

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта:  
ВЛИ 0,4 кВ отпайка от опоры №10 ВЛИ 0,4 кВ №02 от ТП №240-1701/160 кВА  
с. Б. Березники (4 опоры)**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Большеберезниковский, село Большие Березники
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	455 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта: ВЛИ 0,4 кВ отпайка от опоры №10 ВЛИ 0,4 кВ №02 от ТП №240-1701/160 кВА с. Б. Березники (4 опоры).</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий предусмотрено Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>Наименование охраняемого объекта: ВЛИ 0,4 кВ отпайка от опоры №10 ВЛИ 0,4 кВ №02 от ТП №240-1701/160 кВА с. Б. Березники (4 опоры).</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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	392206.89	1340857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	392207.47	1340861.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	392174.95	1340866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	392148.74	1340870.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	392120.30	1340874.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	392095.30	1340879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	392094.44	1340875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	392119.58	1340870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	392148.16	1340866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	392174.37	1340862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	392206.89	1340857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

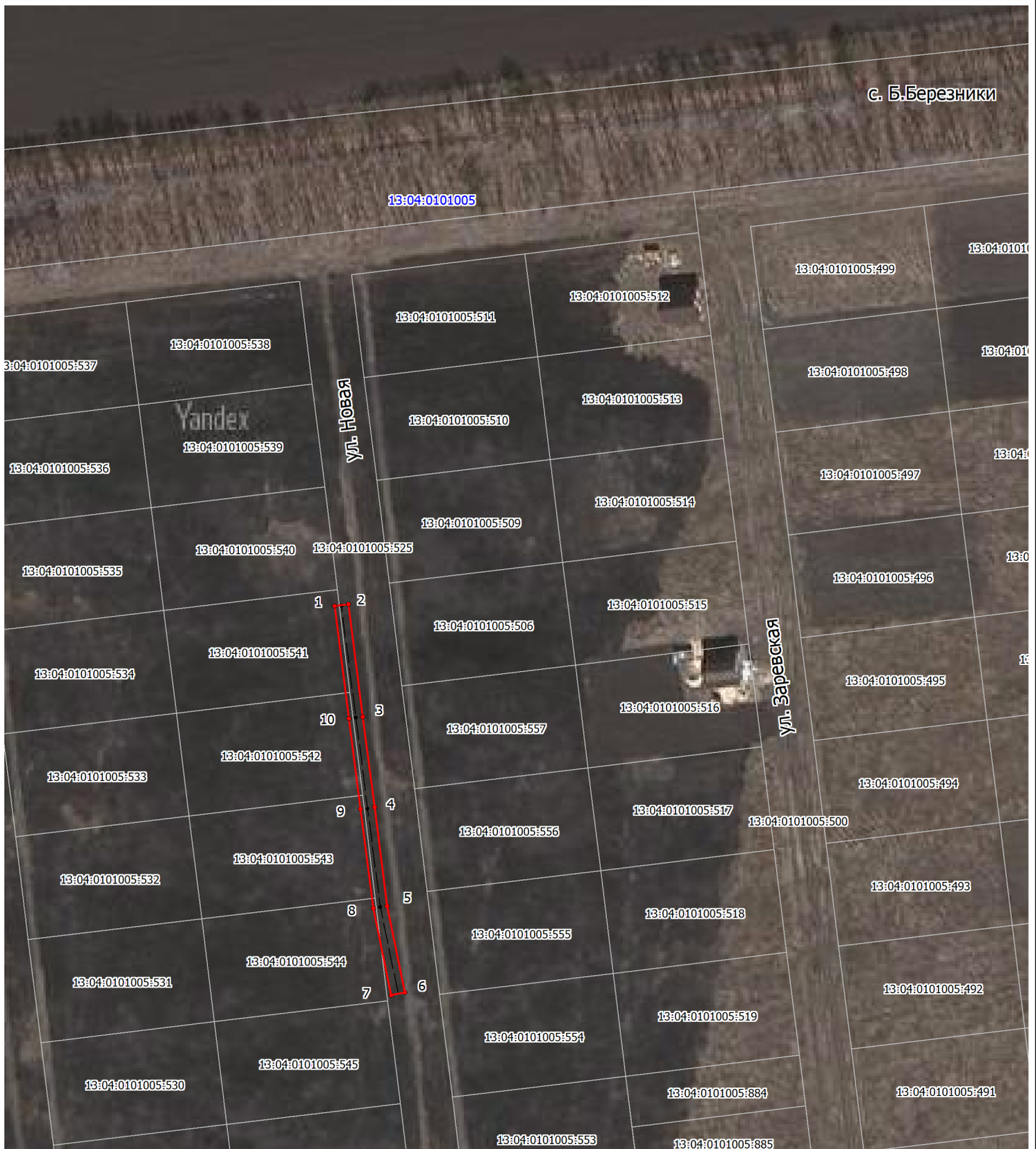
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - характерная точка границы публичного сервитута
-  - ось сооружения
-  - опоры ЛЭП
-  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
- 13:04:0101005 - кадастровый номер квартала

Масштаб 1:1500

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
2	3	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
3	4	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
4	5	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
5	6	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
6	7	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
7	8	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
8	9	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
9	10	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи
10	1	На расстоянии 2 метров от линии электропередачи