

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

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛИ 0,4 кВ оп. №9а - оп. №9б л.2 от КТП №3520 д.**  
**Опухлики**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Псковская область, Невельский р-н, Опухлики д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$149 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛИ 0,4 кВ оп. №9а - оп. №9б л.2 от КТП №3520 д. Опухлики Наименование охраняемого объекта: ВЛИ 0,4 кВ оп. №9а - оп. №9б л.2 от КТП №3520 д. Опухлики

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-60, зона 2			
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	308 016,90	2 200 351,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	307 995,27	2 200 380,64		0,10	
3	307 991,97	2 200 378,21		0,10	
4	308 013,60	2 200 348,84		0,10	
1	308 016,90	2 200 351,27		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

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

1. Система координат МСК-60, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута  
"ВЛИ 0,4 кВ оп. №9а - оп. №9б л.2 от КТП №3520 д. Опухлики"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: -, земли кадастровых кварталов: 60:09:0033007.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 149 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- ось ВЛИ 0,4 кВ оп. №9а - оп. №9б л.2 от КТП №3520 д. Опухлики;
- :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:09:0033007 - номер кадастрового квартала.

Подпись \_\_\_\_\_



С.И. Лукьянов

"15" апреля 2024 г.

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—