



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута для размещения объекта  
"Газопровод среднего давления  $P > 0,3$  Мпа по адресу: Московская область. г. Электрогорск" Павлово-Посадского городского округа Московской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Павлово-Посадский городской округ, г. Электрогорск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7621 $\pm$ 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный установлен в целях "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ Мпа по адресу: Московская область. г. Электрогорск" Павлово-Посадского городского округа Московской области, в отношении частей земель кадастровых кварталов 50:17:0011217, 50:17:0011602, 50:17:0011605, государственная собственность на которые не разграничена, частей земельных участков 50:17:0011217:398, 50:17:0000000:59518, в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенское шоссе тер.), д.1, корпус Б, этаж 9, кабинет 901, адрес электронной почты - info@mosoblgaz.ru). Срок установления публичного сервитута – 10 лет

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	483233,18	2269932,44	Аналитический метод	0.1	-
2	483198,93	2270025,24	Аналитический метод	0.1	-
3	483169,04	2270088,76	Аналитический метод	0.1	-
4	483182,48	2270096,31	Аналитический метод	0.1	-
105	483177,19	2270105,10	Аналитический метод	0.1	-
5	483156,60	2270139,36	Аналитический метод	0.1	-
6	483155,46	2270141,77	Аналитический метод	0.1	-
7	483158,93	2270199,04	Аналитический метод	0.1	-
8	483158,86	2270200,54	Аналитический метод	0.1	-
9	483157,13	2270212,89	Аналитический метод	0.1	-
10	483156,85	2270214,05	Аналитический метод	0.1	-
11	483152,90	2270225,80	Аналитический метод	0.1	-
12	483152,40	2270226,98	Аналитический метод	0.1	-
13	483137,27	2270253,45	Аналитический метод	0.1	-
14	483089,04	2270345,48	Аналитический метод	0.1	-
103	483086,44	2270348,38	Аналитический метод	0.1	-
15	483082,73	2270349,35	Аналитический метод	0.1	-
16	483025,66	2270347,72	Аналитический метод	0.1	-
17	482985,47	2270348,75	Аналитический метод	0.1	-
18	482968,32	2270347,33	Аналитический метод	0.1	-
19	482945,80	2270345,51	Аналитический метод	0.1	-
20	482919,47	2270343,80	Аналитический метод	0.1	-

21	482906,23	2270343,47	Аналитический метод	0.1	-
22	482904,46	2270343,31	Аналитический метод	0.1	-
23	482861,83	2270337,41	Аналитический метод	0.1	-
24	482778,03	2270330,73	Аналитический метод	0.1	-
25	482759,16	2270329,59	Аналитический метод	0.1	-
26	482742,02	2270329,13	Аналитический метод	0.1	-
27	482740,69	2270328,99	Аналитический метод	0.1	-
28	482711,42	2270323,98	Аналитический метод	0.1	-
29	482710,09	2270323,66	Аналитический метод	0.1	-
30	482627,04	2270296,82	Аналитический метод	0.1	-
31	482626,37	2270296,66	Аналитический метод	0.1	-
106	482609,48	2270294,22	Аналитический метод	0.1	-
32	482601,46	2270293,07	Аналитический метод	0.1	-
33	482600,98	2270293,12	Аналитический метод	0.1	-
34	482592,22	2270295,86	Аналитический метод	0.1	-
35	482589,14	2270296,27	Аналитический метод	0.1	-
36	482555,29	2270292,94	Аналитический метод	0.1	-
37	482394,20	2270278,34	Аналитический метод	0.1	-
38	482401,72	2270180,96	Аналитический метод	0.1	-
39	482405,48	2270146,62	Аналитический метод	0.1	-
40	482405,51	2270146,31	Аналитический метод	0.1	-
41	482406,50	2270096,10	Аналитический метод	0.1	-
42	482406,36	2270095,53	Аналитический метод	0.1	-
43	482380,29	2270051,29	Аналитический метод	0.1	-
44	482379,62	2270050,40	Аналитический метод	0.1	-
45	482365,46	2270035,77	Аналитический метод	0.1	-
46	482364,94	2270035,47	Аналитический метод	0.1	-
47	482299,07	2270017,88	Аналитический метод	0.1	-

