

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, пункт редуцирования газа, газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа"

(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	Московская область, г.о Подольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18130 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439065.73	2197534.57	Аналитический метод	0.1	-
2	439083.64	2197532.93	Аналитический метод	0.1	-
3	439083.28	2197528.94	Аналитический метод	0.1	-
4	439065.36	2197530.58	Аналитический метод	0.1	-
1	439065.73	2197534.57	Аналитический метод	0.1	-
5	438513.60	2200765.98	Аналитический метод	0.1	-
6	438508.51	2200775.03	Аналитический метод	0.1	-
7	438501.53	2200771.23	Аналитический метод	0.1	-
8	438586.04	2200619.92	Аналитический метод	0.1	-
9	438765.52	2200466.49	Аналитический метод	0.1	-
10	438609.77	2200284.92	Аналитический метод	0.1	-
11	438213.13	2199881.06	Аналитический метод	0.1	-
12	438210.88	2199877.97	Аналитический метод	0.1	-
13	438674.40	2199550.26	Аналитический метод	0.1	-
14	439040.94	2199227.69	Аналитический метод	0.1	-
15	439101.27	2199080.77	Аналитический метод	0.1	-
16	439102.47	2199040.48	Аналитический метод	0.1	-
17	439214.56	2199041.91	Аналитический метод	0.1	-
18	439213.02	2198757.98	Аналитический метод	0.1	-
19	439412.46	2198622.62	Аналитический метод	0.1	-
20	439564.22	2198639.69	Аналитический метод	0.1	-

21	439578.78	2198543.75	Аналитический метод	0.1	-
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
22	439563.23	2198541.00	Аналитический метод	0.1	-
23	439394.55	2198511.99	Аналитический метод	0.1	-
24	439368.16	2198487.25	Аналитический метод	0.1	-
25	439242.77	2198328.85	Аналитический метод	0.1	-
26	439180.33	2198240.60	Аналитический метод	0.1	-
27	439175.71	2198210.50	Аналитический метод	0.1	-
28	439159.48	2197943.20	Аналитический метод	0.1	-
29	439136.50	2197643.51	Аналитический метод	0.1	-
30	439138.73	2197631.45	Аналитический метод	0.1	-
31	439142.69	2197632.06	Аналитический метод	0.1	-
32	439140.53	2197643.72	Аналитический метод	0.1	-
33	439163.47	2197942.92	Аналитический метод	0.1	-
34	439179.69	2198210.08	Аналитический метод	0.1	-
35	439184.14	2198239.06	Аналитический метод	0.1	-
36	439245.97	2198326.45	Аналитический метод	0.1	-
37	439371.12	2198484.53	Аналитический метод	0.1	-
38	439396.41	2198508.25	Аналитический метод	0.1	-
39	439563.91	2198537.06	Аналитический метод	0.1	-
40	439583.32	2198540.49	Аналитический метод	0.1	-
41	439567.60	2198644.09	Аналитический метод	0.1	-
42	439413.48	2198626.76	Аналитический метод	0.1	-
43	439217.03	2198760.09	Аналитический метод	0.1	-
44	439218.58	2199045.96	Аналитический метод	0.1	-
45	439106.36	2199044.53	Аналитический метод	0.1	-

46	439105.24	2199081.61	Аналитический метод	0.1	-
----	-----------	------------	---------------------	-----	---

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
47	439044.28	2199230.07	Аналитический метод	0.1	-
48	438676.88	2199553.40	Аналитический метод	0.1	-
49	438216.56	2199878.85	Аналитический метод	0.1	-
50	438612.71	2200282.22	Аналитический метод	0.1	-
51	438771.17	2200466.93	Аналитический метод	0.1	-
52	438589.18	2200622.50	Аналитический метод	0.1	-
53	438510.27	2200763.78	Аналитический метод	0.1	-
5	438513.60	2200765.98	Аналитический метод	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 -

