

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции

»

(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	143401, Московская область, Красногорск город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17 376 ± 46 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Реконструкция газопроводов-отводов к КРП-14 1 и 2 нитки Ду 800 и Ду 1000, газопровода-отвода к ГРС Архангельское Ду 200 вблизи населенных пунктов с. Ильинское и п. Ильинское-Усово", принадлежащего ООО «СЗ «ГрадОлимп» (ИНН 7703788074. ОГРН 1137746339720. Почтовый адрес: 141021, Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи ул. Юбилейная, дом 16, помещ. VII комната 6. Адрес электронной почты: info@pik.ru, телефон: +7 (495) 500-00-20). Согласно п.6 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) инженерных сооружений, являющихся линейными объектами. Срок публичного сервитута, согласно п.4 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, составляет 11 месяцев. В соответствии с п.8 ст.39.43 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Раздел 2

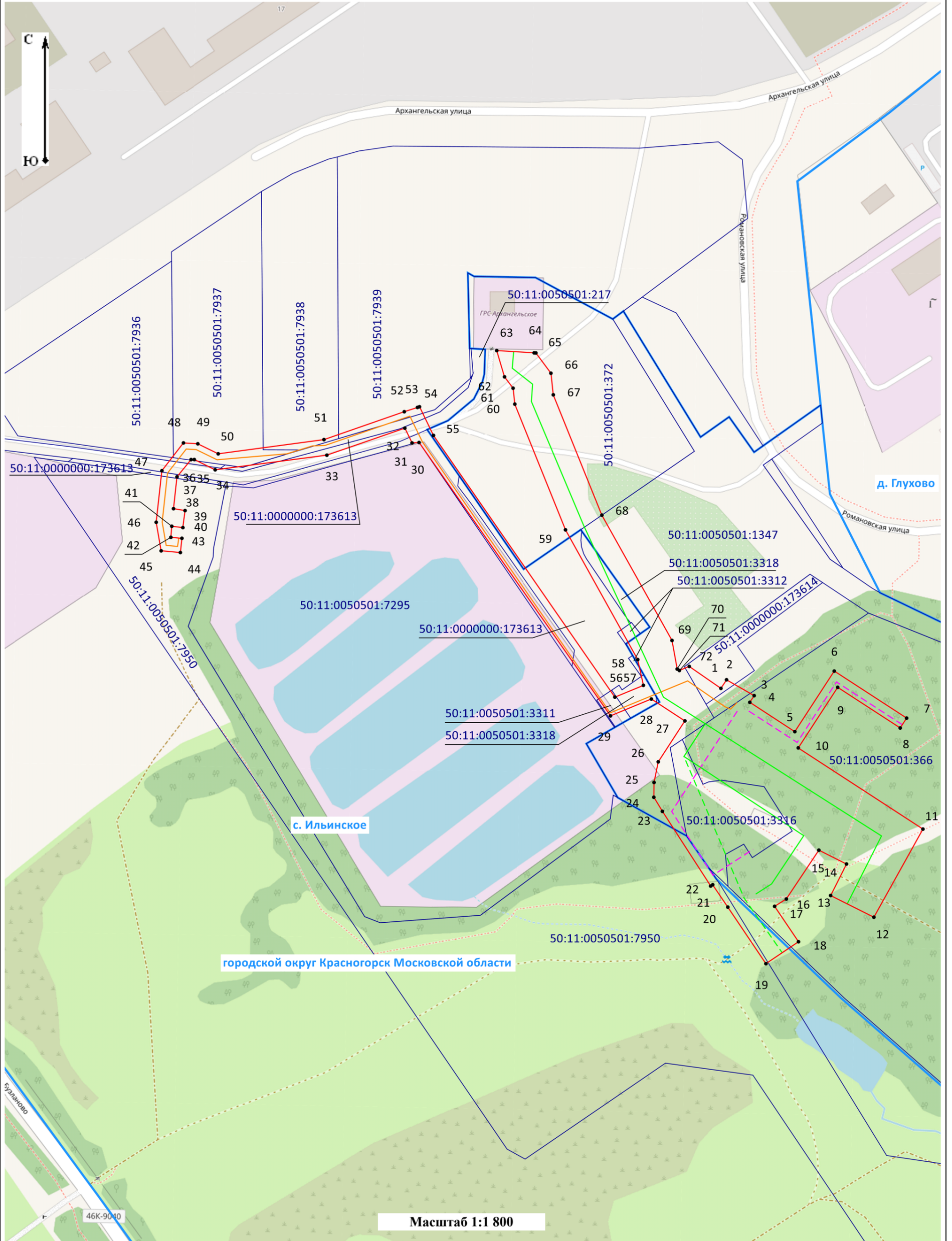
Сведения о местоположении границ объекта

