

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

Зона публичного сервитута - "Газопровод высокого давления к д. Чернево сельского поселения Машиновское с последующей газификацией" городского округа Зарайск Московской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Зарайск г.о., Чернево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 651 м ² ± 14 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЧЗУ1					
1	356 947,97	2 262 105,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	356 944,65	2 262 108,15		0,10	
3	356 931,67	2 262 089,82		0,10	
4	356 934,95	2 262 087,53		0,10	
1	356 947,97	2 262 105,92		0,10	
ЧЗУ2					
5	353 170,75	2 257 726,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	353 169,27	2 257 726,89		0,10	
7	353 166,74	2 257 727,03		0,10	
8	353 166,50	2 257 708,69		0,10	
9	353 165,37	2 257 708,21		0,10	
10	353 163,73	2 257 707,16		0,10	
11	353 167,72	2 257 706,94		0,10	
12	353 168,37	2 257 706,90		0,10	
13	353 178,75	2 257 706,89		0,10	
14	353 179,55	2 257 706,88		0,10	
15	353 178,74	2 257 707,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	353 177,05	2 257 708,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	353 175,05	2 257 709,13		0,10	
18	353 173,82	2 257 709,32		0,10	
19	353 170,51	2 257 709,30		0,10	
5	353 170,75	2 257 726,89		0,10	
ЧЗУЗ					
20	353 445,02	2 257 598,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	353 428,78	2 257 615,00		0,10	
22	353 408,85	2 257 635,44		0,10	
23	353 408,48	2 257 635,79		0,10	
24	353 391,85	2 257 651,20		0,10	
25	353 383,04	2 257 658,15		0,10	
26	353 372,76	2 257 665,59		0,10	
27	353 381,37	2 257 657,31		0,10	
28	353 397,99	2 257 641,69		0,10	
29	353 404,41	2 257 635,74		0,10	
30	353 411,18	2 257 629,67		0,10	
31	353 402,88	2 257 621,24		0,10	
32	353 393,97	2 257 630,00		0,10	
33	353 385,47	2 257 637,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
34	353 384,79	2 257 637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	353 384,25	2 257 637,59		0,10	
36	353 383,50	2 257 637,77		0,10	
37	353 382,36	2 257 637,47		0,10	
38	353 381,80	2 257 637,00		0,10	
39	353 381,43	2 257 635,90		0,10	
40	353 381,86	2 257 634,52		0,10	
41	353 390,50	2 257 626,39		0,10	
42	353 402,42	2 257 614,68		0,10	
43	353 423,42	2 257 592,93		0,10	
44	353 433,76	2 257 582,21		0,10	
45	353 442,41	2 257 572,84		0,10	
46	353 455,19	2 257 559,23		0,10	
47	353 466,37	2 257 549,89		0,10	
48	353 466,95	2 257 549,49		0,10	
49	353 467,76	2 257 549,43		0,10	
50	353 468,86	2 257 549,83		0,10	
51	353 469,46	2 257 550,55		0,10	
52	353 469,65	2 257 551,64		0,10	
53	353 469,30	2 257 552,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
54	353 468,94	2 257 552,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	353 469,58	2 257 553,73		0,10	
56	353 458,61	2 257 562,88		0,10	
57	353 452,49	2 257 569,29		0,10	
58	353 437,40	2 257 585,64		0,10	
59	353 406,44	2 257 617,72		0,10	
60	353 414,92	2 257 626,35		0,10	
61	353 418,25	2 257 623,40		0,10	
62	353 423,48	2 257 619,87		0,10	
63	353 434,86	2 257 607,35		0,10	
64	353 439,43	2 257 603,07		0,10	
20	353 445,02	2 257 598,23		0,10	
ЧЗУ4					
65	353 544,06	2 257 472,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	353 541,56	2 257 476,67		0,10	
67	353 529,66	2 257 469,49		0,10	
68	353 522,23	2 257 484,19		0,10	
69	353 497,35	2 257 518,97		0,10	
70	353 480,55	2 257 539,71		0,10	
71	353 479,77	2 257 539,08		0,10	

Раздел 2

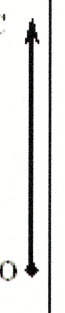
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
72	353 478,96	2 257 539,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	353 478,17	2 257 539,82		0,10	
74	353 477,03	2 257 539,43		0,10	
75	353 476,35	2 257 538,53		0,10	
76	353 476,15	2 257 537,44		0,10	
77	353 476,54	2 257 536,73		0,10	
78	353 493,38	2 257 515,93		0,10	
79	353 499,69	2 257 507,19		0,10	
80	353 505,70	2 257 498,87		0,10	
81	353 515,71	2 257 485,00		0,10	
82	353 517,90	2 257 481,68		0,10	
83	353 525,82	2 257 466,00		0,10	
84	353 524,95	2 257 465,44		0,10	
85	353 530,61	2 257 455,61		0,10	
86	353 533,79	2 257 457,44		0,10	
87	353 530,50	2 257 462,99		0,10	
88	353 532,56	2 257 464,23		0,10	
89	353 532,06	2 257 465,10		0,10	
65	353 544,06	2 257 472,34		0,10	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**







Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка контура публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница охранной зоны ЛЭП
-  1/2 - обозначение контура подземного конструктивного элемента сооружения
-  - Обозначение объектов недвижимости, сведения о которых имеются в ЕГРН



Подпись _____ Дата « 29 » марта 20 24 г.





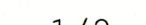

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка контура публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница охранной зоны ЛЭП
-  - обозначение контура подземного конструктивного элемента сооружения
-  - Обозначение объектов недвижимости, сведения о которых имеются в ЕГРН



Подпись

77-12-287

Дата « 29 » марта 20 20 г.

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