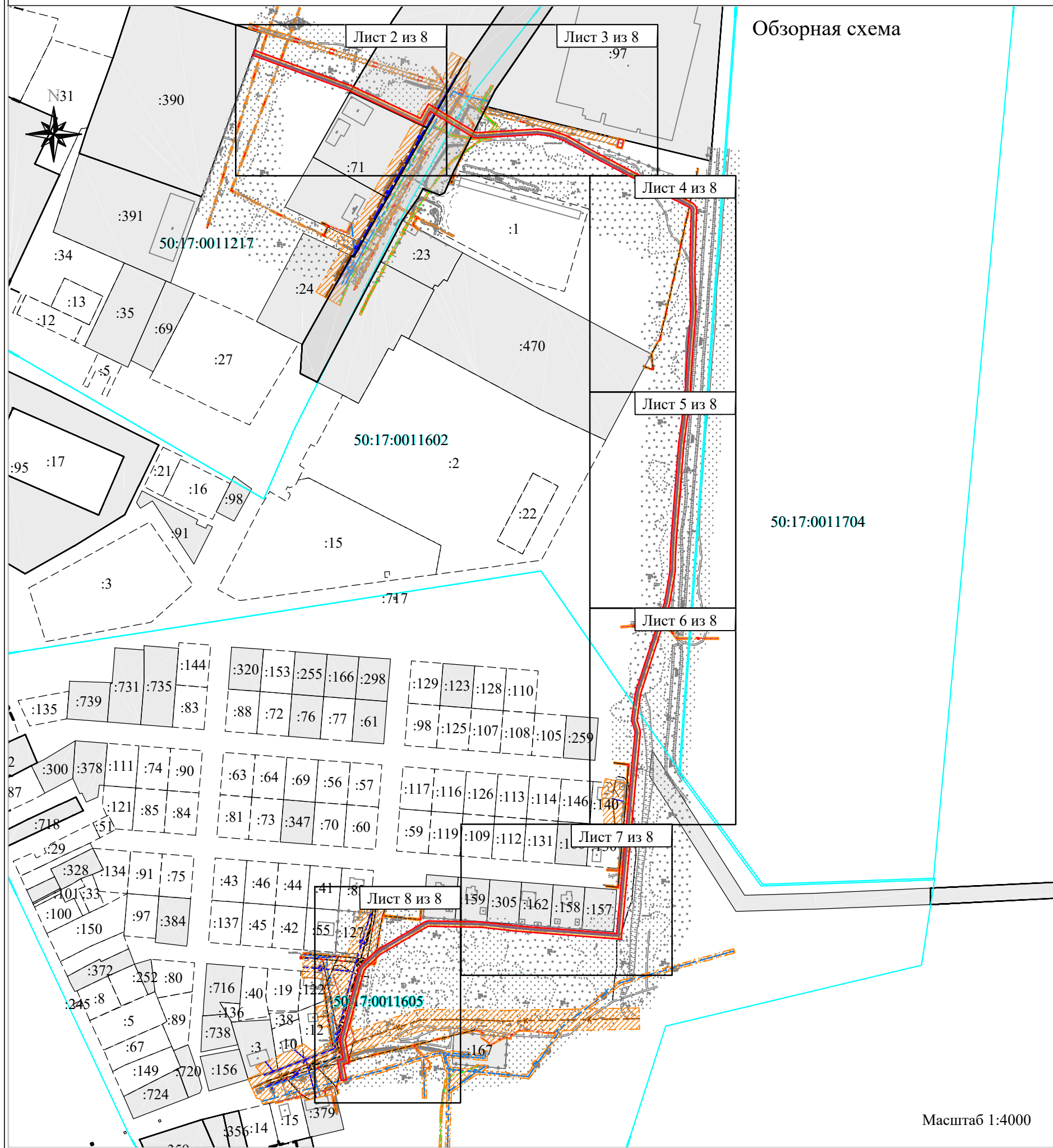
48	482298,66	2270017,86	Аналитический метод	0.1	-
49	482277,64	2270021,57	Аналитический метод	0.1	-
50	482276,15	2270016,20	Аналитический метод	0.1	-
51	482261,79	2270018,88	Аналитический метод	0.1	-
52	482260,87	2270013,96	Аналитический метод	0.1	-
53	482279,75	2270010,44	Аналитический метод	0.1	-
54	482281,25	2270015,86	Аналитический метод	0.1	-
55	482297,82	2270012,93	Аналитический метод	0.1	-
56	482300,36	2270013,05	Аналитический метод	0.1	-
57	482366,25	2270030,64	Аналитический метод	0.1	-
58	482369,04	2270032,29	Аналитический метод	0.1	-
59	482383,30	2270047,01	Аналитический метод	0.1	-
60	482384,55	2270048,66	Аналитический метод	0.1	-
61	482410,69	2270093,03	Аналитический метод	0.1	-
62	482411,50	2270096,21	Аналитический метод	0.1	-
63	482410,51	2270146,35	Аналитический метод	0.1	-
64	482410,45	2270147,24	Аналитический метод	0.1	-
65	482406,70	2270181,42	Аналитический метод	0.1	-
66	482399,60	2270273,78	Аналитический метод	0.1	-
67	482555,76	2270287,96	Аналитический метод	0.1	-
68	482589,36	2270291,26	Аналитический метод	0.1	-
69	482590,83	2270291,06	Аналитический метод	0.1	-
70	482599,37	2270288,38	Аналитический метод	0.1	-
71	482602,21	2270288,12	Аналитический метод	0.1	-
107	482615,52	2270290,04	Аналитический метод	0.1	-
72	482627,05	2270291,70	Аналитический метод	0.1	-
73	482628,63	2270292,07	Аналитический метод	0.1	-
74	482711,67	2270318,91	Аналитический метод	0.1	-