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	470 438,51	2 171 545,89	Аналитический метод	0,10	-
2	470 442,91	2 171 548,75	Аналитический метод	0,10	-
3	470 434,81	2 171 562,83	Аналитический метод	0,10	-
4	470 431,41	2 171 560,61	Аналитический метод	0,10	-
5	470 416,46	2 171 583,54	Аналитический метод	0,10	-
6	470 447,34	2 171 603,63	Аналитический метод	0,10	-
7	470 423,34	2 171 640,51	Аналитический метод	0,10	-
8	470 418,31	2 171 637,24	Аналитический метод	0,10	-
9	470 439,04	2 171 605,39	Аналитический метод	0,10	-
10	470 408,16	2 171 585,29	Аналитический метод	0,10	-
11	470 366,73	2 171 648,83	Аналитический метод	0,10	-
12	470 321,78	2 171 623,83	Аналитический метод	0,10	-
13	470 332,86	2 171 601,78	Аналитический метод	0,10	-
14	470 348,93	2 171 609,88	Аналитический метод	0,10	-
15	470 355,99	2 171 595,79	Аналитический метод	0,10	-
16	470 331,08	2 171 579,21	Аналитический метод	0,10	-
17	470 327,33	2 171 573,24	Аналитический метод	0,10	-
18	470 309,26	2 171 585,41	Аналитический метод	0,10	-
19	470 298,09	2 171 568,82	Аналитический метод	0,10	-
20	470 326,93	2 171 549,40	Аналитический метод	0,10	-
21	470 338,35	2 171 541,71	Аналитический метод	0,10	-
22	470 337,68	2 171 540,66	Аналитический метод	0,10	-
23	470 375,78	2 171 516,06	Аналитический метод	0,10	-
24	470 382,97	2 171 511,69	Аналитический метод	0,10	-
25	470 390,52	2 171 511,79	Аналитический метод	0,10	-
26	470 401,05	2 171 513,95	Аналитический метод	0,10	-
27	470 421,93	2 171 527,54	Аналитический метод	0,10	-
28	470 433,09	2 171 510,43	Аналитический метод	0,10	-
29	470 424,49	2 171 489,61	Аналитический метод	0,10	-
30	470 563,95	2 171 392,05	Аналитический метод	0,10	-
31	470 563,72	2 171 388,48	Аналитический метод	0,10	-
32	470 571,27	2 171 384,80	Аналитический метод	0,10	-
33	470 557,47	2 171 345,08	Аналитический метод	0,10	-
34	470 550,02	2 171 288,16	Аналитический метод	0,10	-
35	470 555,26	2 171 277,52	Аналитический метод	0,10	-
36	470 555,23	2 171 275,88	Аналитический метод	0,10	-
37	470 546,43	2 171 268,72	Аналитический метод	0,10	-
38	470 530,19	2 171 266,93	Аналитический метод	0,10	-
39	470 529,22	2 171 272,82	Аналитический метод	0,10	-
40	470 520,52	2 171 271,70	Аналитический метод	0,10	-
41	470 521,22	2 171 266,05	Аналитический метод	0,10	-
42	470 515,58	2 171 265,59	Аналитический метод	0,10	-
43	470 515,08	2 171 271,21	Аналитический метод	0,10	-
44	470 507,82	2 171 270,42	Аналитический метод	0,10	-
45	470 508,69	2 171 260,64	Аналитический метод	0,10	-
46	470 523,25	2 171 258,11	Аналитический метод	0,10	-
47	470 549,55	2 171 261,01	Аналитический метод	0,10	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------------|--|--|---|
| 17 | - проектная граница публичного сервитута и характерная точка | | - граница административно-территориального образования (граница населенного пункта) |
| с. Ильинское | - наименование административно-территориального образования | | - граница и кадастровый номер земельного участка |
| | - проектное местоположение переустраиваемого газопровода DN300 | | - проектное местоположение временного резервного газопровода DN300 |
| | - проектное местоположение кабеля связи 0,4 кВ | | - проектное местоположение кабеля ЭХЗ |