

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. совхоза Буденновец», кадастровый номер 50:04:0000000:23136

(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, Дмитровский городской округ, п. совхоза "Буденновец"
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 644 м ² \pm 18 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: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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	538 342,90	2 197 321,63	Аналитический метод	0,10	—
2	538 344,81	2 197 327,65		0,10	
3	538 352,57	2 197 349,39		0,10	
4	538 358,60	2 197 365,15		0,10	
5	538 363,37	2 197 379,08		0,10	
6	538 366,48	2 197 389,10		0,10	
7	538 372,75	2 197 407,55		0,10	
8	538 379,00	2 197 421,22		0,10	
9	538 387,01	2 197 440,04		0,10	
10	538 400,14	2 197 465,41		0,10	
11	538 412,92	2 197 490,75		0,10	
12	538 425,92	2 197 512,89		0,10	
13	538 466,47	2 197 587,72		0,10	
14	538 469,98	2 197 585,81		0,10	
15	538 454,27	2 197 556,81		0,10	
16	538 454,62	2 197 556,61		0,10	
17	538 452,72	2 197 553,10		0,10	
18	538 452,36	2 197 553,29		0,10	
19	538 435,97	2 197 523,04		0,10	
20	538 436,43	2 197 522,80		0,10	
21	538 434,52	2 197 519,28		0,10	
22	538 434,06	2 197 519,53		0,10	
23	538 429,40	2 197 510,93		0,10	
24	538 416,44	2 197 488,84		0,10	
25	538 403,70	2 197 463,59		0,10	
26	538 390,63	2 197 438,33		0,10	
27	538 382,66	2 197 419,61		0,10	
28	538 376,48	2 197 406,08		0,10	
29	538 370,28	2 197 387,86		0,10	
30	538 367,18	2 197 377,84		0,10	
31	538 362,36	2 197 363,78		0,10	
32	538 356,32	2 197 348,00		0,10	
33	538 348,60	2 197 326,38		0,10	
34	538 346,69	2 197 320,33		0,10	
35	538 338,12	2 197 297,10		0,10	
36	538 334,36	2 197 298,48		0,10	
1	538 342,90	2 197 321,63	Аналитический метод	0,10	—
37	538 382,22	2 197 294,58		0,10	
38	538 406,05	2 197 283,69		0,10	
39	538 447,29	2 197 264,16		0,10	
40	538 452,97	2 197 275,74		0,10	
41	538 460,62	2 197 292,34		0,10	
42	538 490,68	2 197 355,79		0,10	
43	538 499,20	2 197 374,12		0,10	
44	538 511,87	2 197 403,38		0,10	
45	538 525,66	2 197 432,03		0,10	
46	538 532,01	2 197 428,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	538 530,20	2 197 425,27	Аналитический метод	0,10	—
48	538 527,50	2 197 426,63		0,10	
49	538 515,50	2 197 401,71		0,10	
50	538 510,59	2 197 390,38		0,10	
51	538 512,95	2 197 389,36		0,10	
52	538 511,25	2 197 385,74		0,10	
53	538 509,00	2 197 386,71		0,10	
54	538 502,85	2 197 372,49		0,10	
55	538 488,65	2 197 342,21		0,10	
56	538 492,28	2 197 340,33		0,10	
57	538 490,43	2 197 336,78		0,10	
58	538 486,93	2 197 338,59		0,10	
59	538 464,25	2 197 290,66		0,10	
60	538 456,59	2 197 274,02		0,10	
61	538 443,38	2 197 247,12		0,10	
62	538 439,79	2 197 248,88		0,10	
63	538 445,53	2 197 260,57		0,10	
64	538 432,14	2 197 267,08		0,10	
65	538 405,87	2 197 279,37		0,10	
66	538 380,58	2 197 290,95		0,10	
37	538 382,22	2 197 294,58		0,10	
67	539 012,81	2 197 404,94	Аналитический метод	0,10	—
68	539 005,75	2 197 416,12		0,10	
69	539 020,31	2 197 425,32		0,10	
70	539 013,96	2 197 435,75		0,10	
71	539 017,38	2 197 437,83		0,10	
72	539 025,78	2 197 424,04		0,10	
73	539 011,27	2 197 414,88		0,10	
74	539 018,33	2 197 403,69		0,10	
75	539 009,15	2 197 397,89		0,10	
76	539 010,22	2 197 396,20		0,10	
77	539 006,84	2 197 394,06		0,10	
78	539 003,63	2 197 399,14		0,10	
67	539 012,81	2 197 404,94		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



Лист 3

Лист 2

Лист 1

Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____

Дата « 3 » декабря 20 21 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
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

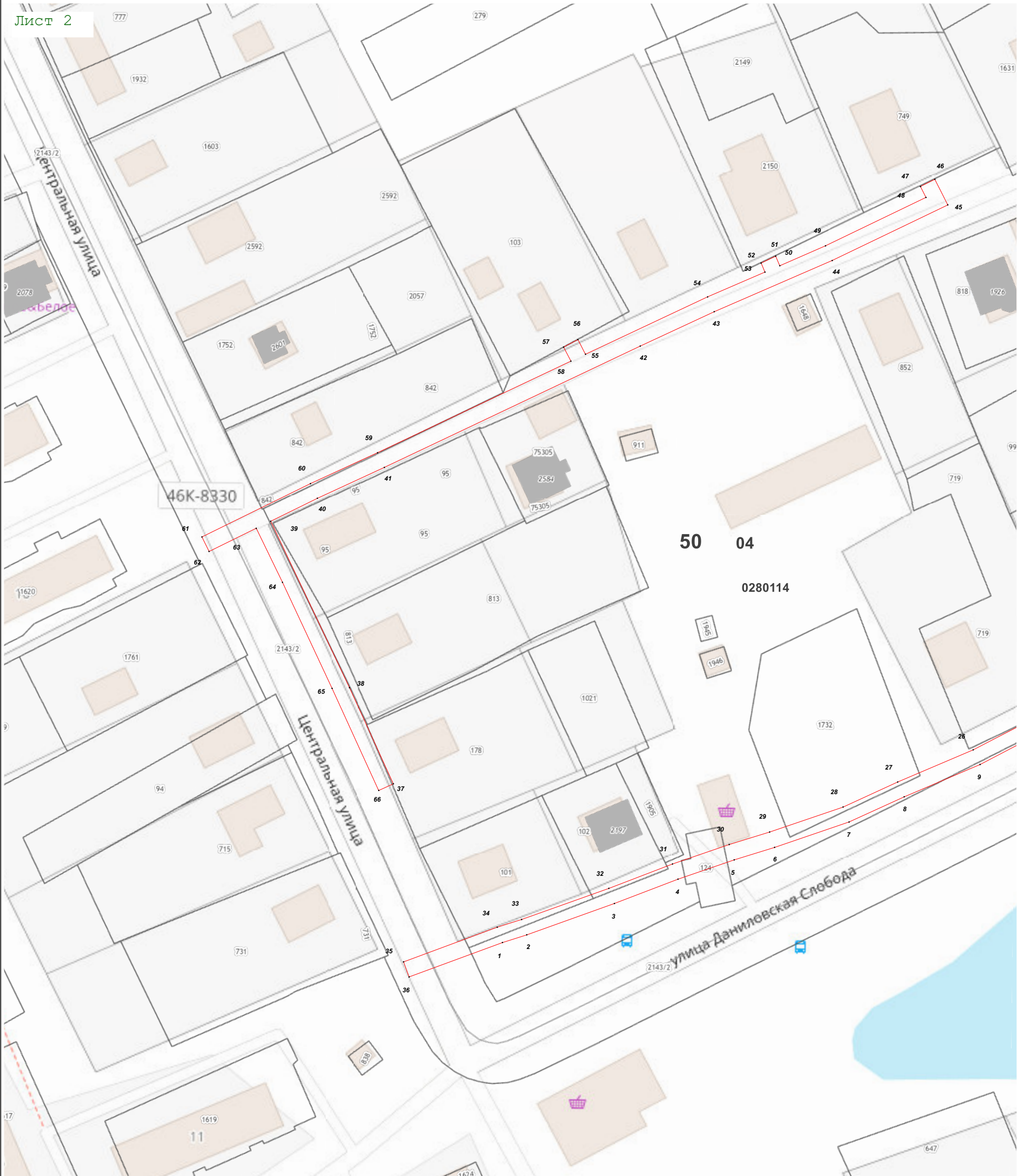
Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 3 » декабря 20 21 г.

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