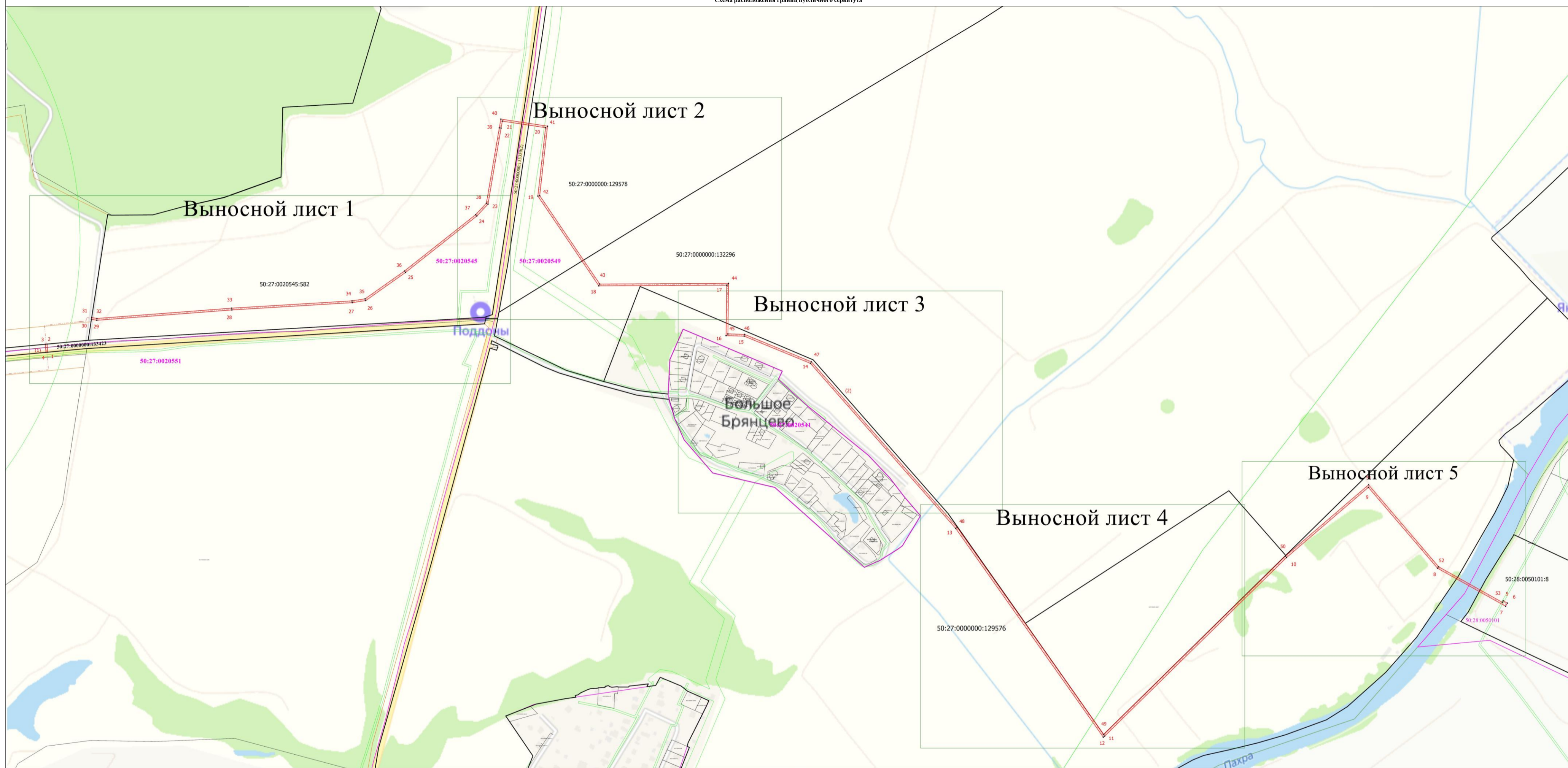
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	--	---------------------------------------	--	-------------------	------------------------------------	-------------------------------

точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



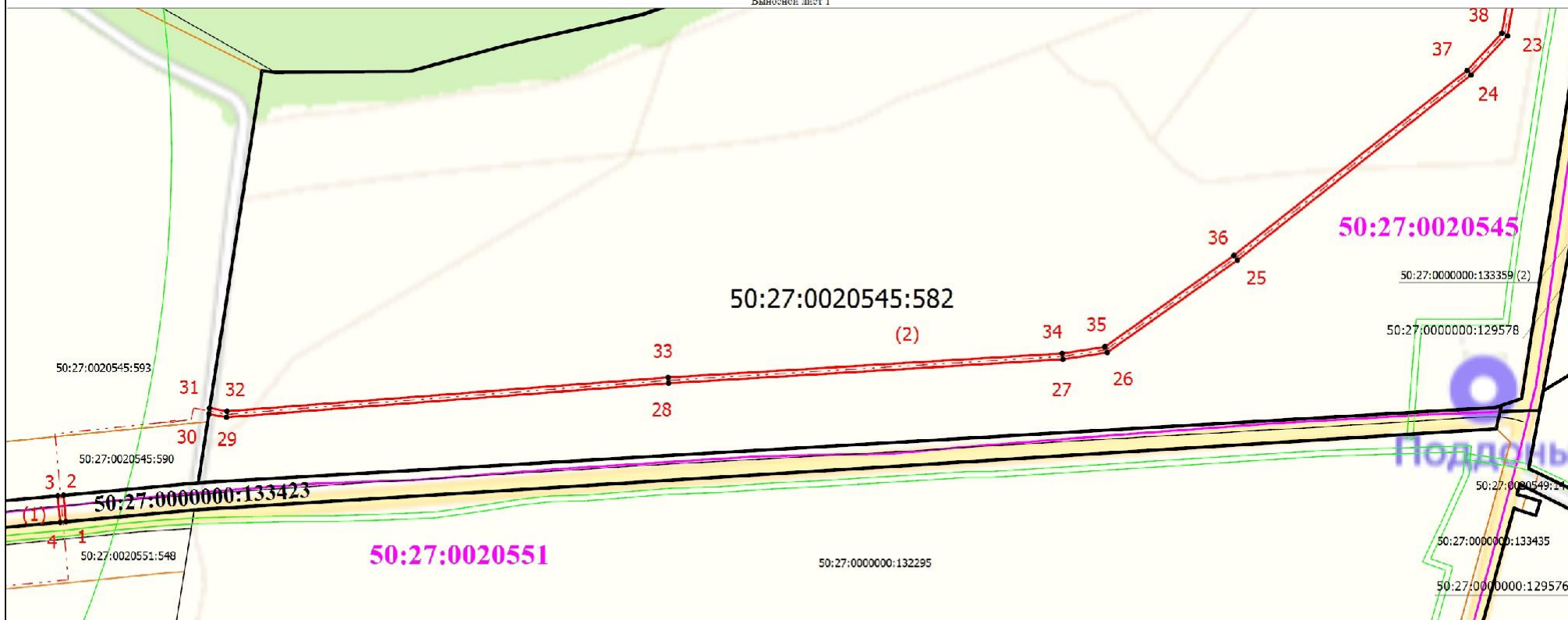
Масштаб 1:3000

- Условные обозначения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - 50:28:0050101:8 - Кадастровый номер земельного участка
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Граница территориальной зоны
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
 - - Граница земельного участка
 - - Обрабатываемый земельный участок



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (black) - Граница кадастрового квартала
- 1 (orange line) - Обозначение новой характерной точки
- (orange) - Граница территориальной зоны
- 50:27:0000000:129576 (black text) - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Образующий земельный участок



