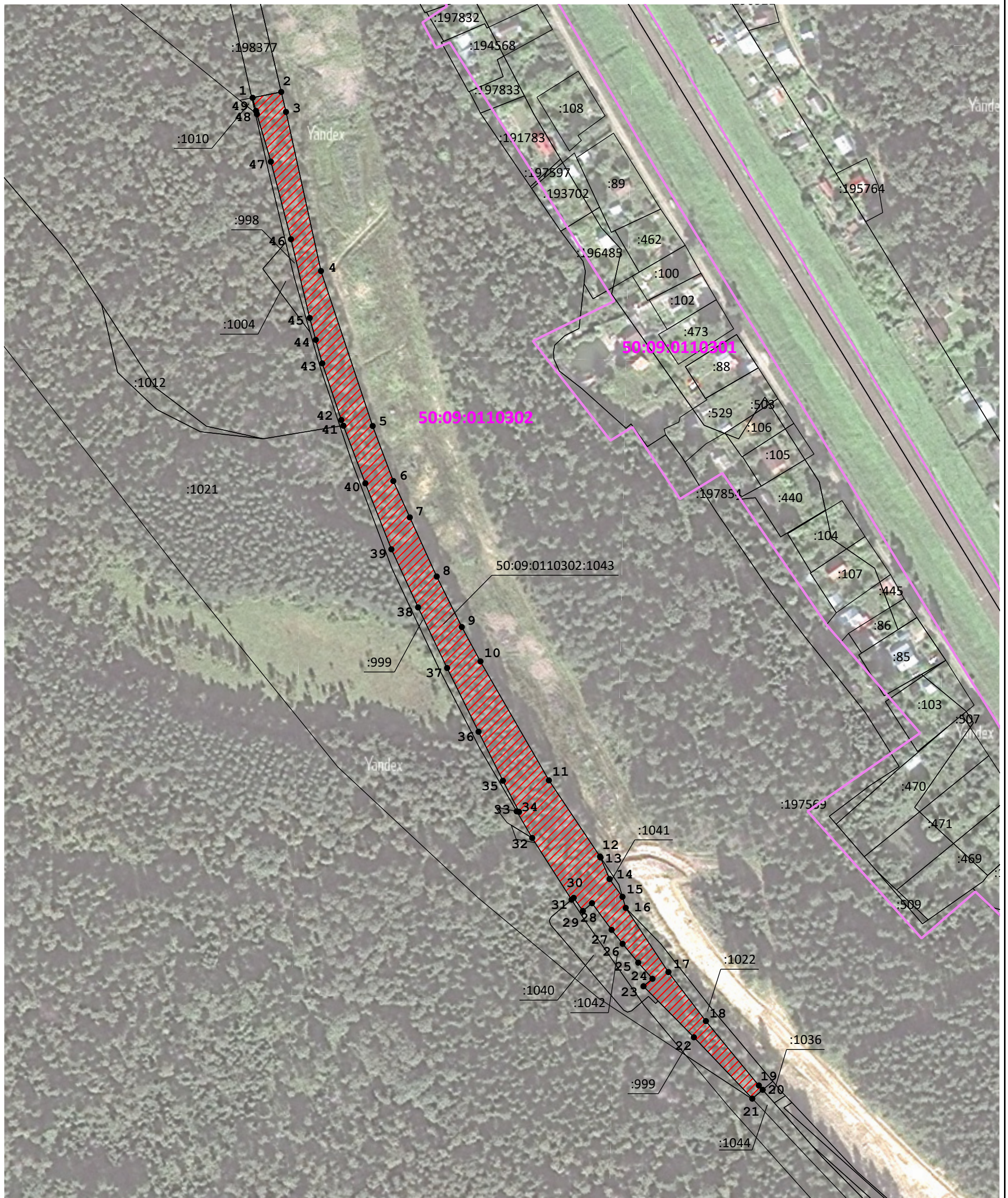


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург-Москва (участок Крюково (Алабушево) – Обухово)». 7 этап – Строительство участка Высоково (вкл.) – Крюково (Алабушево) (искл.)» для целей, предусмотренных п.1, 2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 50:09:0110302:1043

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Проектные границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерных точек границ публичного сервитута
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 50:09:0110302 - Граница и номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург- Москва (участок Крюково (Алабушево) –Обухово)». 7 этап – Строительство участка Высоково (вкл.) – Крюково (Алабушево)(искл.)» для целей, предусмотренных п.1, 2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 50:09:0110302:1043

