

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства ТП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка ПУ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Луговая, 35 (кад. № 59:32:0050027:7262),(8000012442)

(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	Пермский край, Пермский м.о., Сылва п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	924 ± 11
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель использования: Строительство ТП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка ПУ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, п. Сылва, ул. Луговая, 35 (кад. № 59:32:0050027:7262),(8000012442). Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	521033.57	2260406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521033.57	2260414.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521033.57	2260435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521033.57	2260446.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521021.84	2260446.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521021.84	2260434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	521021.84	2260419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

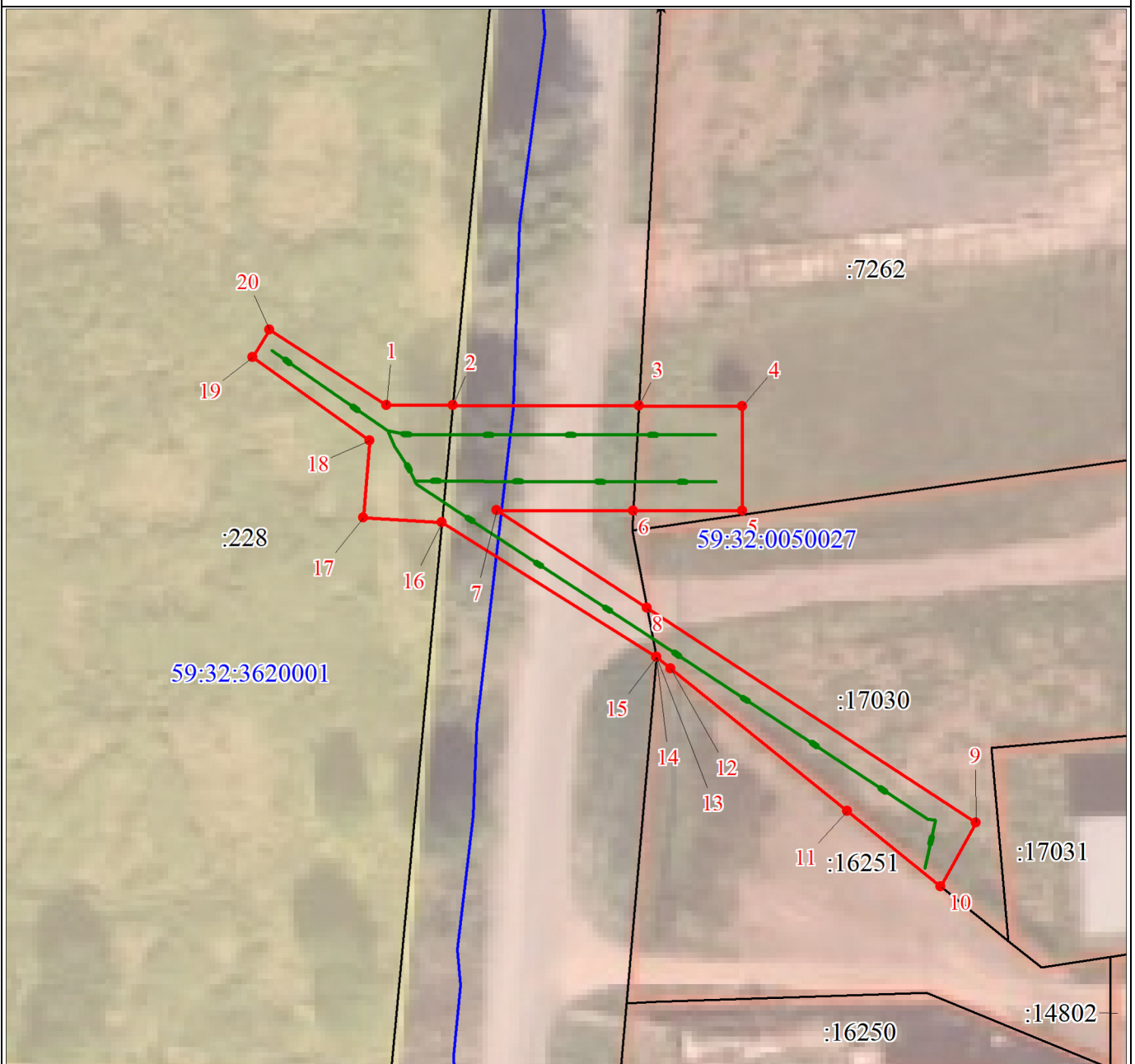
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	521011.00	2260436.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	520987.08	2260473.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	520979.94	2260469.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	520988.34	2260458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	521004.22	2260439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	521005.53	2260437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	521005.51	2260437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
15	521005.52	2260437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
16	521020.49	2260413.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
17	521021.02	2260404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
18	521029.61	2260405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
19	521038.90	2260391.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
20	521041.97	2260393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
1	521033.57	2260406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Обзорная схема



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Проектные границы публичного сервитута |
|  | Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Проектируемый объект строительства (Строительство ТП 6/0,4 кВ, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка ПУ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, Пермский район, Сыльвенское с/п.п. Сыльва, ул. Луговая, 35 (кад. № 59:32:0050027:7262),(8000012442)) |

Подпись



Протопопова Е. А.

Дата 23 июня 2025 г.