75	482712,20	2270319,04	Аналитический метод	0.1	-
76	482741,45	2270324,05	Аналитический метод	0.1	-
77	482742,25	2270324,13	Аналитический метод	0.1	-
78	482759,38	2270324,59	Аналитический метод	0.1	-
79	482778,38	2270325,74	Аналитический метод	0.1	-
80	482862,37	2270332,44	Аналитический метод	0.1	-
81	482905,12	2270338,35	Аналитический метод	0.1	-
82	482906,43	2270338,48	Аналитический метод	0.1	-
83	482919,70	2270338,80	Аналитический метод	0.1	-
84	482946,16	2270340,52	Аналитический метод	0.1	-
85	482968,73	2270342,35	Аналитический метод	0.1	-
86	482985,61	2270343,75	Аналитический метод	0.1	-
87	483025,66	2270342,72	Аналитический метод	0.1	-
88	483082,80	2270344,35	Аналитический метод	0.1	-
89	483084,58	2270343,21	Аналитический метод	0.1	-
90	483132,89	2270251,05	Аналитический метод	0.1	-
91	483148,00	2270224,59	Аналитический метод	0.1	-
92	483148,16	2270224,22	Аналитический метод	0.1	-
93	483152,11	2270212,46	Аналитический метод	0.1	-
94	483152,19	2270212,15	Аналитический метод	0.1	-
95	483153,90	2270199,88	Аналитический метод	0.1	-
96	483153,93	2270199,26	Аналитический метод	0.1	-
97	483150,48	2270142,22	Аналитический метод	0.1	-
98	483152,14	2270137,09	Аналитический метод	0.1	-
104	483172,86	2270102,63	Аналитический метод	0.1	-
99	483175,55	2270098,15	Аналитический метод	0.1	-
100	483162,53	2270090,84	Аналитический метод	0.1	-
101	483194,62	2270022,66	Аналитический метод	0.1	-

102	483228,49	2269930,71	Аналитический метод	0.1	-
1	483233,18	2269932,44	Аналитический метод	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема



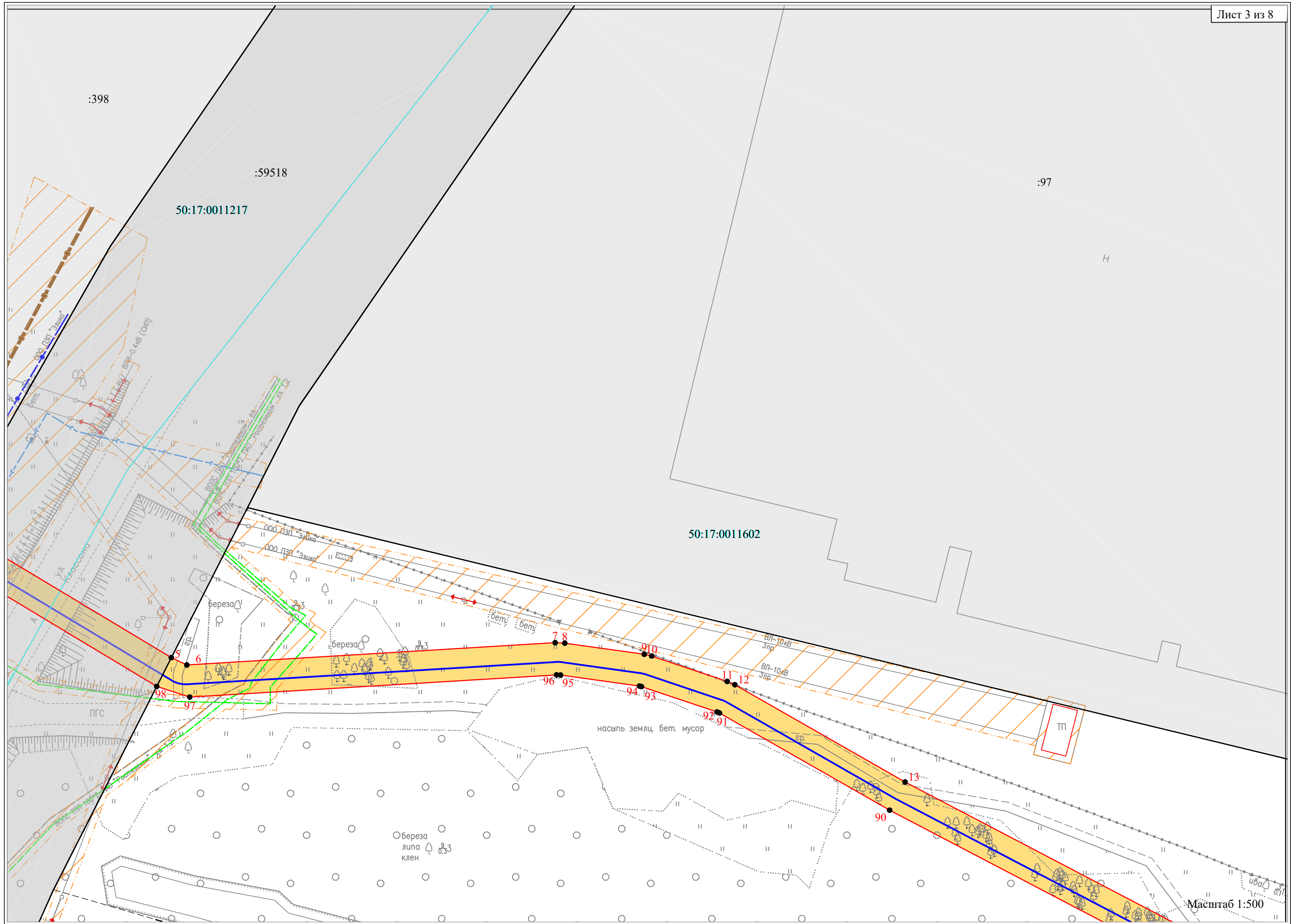
- Условные обозначения:**
- испрашиваемый земельный участок из земель неразграниченной гос. собственности.
  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
  - :159 - кадастровый номер земельного участка
  - 50:17:0011602 - обозначение номера кадастрового квартала
  - граница кадастрового квартала, согласно сведений ЕГРН
  - охранный зона
  - 1,2,3...n - обозначение характерных точек границ ЗУ
  - граница зон с особым условием использования территории
  - трасса существующего газопровода
  - существующая линия электропередачи
  - трасса существующей канализации
  - трасса существующей линии связи
  - трасса существующей линии водоснабжения
  - трасса проектируемого газопровода