(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, Солнечногорск городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 301 ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:09:0110302 Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Федеральное агентство железнодорожного транспорта Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Создание высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт-Петербург- Москва (участок Крюково (Алабушево) –Обухово)». 7 этап – Строительство участка Высоково (вкл.) – Крюково (Алабушево)(искл.)» для целей, предусмотренных п.1, 2 ч.5 ст.4 Федерального закона от 31.07.2020 №254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 50:09:0110302:1043 Срок публичного сервитута: продолжительность: 27 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Общество с ограниченной ответственностью «ВСМ Две Столицы» (ИНН: 9726064201, ОГРН: 1247700011900, адрес эл. почты: info@vsm2stl.ru, почтовый адрес: 121614, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Крылатское, ул. Крылатская, д. 17, к. 2).

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	499 463,99	2 164 911,58	Аналитический метод	0,10	—
2	499 467,10	2 164 926,83	Аналитический метод	0,10	—
3	499 456,44	2 164 929,35	Аналитический метод	0,10	—
4	499 371,54	2 164 947,99	Аналитический метод	0,10	—
5	499 288,86	2 164 975,52	Аналитический метод	0,10	—
6	499 259,52	2 164 986,52	Аналитический метод	0,10	—
7	499 240,11	2 164 995,30	Аналитический метод	0,10	—
8	499 208,57	2 165 009,64	Аналитический метод	0,10	—
9	499 181,64	2 165 022,98	Аналитический метод	0,10	—
10	499 163,28	2 165 032,94	Аналитический метод	0,10	—
11	499 099,80	2 165 069,40	Аналитический метод	0,10	—
12	499 059,17	2 165 096,60	Аналитический метод	0,10	—
13	499 058,67	2 165 096,87	Аналитический метод	0,10	—
14	499 047,16	2 165 101,72	Аналитический метод	0,10	—
15	499 037,68	2 165 108,56	Аналитический метод	0,10	—
16	499 031,76	2 165 110,30	Аналитический метод	0,10	—
17	498 997,54	2 165 133,03	Аналитический метод	0,10	—
18	498 971,37	2 165 152,99	Аналитический метод	0,10	—
19	498 937,01	2 165 181,22	Аналитический метод	0,10	—
20	498 934,72	2 165 183,24	Аналитический метод	0,10	—
21	498 930,01	2 165 177,72	Аналитический метод	0,10	—
22	498 962,77	2 165 146,59	Аналитический метод	0,10	—
23	498 989,97	2 165 119,76	Аналитический метод	0,10	—
24	498 993,94	2 165 124,52	Аналитический метод	0,10	—
25	499 002,58	2 165 116,96	Аналитический метод	0,10	—
26	499 012,61	2 165 108,62	Аналитический метод	0,10	—
27	499 020,05	2 165 102,78	Аналитический метод	0,10	—
28	499 034,29	2 165 092,34	Аналитический метод	0,10	—
29	499 030,15	2 165 087,49	Аналитический метод	0,10	—
30	499 037,13	2 165 082,58	Аналитический метод	0,10	—
31	499 036,18	2 165 081,47	Аналитический метод	0,10	—
32	499 069,10	2 165 060,49	Аналитический метод	0,10	—
33	499 083,27	2 165 052,22	Аналитический метод	0,10	—
34	499 083,01	2 165 053,51	Аналитический метод	0,10	—
35	499 099,63	2 165 044,88	Аналитический метод	0,10	—
36	499 125,76	2 165 031,91	Аналитический метод	0,10	—
37	499 159,75	2 165 015,17	Аналитический метод	0,10	—
38	499 192,08	2 164 999,72	Аналитический метод	0,10	—
39	499 223,10	2 164 985,50	Аналитический метод	0,10	—
40	499 258,29	2 164 971,64	Аналитический метод	0,10	—
41	499 289,02	2 164 959,96	Аналитический метод	0,10	—
42	499 292,07	2 164 958,82	Аналитический метод	0,10	—
43	499 322,29	2 164 948,69	Аналитический метод	0,10	—
44	499 334,82	2 164 945,23	Аналитический метод	0,10	—
45	499 346,52	2 164 942,00	Аналитический метод	0,10	—
46	499 388,53	2 164 932,00	Аналитический метод	0,10	—
47	499 429,89	2 164 921,30	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
48	499 455,24	2 164 913,89	Аналитический метод	0,10	—
49	499 456,99	2 164 913,38	Аналитический метод	0,10	—
1	499 463,99	2 164 911,58	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