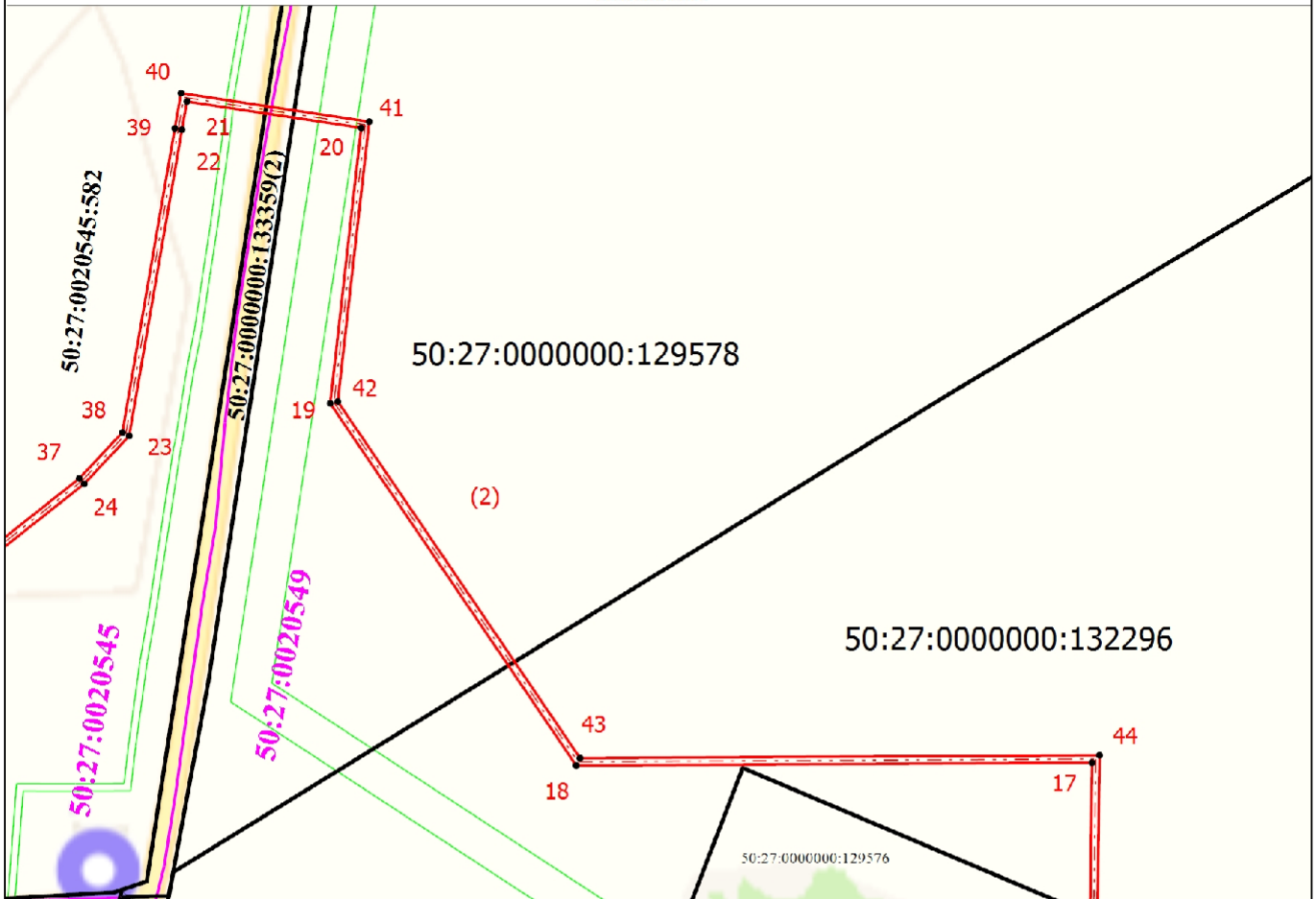
Подпись _____

Дата "21" ноября 2024г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:27:0000000:132296 - Кадастровый номер земельного участка
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (red dashed) - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- (black) - Граница земельного участка
- (red solid) - Образующий земельный участок

