

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0050302:198**

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

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Мытищи, д. Шолохово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 379 м <sup>2</sup> ± 20 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

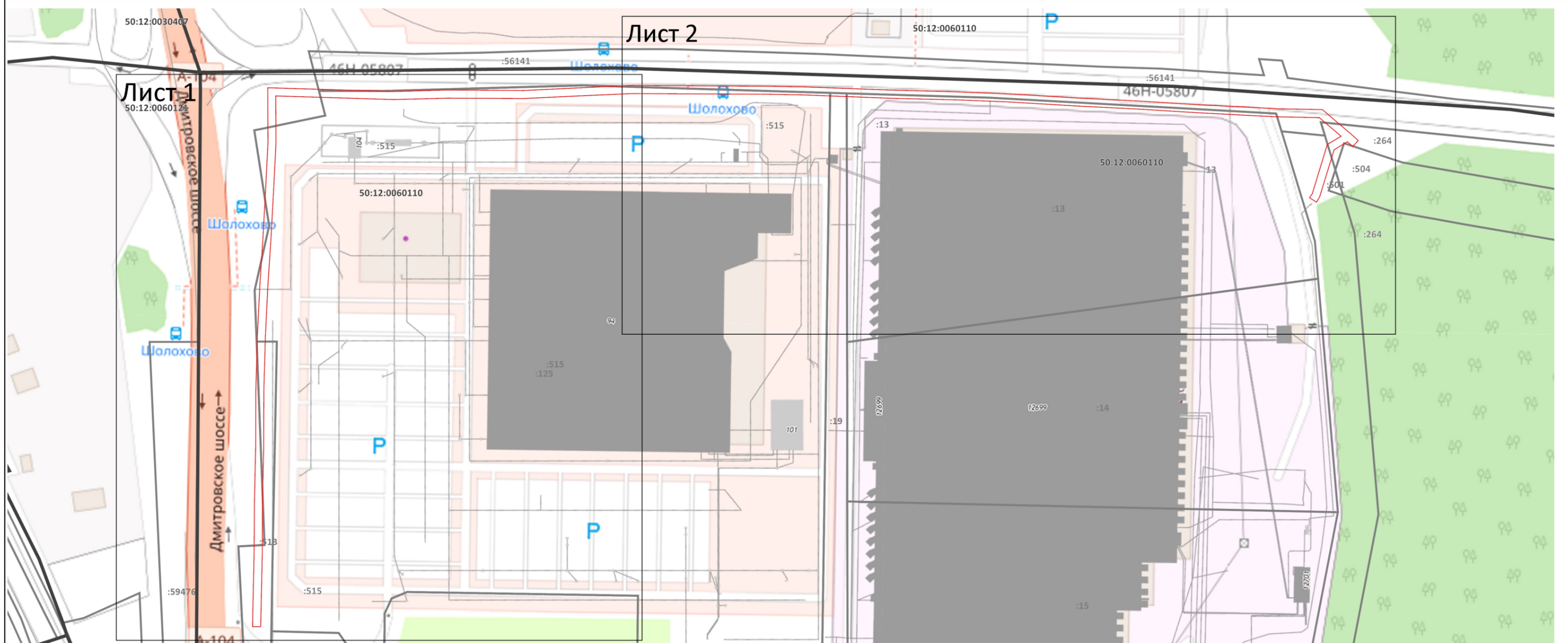
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501 127,76	2 191 379,18	Аналитический метод	0,10	—
2	501 130,16	2 191 379,17		0,10	
3	501 164,82	2 191 379,93		0,10	
4	501 190,19	2 191 380,04		0,10	
5	501 216,87	2 191 380,66		0,10	
6	501 244,52	2 191 380,72		0,10	
7	501 271,53	2 191 381,48		0,10	
8	501 297,52	2 191 382,74		0,10	
9	501 319,08	2 191 384,22		0,10	
10	501 345,37	2 191 385,61		0,10	
11	501 367,21	2 191 386,78		0,10	
12	501 390,85	2 191 386,67		0,10	
13	501 389,09	2 191 445,21		0,10	
14	501 389,80	2 191 471,95		0,10	
15	501 389,61	2 191 510,02		0,10	
16	501 390,67	2 191 533,18		0,10	
17	501 392,08	2 191 563,70		0,10	
18	501 391,87	2 191 595,41		0,10	
19	501 391,73	2 191 629,98		0,10	
20	501 391,40	2 191 648,87		0,10	
21	501 389,72	2 191 692,90		0,10	
22	501 388,94	2 191 725,39		0,10	
23	501 387,88	2 191 750,21		0,10	
24	501 385,85	2 191 784,83		0,10	
25	501 384,34	2 191 815,11		0,10	
26	501 382,59	2 191 843,99		0,10	
27	501 381,34	2 191 868,20		0,10	
28	501 380,51	2 191 884,03		0,10	
29	501 380,10	2 191 904,77		0,10	
30	501 370,92	2 191 915,61		0,10	
31	501 366,84	2 191 908,76		0,10	
32	501 342,45	2 191 901,30		0,10	
33	501 340,37	2 191 899,99		0,10	
34	501 338,25	2 191 903,38		0,10	
35	501 340,79	2 191 904,97		0,10	
36	501 364,19	2 191 912,13		0,10	
37	501 368,16	2 191 918,78		0,10	
38	501 365,77	2 191 921,40		0,10	
39	501 368,73	2 191 924,10		0,10	
40	501 372,14	2 191 920,36		0,10	
41	501 384,08	2 191 906,27		0,10	
42	501 384,50	2 191 884,17		0,10	
43	501 385,33	2 191 868,41		0,10	
44	501 386,59	2 191 844,21		0,10	
45	501 388,34	2 191 815,33		0,10	
46	501 389,84	2 191 785,05		0,10	
47	501 391,88	2 191 750,42		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	501 392,94	2 191 725,52	Аналитический метод	0,10	—
49	501 393,72	2 191 693,03		0,10	
50	501 395,40	2 191 648,98		0,10	
51	501 395,73	2 191 630,02		0,10	
52	501 395,87	2 191 595,43		0,10	
53	501 396,08	2 191 563,62		0,10	
54	501 394,67	2 191 532,99		0,10	
55	501 393,61	2 191 509,94		0,10	
56	501 393,80	2 191 471,90		0,10	
57	501 393,09	2 191 445,22		0,10	
58	501 394,97	2 191 382,66		0,10	
59	501 367,31	2 191 382,78		0,10	
60	501 345,58	2 191 381,62		0,10	
61	501 319,32	2 191 380,23		0,10	
62	501 297,75	2 191 378,75		0,10	
63	501 271,68	2 191 377,49		0,10	
64	501 244,58	2 191 376,72		0,10	
65	501 216,92	2 191 376,66		0,10	
66	501 190,25	2 191 376,04		0,10	
67	501 164,87	2 191 375,93		0,10	
68	501 130,19	2 191 375,17	0,10		
69	501 127,75	2 191 375,18	0,10		
1	501 127,76	2 191 379,18	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

