

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта "Северный водовод"

(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	<i>Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>142434кв.м. ± 660кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта "Северный водовод"</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК кадастрового округа</i>					
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	501395,52	1318439,49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	501409,73	1318452,27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	501331,74	1318541,52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	501329,72	1318545,43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	501329,72	1318549,22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	501252,69	1318629,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	501184,83	1318701,64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	501180,78	1318719,18	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	501174,83	1318743,91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	501029,92	1319341,65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	500412,08	1320508,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	500397,42	1320500,94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	500369,56	1320554,63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	500335,84	1320619,66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

15	499726,88	1321815,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	499675,20	1321914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	499679,38	1321916,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	499441,45	1322381,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	499432,93	1322407,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	499418,70	1322436,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	499409,71	1322441,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	499367,17	1322526,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	499364,74	1322525,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	499353,49	1322546,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	499345,29	1322541,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	499339,11	1322553,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	499332,60	1322553,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	499330,76	1322557,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	499304,75	1322552,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	499295,85	1322552,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	499295,03	1322562,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	499261,53	1322556,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	499114,47	1322526,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	499012,58	1322505,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

35	498962,82	1322494,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	498963,86	1322489,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	498921,92	1322479,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	498901,00	1322560,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	498872,70	1322668,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	498871,34	1322704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	498865,70	1322740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	498854,70	1322772,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	498845,24	1322793,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	498842,97	1322795,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	498835,53	1322825,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	498847,66	1322837,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	498836,60	1322881,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	498823,39	1322893,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	498793,68	1322929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	498777,47	1322938,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	498764,71	1322940,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	498692,59	1323239,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	498673,53	1323236,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	498675,22	1323226,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

55	498748,03	1322925,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	498750,04	1322922,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	498771,63	1322919,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	498780,88	1322914,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	498809,12	1322878,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	498818,67	1322870,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	498825,50	1322843,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	498813,38	1322831,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	498825,47	1322782,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	498830,80	1322779,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	498845,95	1322737,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	498851,46	1322703,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	498852,71	1322667,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	498881,64	1322555,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	498907,84	1322455,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	498977,53	1322471,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	498981,80	1322471,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	499028,96	1322482,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	499250,14	1322522,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	499279,83	1322463,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

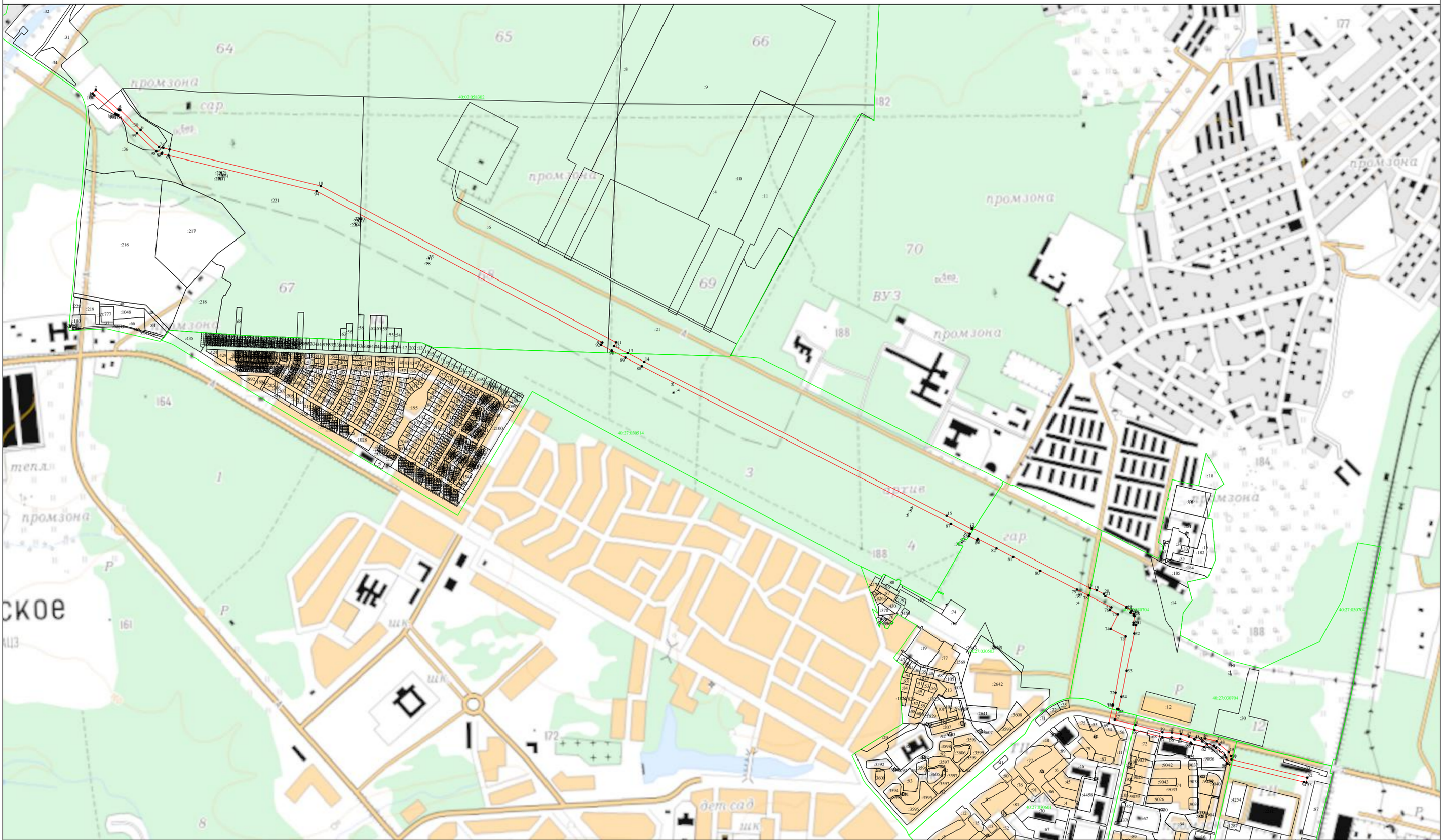
75	499338,16	1322492,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	499354,96	1322460,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	499365,42	1322466,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	499412,16	1322375,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	499435,63	1322329,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	499510,14	1322184,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	499564,39	1322077,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	499598,30	1322011,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	499636,27	1321937,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	499630,56	1321935,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	499646,99	1321902,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	499656,60	1321906,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	499695,97	1321832,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	500318,11	1320610,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	500351,84	1320545,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	500380,13	1320491,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	500379,53	1320491,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	500402,23	1320449,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	500411,56	1320454,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	501009,22	1319325,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

95	501151,21	1318739,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	501157,63	1318713,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	501161,55	1318714,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	501167,19	1318691,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	501239,04	1318614,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	501309,97	1318540,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	501309,97	1318536,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	501313,37	1318533,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	501315,74	1318529,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	501388,36	1318446,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	501395,52	1318439,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- so - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности

Масштаб 1:10000