

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: подземный и надземный газопровод высокого давления»,
кадастровый номер 50:14:0000000:121650

(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, Щёлково г.о., Аксینیно д., Сукманиха д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 666 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: ППубличный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496 485,76	2 231 847,02	Аналитический метод	0,10	—
2	496 494,05	2 231 837,22	Аналитический метод	0,10	—
3	496 569,63	2 231 740,19	Аналитический метод	0,10	—
4	496 645,86	2 231 683,19	Аналитический метод	0,10	—
5	496 685,31	2 231 687,06	Аналитический метод	0,10	—
6	496 730,68	2 231 703,52	Аналитический метод	0,10	—
7	496 841,69	2 231 681,60	Аналитический метод	0,10	—
8	497 074,52	2 231 628,27	Аналитический метод	0,10	—
9	497 311,47	2 231 577,31	Аналитический метод	0,10	—
10	497 348,48	2 231 567,61	Аналитический метод	0,10	—
11	497 436,37	2 231 540,20	Аналитический метод	0,10	—
12	497 436,61	2 231 542,24	Аналитический метод	0,10	—
13	497 437,21	2 231 544,82	Аналитический метод	0,10	—
14	497 437,85	2 231 546,71	Аналитический метод	0,10	—
15	497 439,48	2 231 549,22	Аналитический метод	0,10	—
16	497 441,78	2 231 551,13	Аналитический метод	0,10	—
17	497 443,58	2 231 551,99	Аналитический метод	0,10	—
18	497 446,51	2 231 552,56	Аналитический метод	0,10	—
19	497 448,51	2 231 552,45	Аналитический метод	0,10	—
20	497 454,44	2 231 551,11	Аналитический метод	0,10	—
21	497 456,33	2 231 550,47	Аналитический метод	0,10	—
22	497 458,83	2 231 548,84	Аналитический метод	0,10	—
23	497 460,19	2 231 547,37	Аналитический метод	0,10	—
24	497 461,22	2 231 545,66	Аналитический метод	0,10	—
25	497 462,08	2 231 542,79	Аналитический метод	0,10	—
26	497 462,17	2 231 540,80	Аналитический метод	0,10	—
27	497 461,93	2 231 539,12	Аналитический метод	0,10	—
28	497 461,06	2 231 535,57	Аналитический метод	0,10	—
29	497 460,24	2 231 533,75	Аналитический метод	0,10	—
30	497 458,74	2 231 531,81	Аналитический метод	0,10	—
31	497 456,09	2 231 529,86	Аналитический метод	0,10	—
32	497 454,96	2 231 529,37	Аналитический метод	0,10	—
33	497 453,02	2 231 528,89	Аналитический метод	0,10	—
34	497 451,03	2 231 528,80	Аналитический метод	0,10	—
35	497 449,34	2 231 529,04	Аналитический метод	0,10	—
36	497 443,14	2 231 530,52	Аналитический метод	0,10	—
37	497 441,33	2 231 531,35	Аналитический метод	0,10	—
38	497 439,00	2 231 533,22	Аналитический метод	0,10	—
39	497 437,80	2 231 534,82	Аналитический метод	0,10	—
40	497 437,31	2 231 535,72	Аналитический метод	0,10	—
41	497 347,39	2 231 563,76	Аналитический метод	0,10	—
42	497 310,54	2 231 573,42	Аналитический метод	0,10	—
43	497 073,66	2 231 624,37	Аналитический метод	0,10	—
44	496 840,86	2 231 677,69	Аналитический метод	0,10	—
45	496 731,00	2 231 699,38	Аналитический метод	0,10	—
46	496 686,20	2 231 683,12	Аналитический метод	0,10	—
47	496 644,71	2 231 679,06	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	496 566,80	2 231 737,31	Аналитический метод	0,10	—
49	496 489,81	2 231 836,16	Аналитический метод	0,10	—
50	496 482,69	2 231 844,45	Аналитический метод	0,10	—
1	496 485,76	2 231 847,02	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

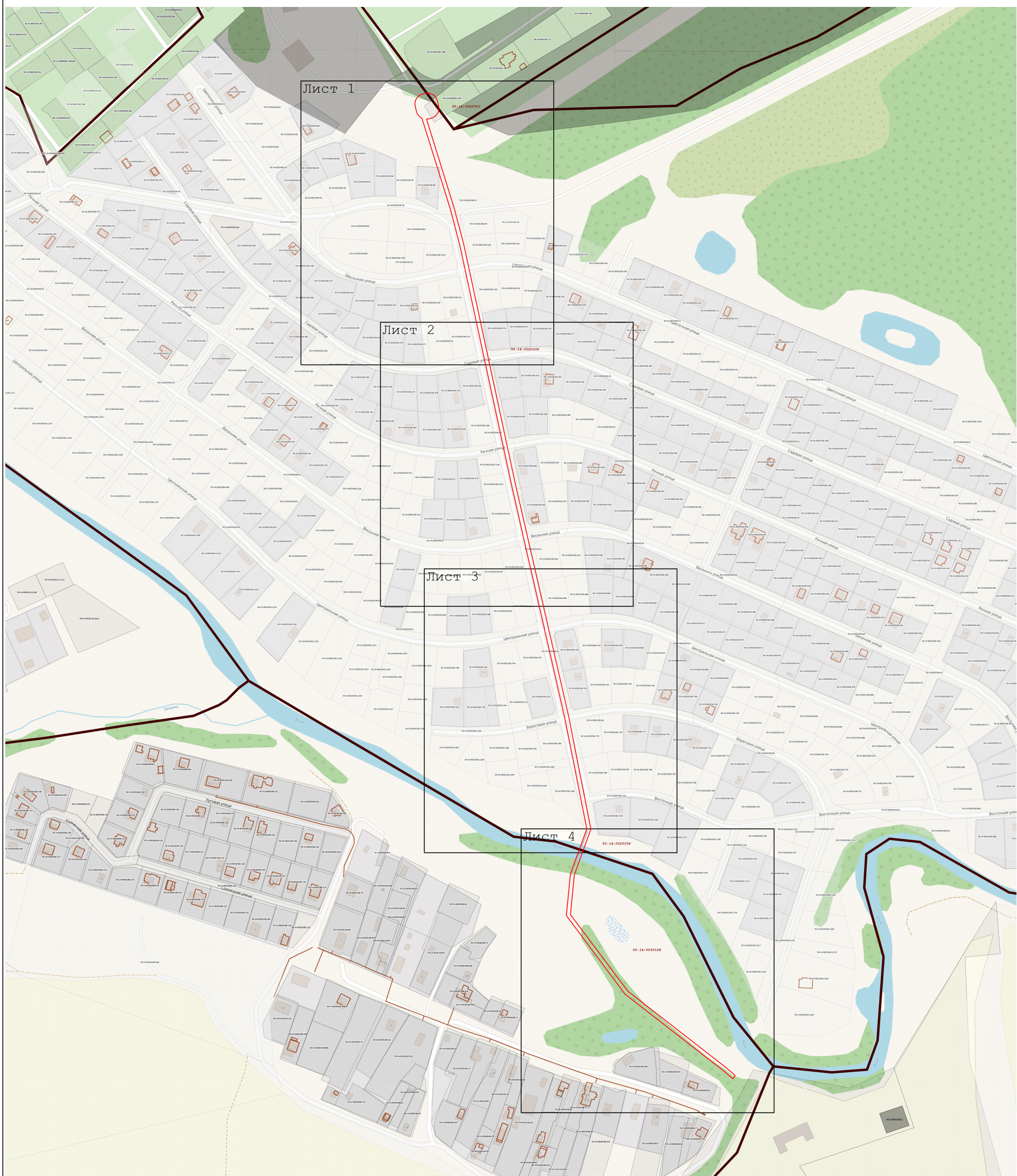
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта



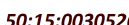

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 18 » апреля 20 25 г.

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



Раздел 4

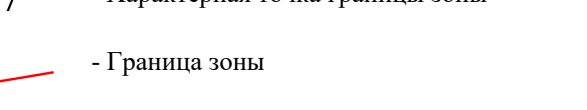
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 
- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 18 » апреля 20 25 г.

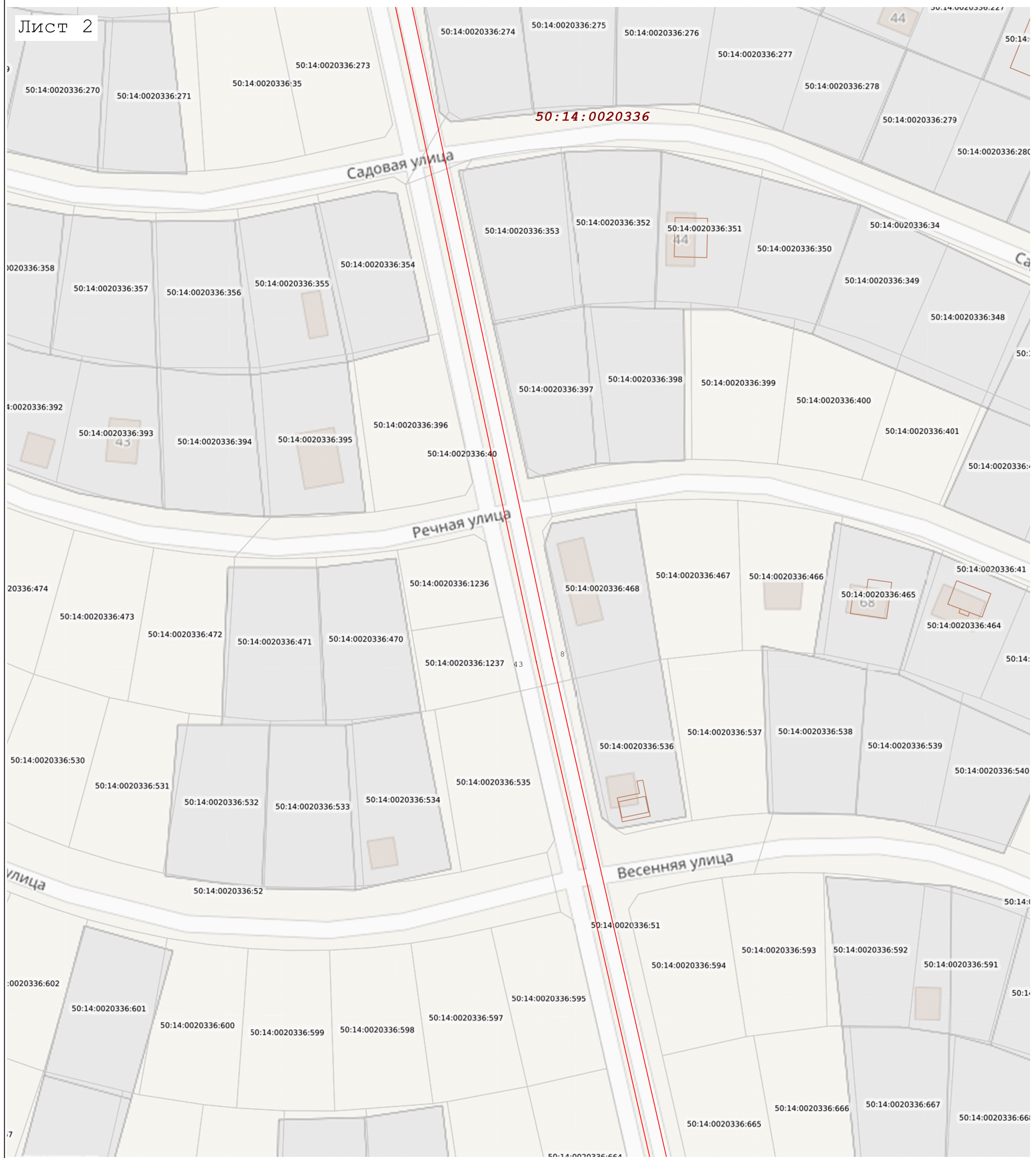
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

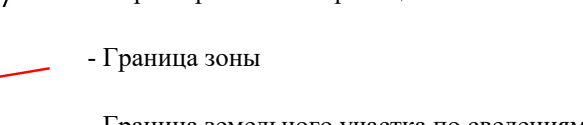
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 
- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Граница кадастрового квартала

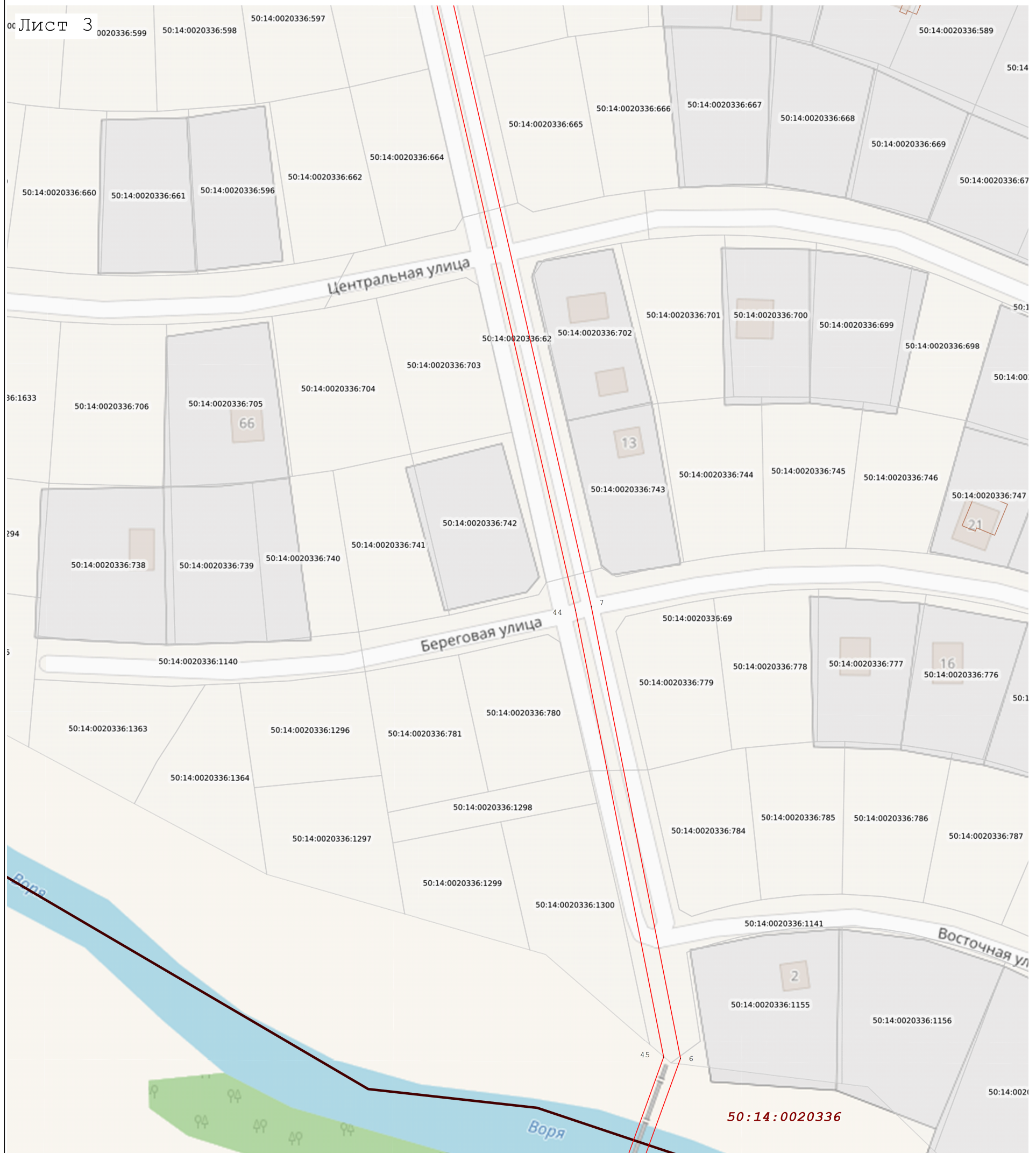
Подпись _____ Дата « 18 » апреля 20 25 г.

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 18 » апреля 20 25 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 14 » августа 20 25 г.

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

