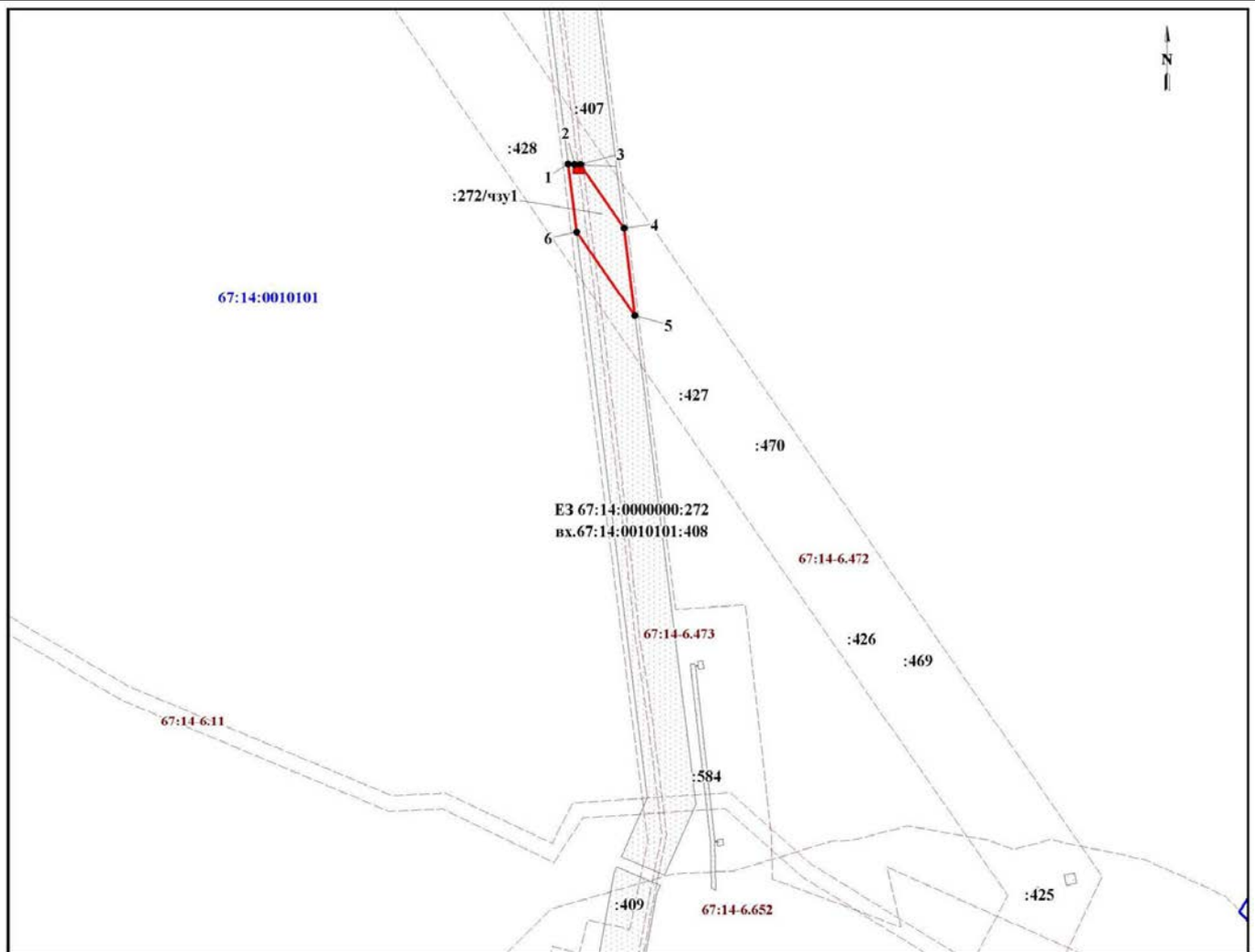


Масштаб 1:40 000

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
- - внемасштабный 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