

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения "МНПП - отвод на ТЗК а/п "Шереметьево" линия: ТС-1"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, городской округ Лобня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), м ²	45908 ± 75
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения "МНПП - отвод на ТЗК а/п "Шереметьево" линия: ТС-1". Владелец публичного сервитута: АО "Транснефть - Верхняя Волга", ОГРН 1025203014748; ИНН 5260900725/КПП 526001001. Юридический адрес: 603006, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, д.4/1, Тел/факс: +7 (831) 438-22-00 / (831) 438-22-05, referent@tvv.transneft.ru. Срок публичного сервитута 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496822.87	2184126.79	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
2	496827.39	2184130.71	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
3	496830.85	2184135.60	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
4	496833.05	2184141.17	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
5	496833.85	2184148.10	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
6	496832.99	2184154.02	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
7	496830.75	2184159.57	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
8	496827.25	2184164.43	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
9	496822.69	2184168.31	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
10	496817.35	2184171.01	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
11	496811.51	2184172.35	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
12	496805.53	2184172.27	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
13	496799.73	2184170.76	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
14	496793.68	2184167.71	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
15	496746.10	2184193.80	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
16	496744.24	2184194.53	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
17	496709.16	2184206.54	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
18	496706.21	2184207.08	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
19	496703.21	2184207.26	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
20	496700.22	2184207.08	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
21	496697.27	2184206.55	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-

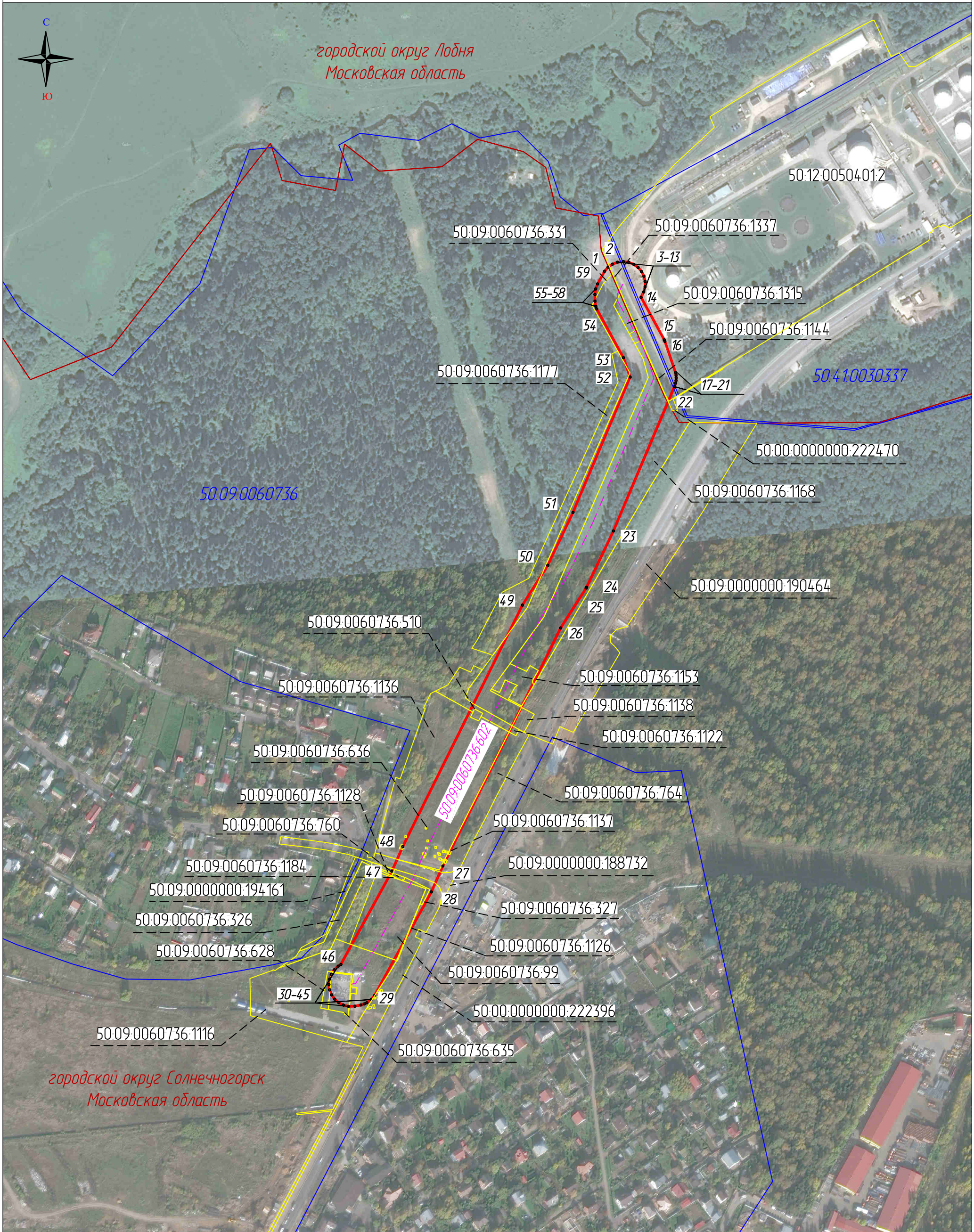
22	496693.48	2184205.29	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
23	496531.22	2184136.77	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
24	496467.99	2184106.57	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
25	496467.13	2184106.05	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
26	496422.25	2184077.53	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
27	496154.89	2183945.30	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
28	496125.84	2183932.30	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
29	496009.36	2183868.53	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
30	496004.80	2183864.66	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
31	496001.28	2183859.81	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
32	495999.99	2183857.10	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
33	495998.78	2183853.29	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
34	495997.47	2183846.45	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
35	495997.29	2183839.47	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
36	495998.68	2183833.65	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
37	496001.42	2183828.33	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
38	496005.34	2183823.81	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
39	496010.23	2183820.35	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
40	496015.79	2183818.15	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
41	496021.72	2183817.33	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
42	496027.68	2183817.95	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
43	496033.31	2183819.97	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
44	496038.31	2183823.27	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
45	496042.38	2183827.66	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
46	496044.27	2183830.73	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
47	496148.92	2183887.93	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
48	496176.59	2183900.25	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
49	496447.94	2184034.61	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
50	496492.66	2184063.03	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-

51	496552.21	2184091.39	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
52	496704.09	2184155.50	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
53	496725.88	2184147.97	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
54	496780.61	2184117.97	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
55	496783.44	2184116.97	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
56	496789.35	2184116.02	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
57	496796.80	2184116.00	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
58	496803.07	2184116.80	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
59	496808.65	2184118.99	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-
1	496822.87	2184126.79	Аналитический метод	(Mt)=0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения «МНПП – отвод на ТЗК а/п «Шереметьево» линия: ТС-1»



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения

- | | |
|--|---|
| <p>111</p> <p>— проектные границы публичного сервитута и характерные точки</p> | <p>63:12:1601002:9</p> <p>— границы и кадастровые номера земельных участков</p> |
| <p>— местоположение инженерного сооружения</p> | <p>50:27:0020727</p> <p>— границы и номера кадастровых кварталов</p> |
| <p>50.09.0060736.602</p> <p>— кадастровый номер инженерного сооружения</p> | <p>г.о. Подольск</p> <p>— установленные границы административно-территориальных образований</p> |