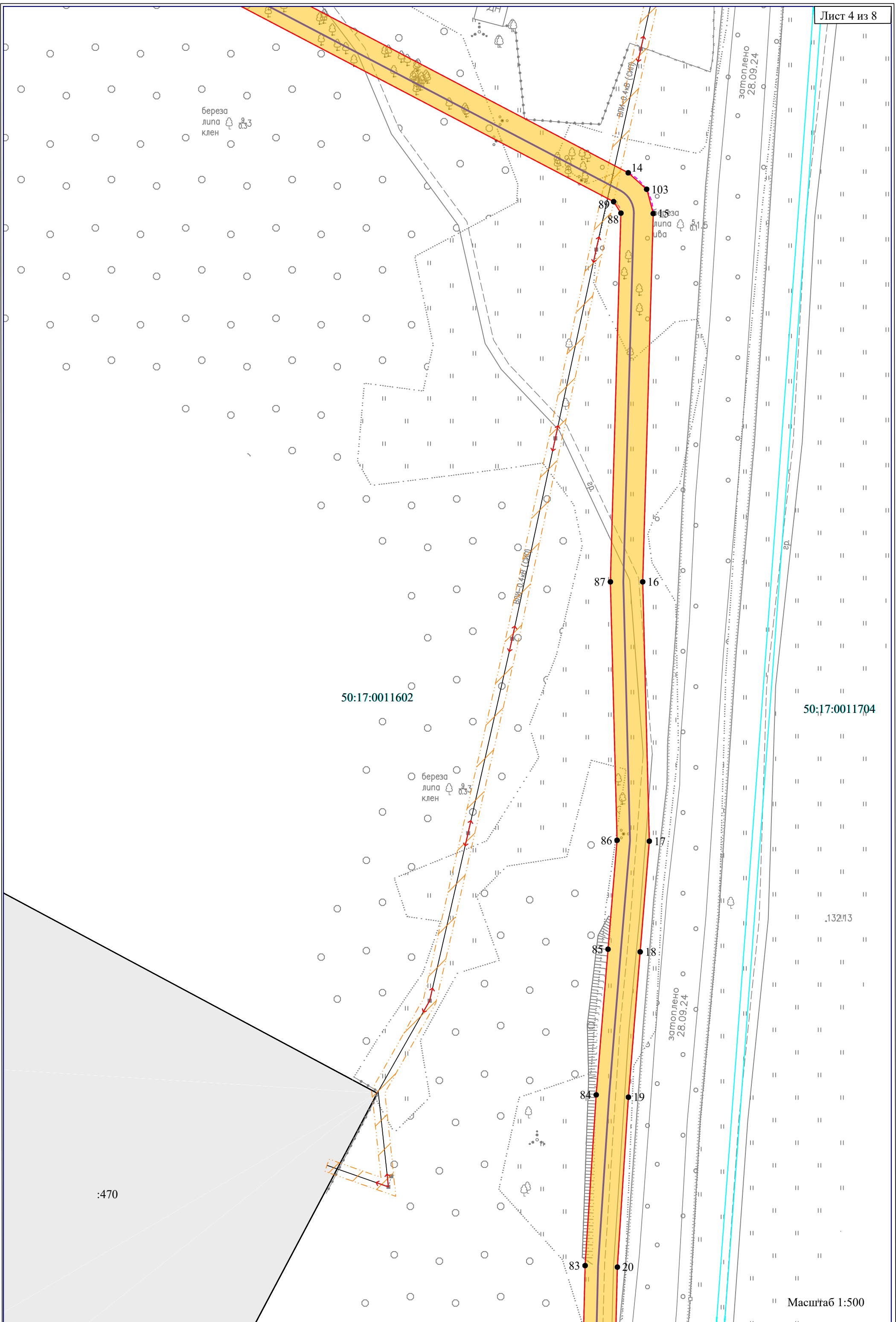
Подпись \_\_\_\_\_ (Абрамкина А.В.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2025г.