Подпись



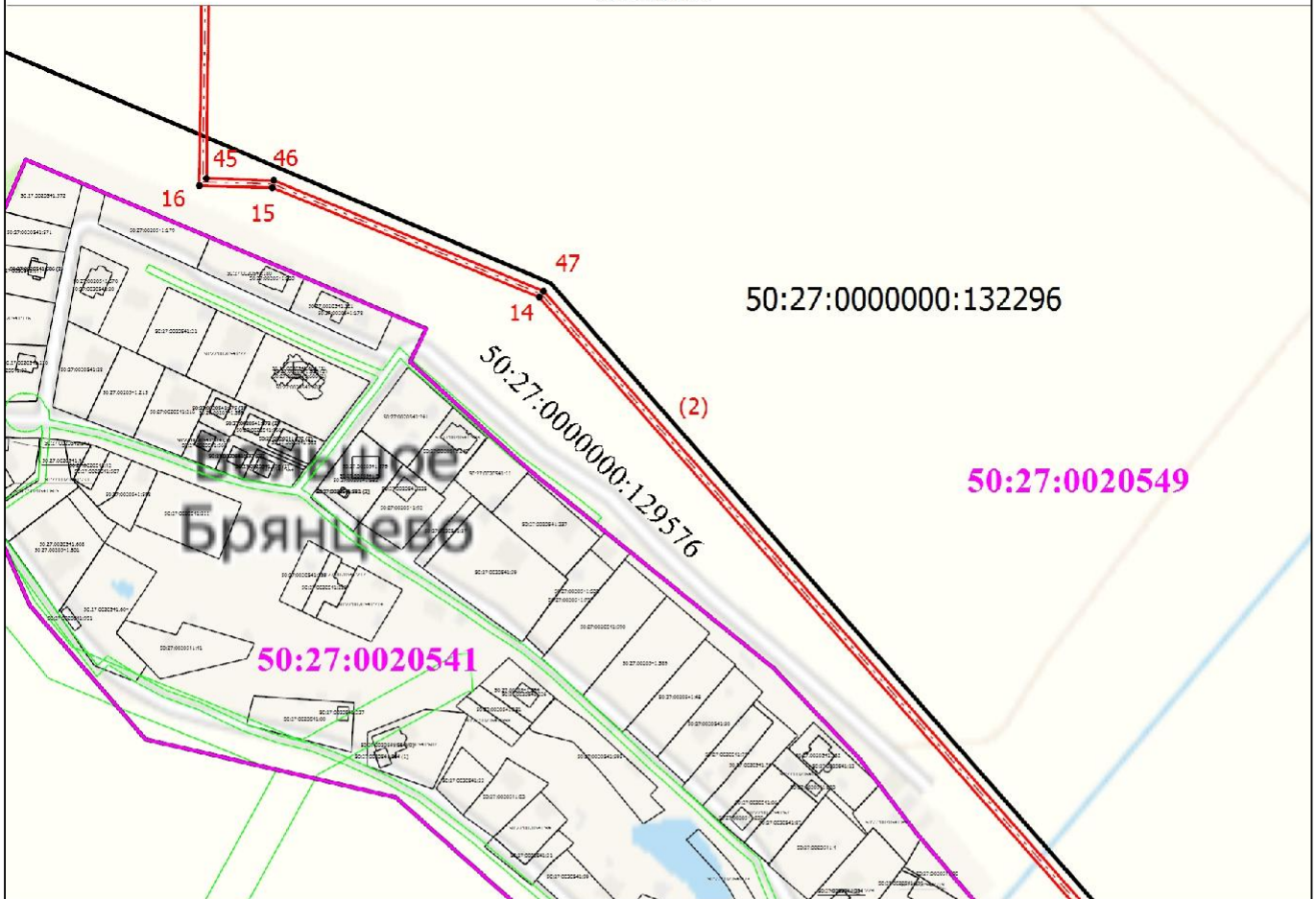


Дата 21.11.2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:27:0000000:132296 - Кадастровый номер земельного участка
- (purple) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (red dashed) - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Образующий земельный участок