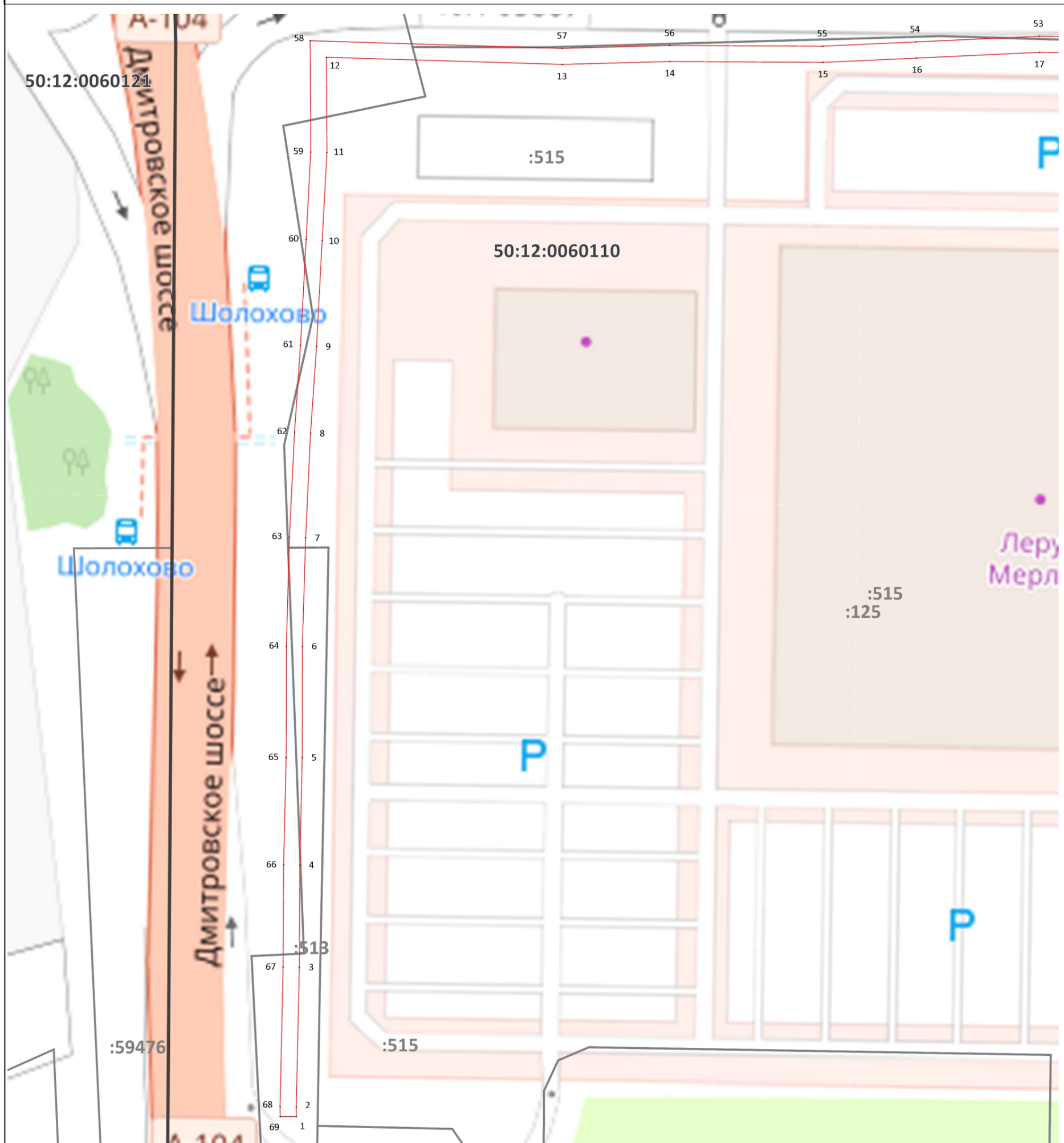
Подпись



Дата « 24 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

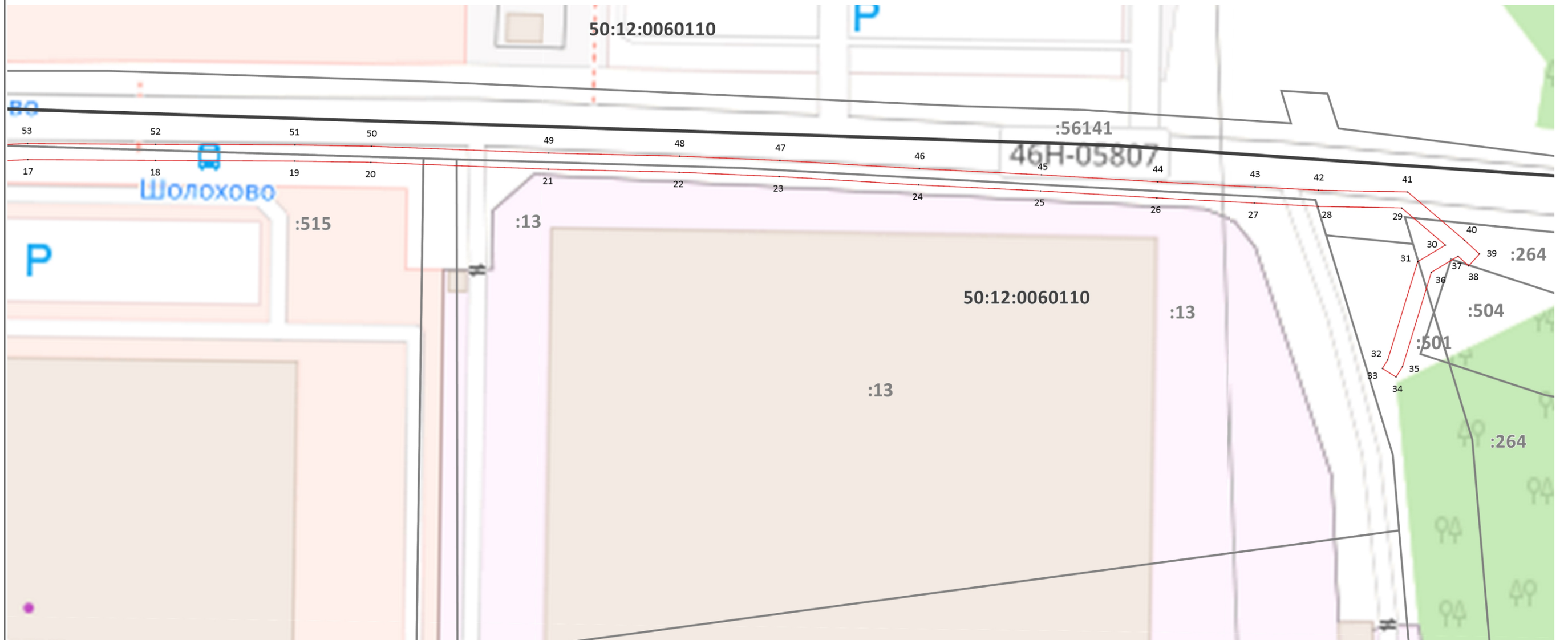
Подпись



Дата « 24 » апреля 20 23 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (thick black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата « 24 » апреля 20 23 г.

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