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

Масштаб 1:4000







береза  
липа  
клен

50:17:0011602

береза  
липа  
клен

50:17:0011704

13213

:470

заполнено  
28.09.24

заполнено  
28.09.24

Масштаб 1:500

:470

:2

береза  
липа  
клен  
0.33

заполнено  
28.09.24

береза  
липа  
липа  
0.15

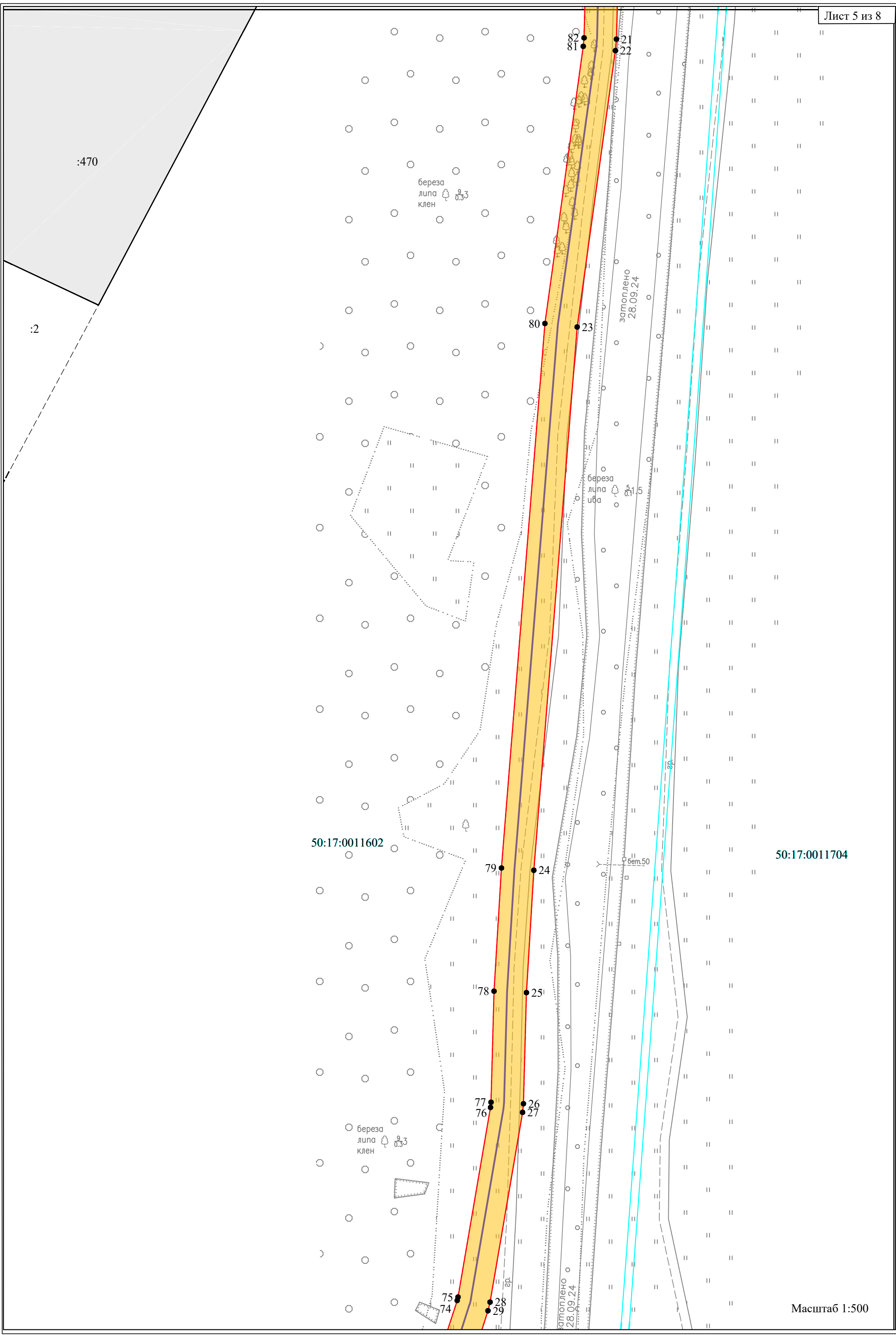
50:17:0011602

50:17:0011704

береза  
липа  
клен  
0.33

заполнено  
28.09.24

Масштаб 1:500







:41

:82

:163

:55 Ж

:127

50:17:0011605

50:17:0011605

Масштаб 1:500

Формат А3