Подпись

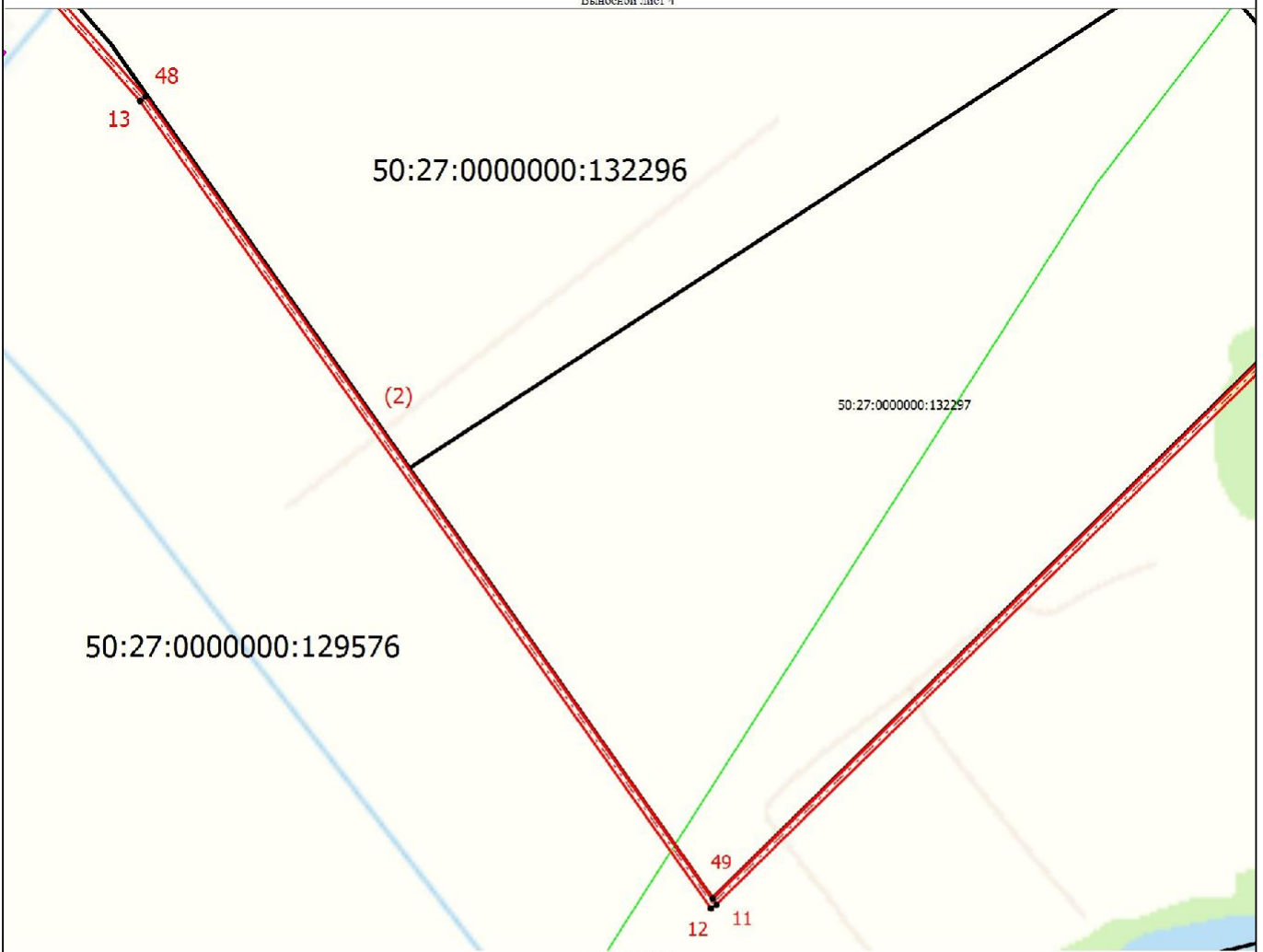


Дата 21.11.2024г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:27:0000000:129576 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (blue dashed) - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- (black) - Граница земельного участка
- (red double) - Образующий земельный участок

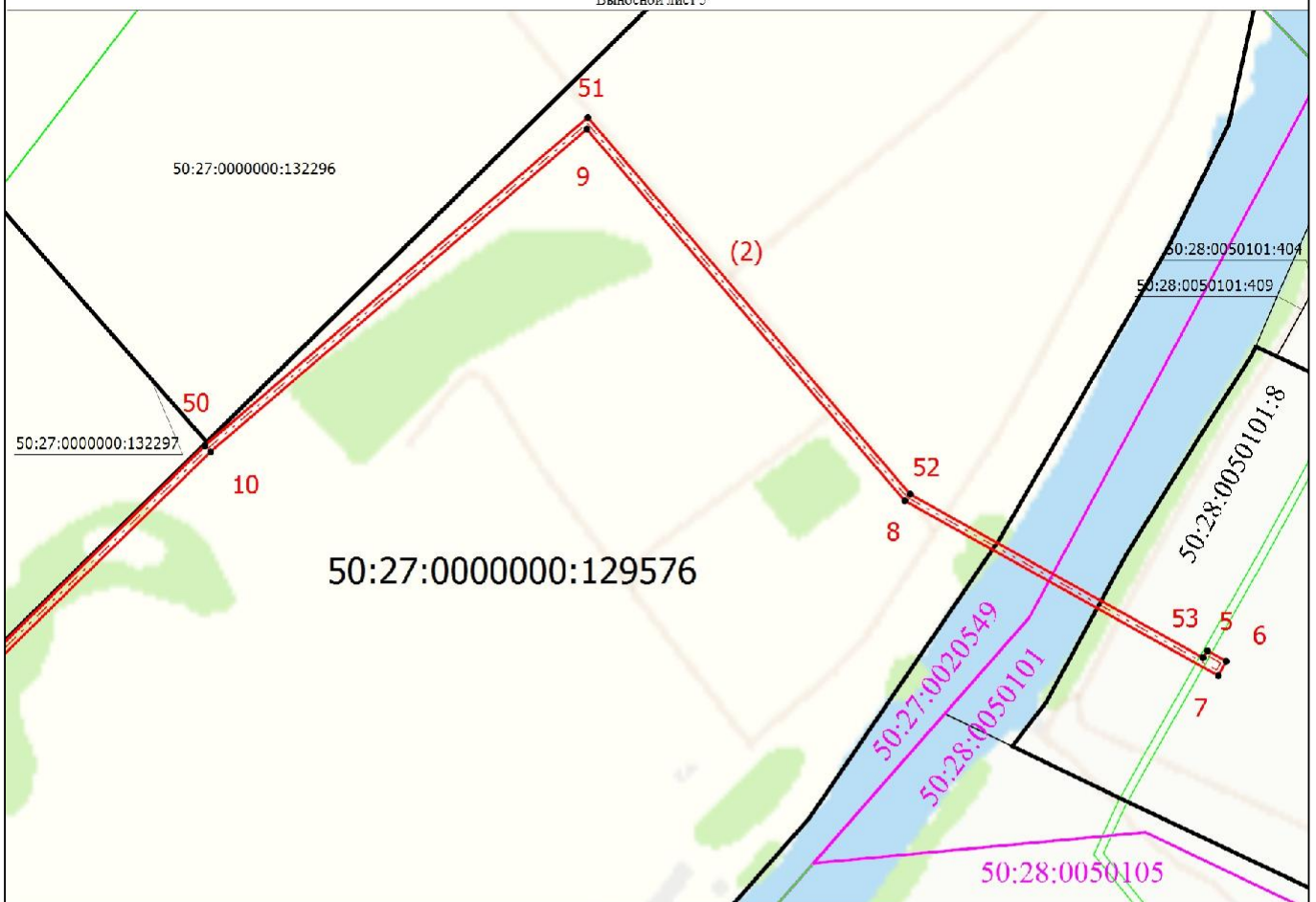
Подпись

Дата 21.11.2024г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:28:0050101:8 - Кадастровый номер земельного участка
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (dashed) - Проектируемое сооружение в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- (black) - Граница земельного участка
- (red) - Обрабатываемый земельный участок

Подпись _____



Дата 21.11.2024г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта