

Сообщение № 1  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для размещения и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ Ясенева от ТП-7648 с установкой узлов учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: п. Бобровский. Участок находится примерно в 200 м. от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: область, К/№ 66:25:1307001:1462, 66:25:1307001:1441) (0,13 км, 2 т.у.)», находящегося в границах Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 382 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307001:1447, площадью 7156 кв.м, с видом разрешенного использования - ведение дачного хозяйства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: поселок Бобровский. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: область Свердловская, район Сысертский.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет: <http://admsysert.ru/mun-services/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского городского округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати дней) со дня опубликования данного извещения.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		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
н1	371706.56	1556517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н2	371708.22	1556522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н3	371714.80	1556539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н4	371721.22	1556557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н5	371727.78	1556575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н6	371734.31	1556593.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н7	371734.89	1556594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н8	371731.08	1556595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н9	371704.18	1556522.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н10	371691.91	1556527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н11	371691.52	1556523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
н1	371706.56	1556517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-

### Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электросетевого хозяйства: "Строительство отпайки от ВЛ-0,4 кВ Ясенева от ТП-7648 с установкой узлов учета (электропитание ВРУ-0,4 кВ по адресу: Свердловская обл, Сысертский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: п. Бобровский. Участок находится примерно в 200 м. от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: область, К/№ 66.25.1307001:1462, 66.25.1307001:1441) (0,13 км, 2 т.у.)"

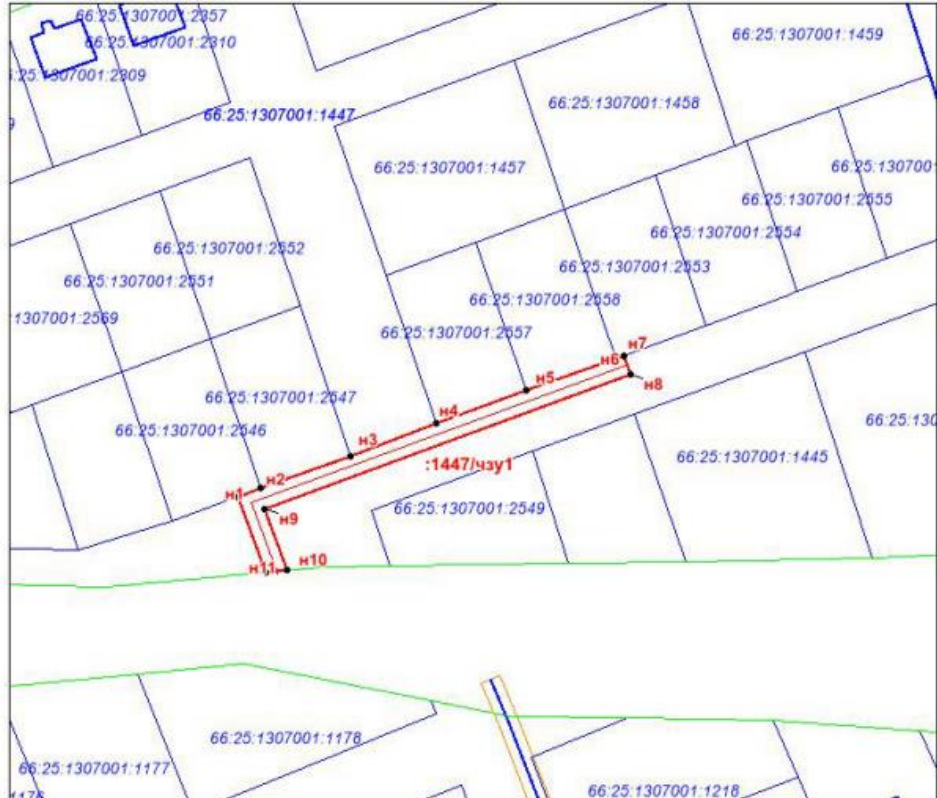
Условное обозначение части земельного участка: 66.25.1307001:1447/чзу1

Местоположение: Свердловская обл., р-н Сысертский, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир: п. Бобровский. Участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: область Свердловская, район Сысертский  
Кадастровый квартал: 66.25.1307001

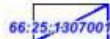



Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения

Площадь границы публичного сервитута - 382 кв.м.

Заказчик: ПАО «Россети Урал»



Условные обозначения:

-  - граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки границы

Сообщение № 2  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления к котельной очистных сооружений и ГРП в жилом поселке Газовиков, д. Токарево Сысертского района Свердловской области», находящегося в Свердловской области, Сысертском городском округе, в отношении земель и следующих частей земельных участков общей площадью – 6983 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2301001, площадью 2187 кв.м государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) земель кадастрового квартала 66:25:1324002, площадью 318 кв.м государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

3) части единого землепользования площадью 325 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:156 (входящие номера земельных участков 66:25:1324002:4, 66:25:1316001:3, 66:25:1316001:5, 66:25:1316001:6, 66:25:1324002:21, 66:25:1324002:20, 66:25:1324002:24, 66:25:1324002:26, 66:25:1324002:29, 66:25:1324002:31), площадью 63922 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения водозаборных скважин, очистных сооружений, автодорог, категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, земельный участок расположен примерно в 800 м по направлению на запад от ориентира деревня Токарево;

4) части единого землепользования площадью 1587 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:338 (входящий номер земельного участка 66:25:1324002:3), площадью 51891940 кв.м, видом разрешенного использования – урочище «Кадниковский», категорией земель - земли запаса, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

5) части единого землепользования площадью 1399 кв.м с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий номер земельного участка 66:25:1316001:1), площадью 1091379620 кв.м, видом разрешенного использования – для ведения лесного хозяйства, категорией земель - земли лесного фонда, находится на частях выделов 8, 9 13, 47 квартала 2 Кашинского участка Кашинского участкового лесничества, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

6) части земельного участка площадью 174 кв.м с кадастровым номером 66:25:2301001:1258, площадью 4947 кв.м, видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Токарево, улица Крайняя;

7) части единого землепользования площадью 6 кв.м с кадастровым номером 66:25:2301001:429 (входящие номера земельных участков 66:25:2301001:433, 66:25:2301001:434), площадью 74 кв.м, видом разрешенного использования – для размещения водозаборных скважин, очистных сооружений, автодорог, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Токарево;

8) части земельного участка площадью 79 кв.м с кадастровым номером 66:25:2301001:153, площадью 2136 кв.м, видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Токарево, улица Крайняя, дом 3;

9) части земельного участка площадью 17 кв.м с кадастровым номером 66:25:2301001:1411, площадью 1952 кв.м, видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), категорией земель - земли

населённых пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Восточная, земельный участок № 4;

10) части земельного участка площадью 855 кв.м с кадастровым номером 66:25:2301001:423, площадью 16899 кв.м, видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Токарево, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога «д. Ольховка - п. Двуреченск»;

11) части земельного участка площадью 17 кв.м с кадастровым номером 66:25:2301001:1444, площадью 1634 кв.м, видом разрешенного использования - для строительства коттеджей, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Токарево, участок расположен примерно в 120 метрах по направлению на юг относительно ориентира жилой дом, расположенный за пределами участка, адрес ориентира улица Восточная, 3;

12) части земельного участка площадью 19 кв.м с кадастровым номером 66:25:2301001:1436, площадью 1255 кв.м, видом разрешенного использования - для строительства коттеджей, категорией земель - земли населённых пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, деревня Токарево, участок расположен примерно в 120 метрах по направлению на юг относительно ориентира жилой дом, расположенный за пределами участка, адрес ориентира улица Восточная, 3.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет: <http://admsysert.ru/mun-services/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского городского округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати дней) со дня опубликования данного извещения.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
публичного сервитута в целях эксплуатации существующего линейного объекта  
«Газопровод высокого давления к котельной очистных сооружений и ГРП в жилом поселке  
Газовиков д. Токарево Сысертского района Свердловской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский городской округ, д. Токарево
	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6983 ± 29
	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта «Газопровод высокого давления к котельной очистных сооружений и ГРП в жилом поселке Газовиков д. Токарево Сысертского района Свердловской области» в соответствии с пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», сроком действия 49 лет, в интересах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».</p> <p>ИНН: 6608007434  ОГРН: 1026604947852  Почтовый адрес ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»: 620075, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, стр.14.  Адрес электронной почты ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»: ural@ekaterinburg-tr.gazprom.ru</p>

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	366503.38	1555172.79	Аналитический метод	0.1	-
2	366504.38	1555172.52	Аналитический метод	0.1	-
3	366505.11	1555171.79	Аналитический метод	0.1	-
4	366505.22	1555171.58	Аналитический метод	0.1	-
5	366507.47	1555166.31	Аналитический метод	0.1	-
6	366507.55	1555166.07	Аналитический метод	0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
7	366509.20	1555160.30	Аналитический метод	0.1	-
8	366512.15	1555158.90	Аналитический метод	0.1	-
9	366523.68	1555159.81	Аналитический метод	0.1	-
10	366532.48	1555162.59	Аналитический метод	0.1	-
11	366541.06	1555164.80	Аналитический метод	0.1	-
12	366541.56	1555164.86	Аналитический метод	0.1	-
13	366545.67	1555164.74	Аналитический метод	0.1	-
14	366545.98	1555164.71	Аналитический метод	0.1	-
15	366548.70	1555164.20	Аналитический метод	0.1	-
16	366549.33	1555163.96	Аналитический метод	0.1	-
17	366550.06	1555163.23	Аналитический метод	0.1	-
18	366550.19	1555162.95	Аналитический метод	0.1	-
19	366550.71	1555161.61	Аналитический метод	0.1	-
20	366550.78	1555161.40	Аналитический метод	0.1	-
21	366559.41	1555128.54	Аналитический метод	0.1	-
22	366573.03	1555081.76	Аналитический метод	0.1	-
23	366577.71	1555080.49	Аналитический метод	0.1	-
24	366589.31	1555081.02	Аналитический метод	0.1	-
25	366589.64	1555081.01	Аналитический метод	0.1	-
26	366593.32	1555080.57	Аналитический метод	0.1	-
27	366594.08	1555080.31	Аналитический метод	0.1	-
28	366594.82	1555079.57	Аналитический метод	0.1	-
29	366595.71	1555078.00	Аналитический метод	0.1	-
30	366595.93	1555077.40	Аналитический метод	0.1	-
31	366597.62	1555068.99	Аналитический метод	0.1	-
32	366600.89	1555054.41	Аналитический метод	0.1	-
33	366604.04	1555039.94	Аналитический метод	0.1	-
34	366667.68	1554770.38	Аналитический метод	0.1	-
35	366667.71	1554770.22	Аналитический метод	0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
36	366668.21	1554766.95	Аналитический метод	0.1	-
37	366668.53	1554764.30	Аналитический метод	0.1	-
38	366671.44	1554764.37	Аналитический метод	0.1	-
39	366705.83	1554764.83	Аналитический метод	0.1	-
40	366706.83	1554764.56	Аналитический метод	0.1	-
41	366707.56	1554763.83	Аналитический метод	0.1	-
42	366707.83	1554762.90	Аналитический метод	0.1	-
43	366708.12	1554754.91	Аналитический метод	0.1	-
44	366708.78	1554741.84	Аналитический метод	0.1	-
45	366709.59	1554741.86	Аналитический метод	0.1	-
46	366865.85	1554761.18	Аналитический метод	0.1	-
47	367052.77	1554788.32	Аналитический метод	0.1	-
48	367057.81	1554789.09	Аналитический метод	0.1	-
49	367058.11	1554789.11	Аналитический метод	0.1	-
50	367059.11	1554788.84	Аналитический метод	0.1	-
51	367059.84	1554788.11	Аналитический метод	0.1	-
52	367060.03	1554787.66	Аналитический метод	0.1	-
53	367060.85	1554784.77	Аналитический метод	0.1	-
54	367065.61	1554785.89	Аналитический метод	0.1	-
55	367066.53	1554781.99	Аналитический метод	0.1	-
56	367059.91	1554780.44	Аналитический метод	0.1	-
57	367059.45	1554780.39	Аналитический метод	0.1	-
58	367058.45	1554780.66	Аналитический метод	0.1	-
59	367057.72	1554781.39	Аналитический метод	0.1	-
60	367057.53	1554781.84	Аналитический метод	0.1	-
61	367056.67	1554784.87	Аналитический метод	0.1	-
62	367053.36	1554784.36	Аналитический метод	0.1	-
63	366866.41	1554757.22	Аналитический метод	0.1	-
64	366709.98	1554737.88	Аналитический метод	0.1	-



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
65	366709.77	1554737.86	Аналитический метод	0.1	-
66	366706.93	1554737.80	Аналитический метод	0.1	-
67	366705.93	1554738.07	Аналитический метод	0.1	-
68	366705.20	1554738.80	Аналитический метод	0.1	-
69	366704.94	1554739.62	Аналитический метод	0.1	-
70	366704.82	1554740.93	Аналитический метод	0.1	-
71	366704.12	1554754.72	Аналитический метод	0.1	-
72	366703.90	1554760.80	Аналитический метод	0.1	-
73	366671.52	1554760.37	Аналитический метод	0.1	-
74	366667.97	1554760.29	Аналитический метод	0.1	-
75	366666.76	1554760.26	Аналитический метод	0.1	-
76	366665.76	1554760.53	Аналитический метод	0.1	-
77	366665.03	1554761.26	Аналитический метод	0.1	-
78	366664.77	1554762.02	Аналитический метод	0.1	-
79	366664.24	1554766.44	Аналитический метод	0.1	-
80	366663.77	1554769.54	Аналитический метод	0.1	-
81	366600.14	1555039.04	Аналитический метод	0.1	-
82	366596.99	1555053.54	Аналитический метод	0.1	-
83	366593.71	1555068.13	Аналитический метод	0.1	-
84	366592.07	1555076.30	Аналитический метод	0.1	-
85	366591.84	1555076.71	Аналитический метод	0.1	-
86	366589.33	1555077.01	Аналитический метод	0.1	-
87	366577.49	1555076.48	Аналитический метод	0.1	-
88	366576.97	1555076.55	Аналитический метод	0.1	-
89	366570.90	1555078.19	Аналитический метод	0.1	-
90	366570.42	1555078.39	Аналитический метод	0.1	-
91	366569.69	1555079.12	Аналитический метод	0.1	-
92	366569.50	1555079.56	Аналитический метод	0.1	-
93	366555.56	1555127.45	Аналитический метод	0.1	-

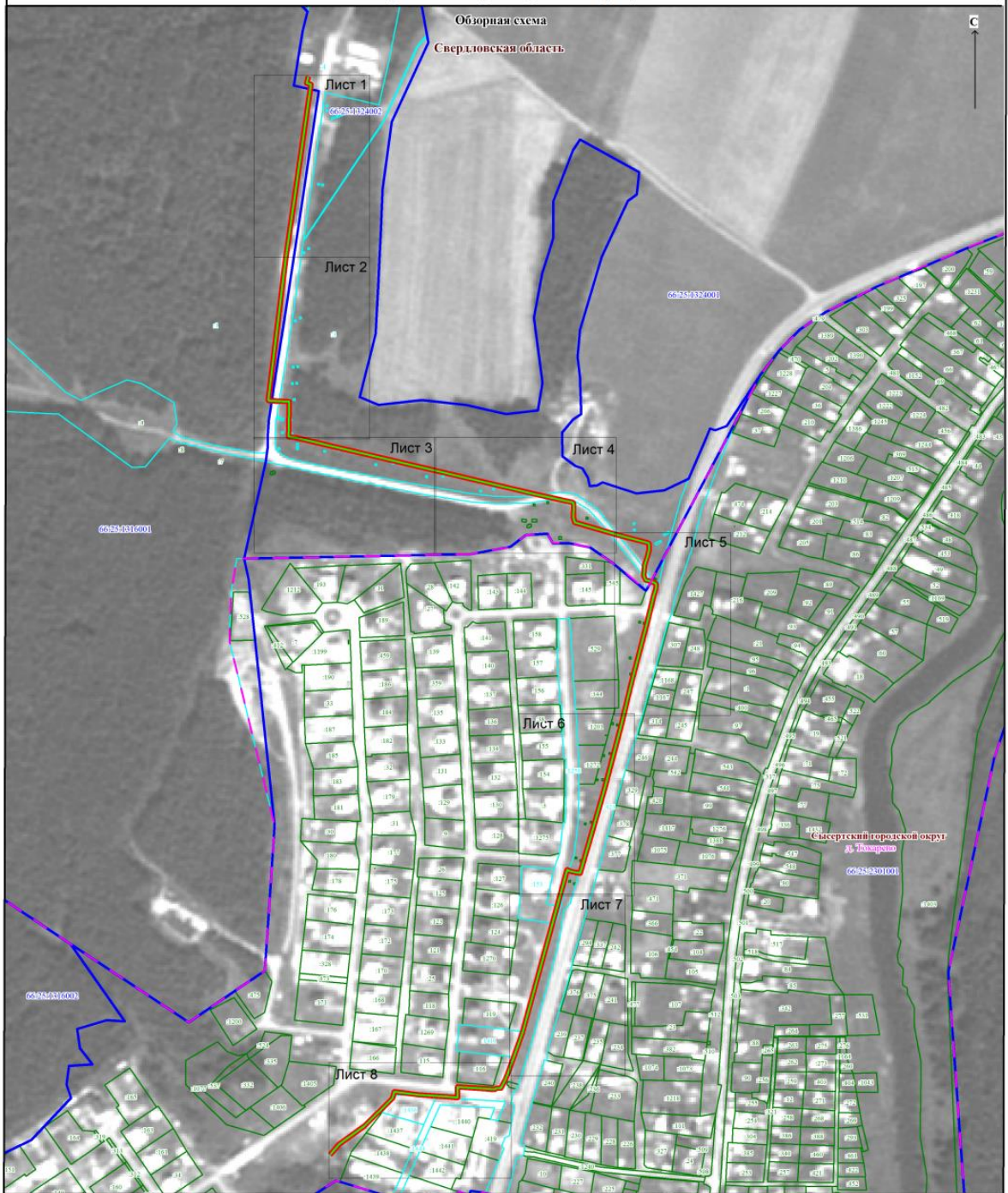
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
94	366546.94	1555160.27	Аналитический метод	0.1	-
95	366546.87	1555160.47	Аналитический метод	0.1	-
96	366545.39	1555160.75	Аналитический метод	0.1	-
97	366541.78	1555160.85	Аналитический метод	0.1	-
98	366533.63	1555158.76	Аналитический метод	0.1	-
99	366524.66	1555155.92	Аналитический метод	0.1	-
100	366524.22	1555155.84	Аналитический метод	0.1	-
101	366511.93	1555154.87	Аналитический метод	0.1	-
102	366511.77	1555154.86	Аналитический метод	0.1	-
103	366510.91	1555155.05	Аналитический метод	0.1	-
104	366506.67	1555157.07	Аналитический метод	0.1	-
105	366506.53	1555157.15	Аналитический метод	0.1	-
106	366505.80	1555157.88	Аналитический метод	0.1	-
107	366505.61	1555158.33	Аналитический метод	0.1	-
108	366503.74	1555164.85	Аналитический метод	0.1	-
109	366502.13	1555168.64	Аналитический метод	0.1	-
110	366498.30	1555168.20	Аналитический метод	0.1	-
111	366489.73	1555165.67	Аналитический метод	0.1	-
112	366464.39	1555159.59	Аналитический метод	0.1	-
113	366398.07	1555142.18	Аналитический метод	0.1	-
114	366344.50	1555129.14	Аналитический метод	0.1	-
115	366275.87	1555111.18	Аналитический метод	0.1	-
116	366213.78	1555093.14	Аналитический метод	0.1	-
117	366184.27	1555084.64	Аналитический метод	0.1	-
118	366185.96	1555076.74	Аналитический метод	0.1	-
119	366187.71	1555072.28	Аналитический метод	0.1	-
120	366187.85	1555071.55	Аналитический метод	0.1	-
121	366187.58	1555070.55	Аналитический метод	0.1	-
122	366186.85	1555069.82	Аналитический метод	0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
123	366186.38	1555069.62	Аналитический метод	0.1	-
124	366005.61	1555020.21	Аналитический метод	0.1	-
125	365960.16	1555004.05	Аналитический метод	0.1	-
126	365953.39	1555001.08	Аналитический метод	0.1	-
127	365945.17	1554996.94	Аналитический метод	0.1	-
128	365944.86	1554992.32	Аналитический метод	0.1	-
129	365944.59	1554991.46	Аналитический метод	0.1	-
130	365944.12	1554990.91	Аналитический метод	0.1	-
131	365943.83	1554990.67	Аналитический метод	0.1	-
132	365946.61	1554950.18	Аналитический метод	0.1	-
133	365946.61	1554950.04	Аналитический метод	0.1	-
134	365946.34	1554949.04	Аналитический метод	0.1	-
135	365945.61	1554948.31	Аналитический метод	0.1	-
136	365944.61	1554948.04	Аналитический метод	0.1	-
137	365935.94	1554948.07	Аналитический метод	0.1	-
138	365934.75	1554948.02	Аналитический метод	0.1	-
139	365935.47	1554939.07	Аналитический метод	0.1	-
140	365937.79	1554906.80	Аналитический метод	0.1	-
141	365941.16	1554879.89	Аналитический метод	0.1	-
142	365941.18	1554879.64	Аналитический метод	0.1	-
143	365940.91	1554878.64	Аналитический метод	0.1	-
144	365940.18	1554877.91	Аналитический метод	0.1	-
145	365939.72	1554877.72	Аналитический метод	0.1	-
146	365932.75	1554875.75	Аналитический метод	0.1	-
147	365902.62	1554845.13	Аналитический метод	0.1	-
148	365882.08	1554816.98	Аналитический метод	0.1	-
149	365881.75	1554816.63	Аналитический метод	0.1	-
150	365870.82	1554807.42	Аналитический метод	0.1	-
151	365868.24	1554810.48	Аналитический метод	0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
152	365878.99	1554819.53	Аналитический метод	0.1	-
153	365899.47	1554847.61	Аналитический метод	0.1	-
154	365899.66	1554847.83	Аналитический метод	0.1	-
155	365930.27	1554878.93	Аналитический метод	0.1	-
156	365930.70	1554879.26	Аналитический метод	0.1	-
157	365931.16	1554879.45	Аналитический метод	0.1	-
158	365936.98	1554881.10	Аналитический метод	0.1	-
159	365933.81	1554906.46	Аналитический метод	0.1	-
160	365931.49	1554938.76	Аналитический метод	0.1	-
161	365930.60	1554949.78	Аналитический метод	0.1	-
162	365930.59	1554949.94	Аналитический метод	0.1	-
163	365930.86	1554950.94	Аналитический метод	0.1	-
164	365931.59	1554951.67	Аналитический метод	0.1	-
165	365932.51	1554951.94	Аналитический метод	0.1	-
166	365935.82	1554952.07	Аналитический метод	0.1	-
167	365942.47	1554952.05	Аналитический метод	0.1	-
168	365939.76	1554991.43	Аналитический метод	0.1	-
169	365939.76	1554991.57	Аналитический метод	0.1	-
170	365940.03	1554992.57	Аналитический метод	0.1	-
171	365940.50	1554993.12	Аналитический метод	0.1	-
172	365940.92	1554993.47	Аналитический метод	0.1	-
173	365941.25	1554998.35	Аналитический метод	0.1	-
174	365941.52	1554999.21	Аналитический метод	0.1	-
175	365942.25	1554999.94	Аналитический метод	0.1	-
176	365951.74	1555004.72	Аналитический метод	0.1	-
177	365958.62	1555007.74	Аналитический метод	0.1	-
178	365958.75	1555007.79	Аналитический метод	0.1	-
179	366004.34	1555024.00	Аналитический метод	0.1	-
180	366004.48	1555024.05	Аналитический метод	0.1	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
181	366183.17	1555072.89	Аналитический метод	0.1	-
182	366182.18	1555075.43	Аналитический метод	0.1	-
183	366182.08	1555075.74	Аналитический метод	0.1	-
184	366179.97	1555085.63	Аналитический метод	0.1	-
185	366179.93	1555086.05	Аналитический метод	0.1	-
186	366180.20	1555087.05	Аналитический метод	0.1	-
187	366180.93	1555087.78	Аналитический метод	0.1	-
188	366181.38	1555087.97	Аналитический метод	0.1	-
189	366212.66	1555096.98	Аналитический метод	0.1	-
190	366274.78	1555115.03	Аналитический метод	0.1	-
191	366343.50	1555133.01	Аналитический метод	0.1	-
192	366397.07	1555146.05	Аналитический метод	0.1	-
193	366463.39	1555163.46	Аналитический метод	0.1	-
194	366488.64	1555169.52	Аналитический метод	0.1	-
195	366497.33	1555172.09	Аналитический метод	0.1	-
196	366497.68	1555172.16	Аналитический метод	0.1	-
197	366503.16	1555172.78	Аналитический метод	0.1	-
1	366503.38	1555172.79	Аналитический метод	0.1	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N...					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Свердловская область - наименование субъекта РФ

**Свердловский**

**городской округ**

**д. Токарево**

**66:25:2301001**

**:217**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

**:423**

Масштаб 1:4000

- инженерное сооружение, относительно которого устанавливается публичный сервитут (по сведениям ЕГРН кадастровый номер 66:25:0000000:15031)

- характерная точка проектной границы публичного сервитута

- проектная граница публичного сервитута

- наименование муниципального образования

- граница и наименование населенного пункта

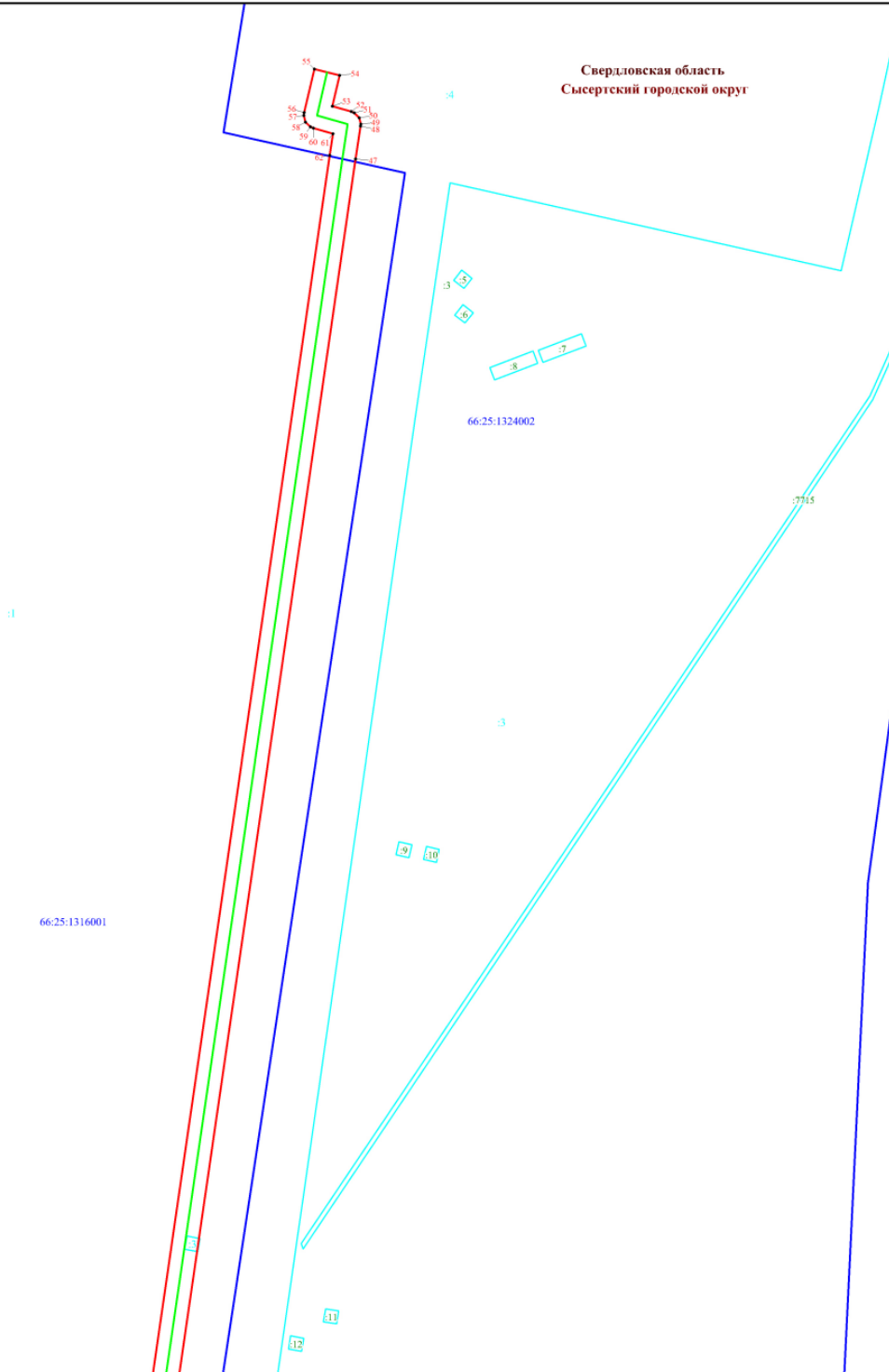
- граница и номер кадастрового квартала

- граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Свердловская область  
Сысертский городской округ



Масштаб 1:500

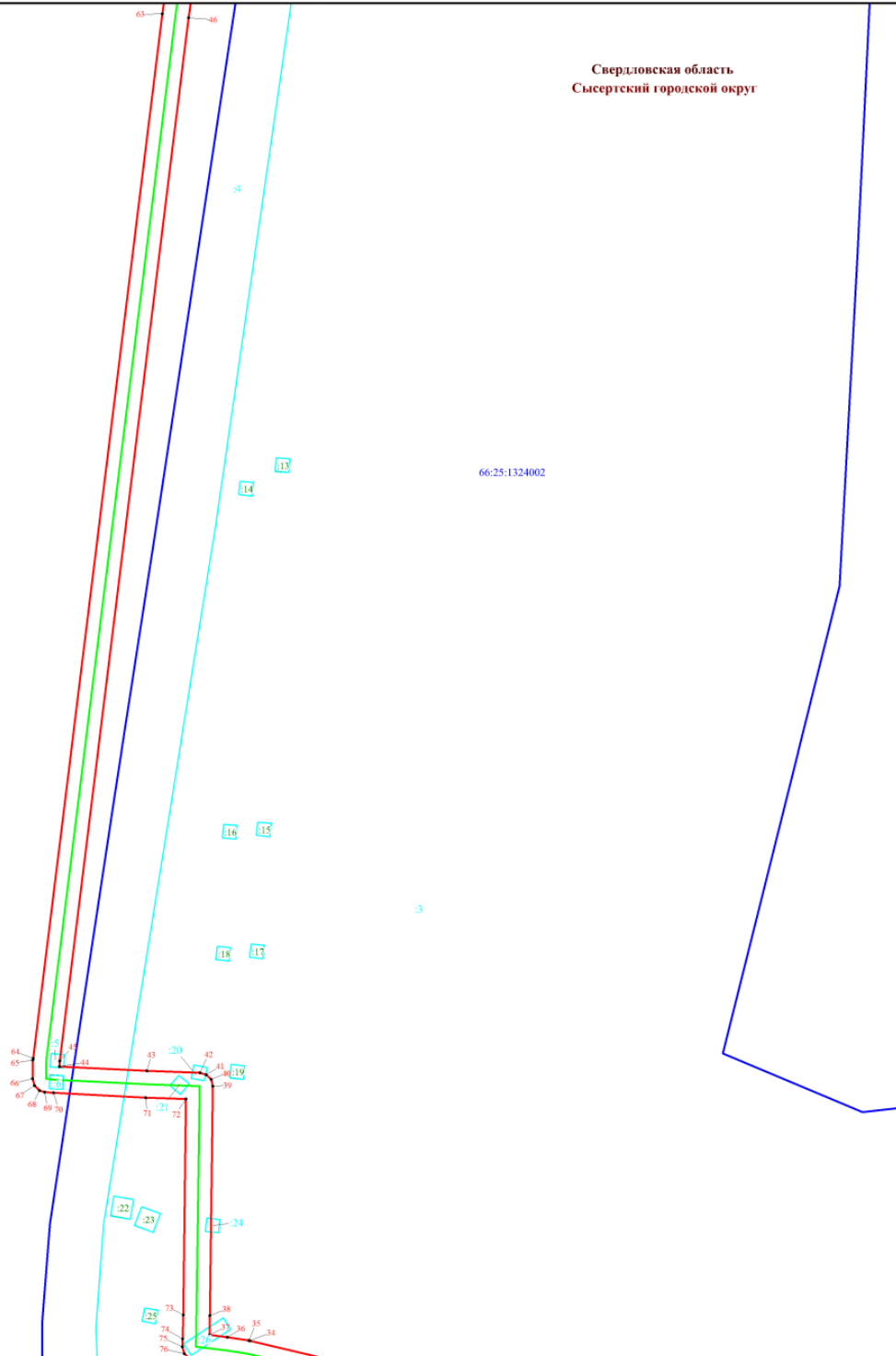
Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

С  
↑  
Ю

Свердловская область  
Сысертский городской округ

66:25:1316001

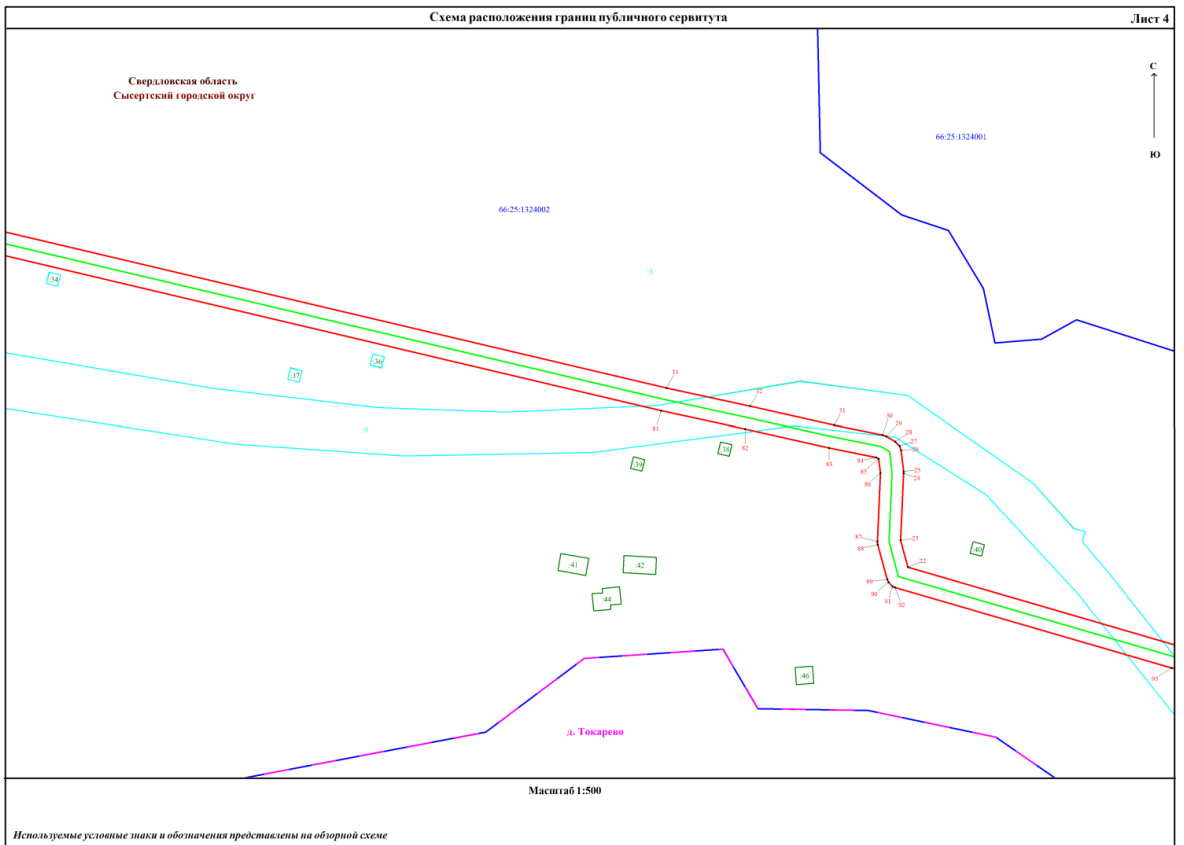
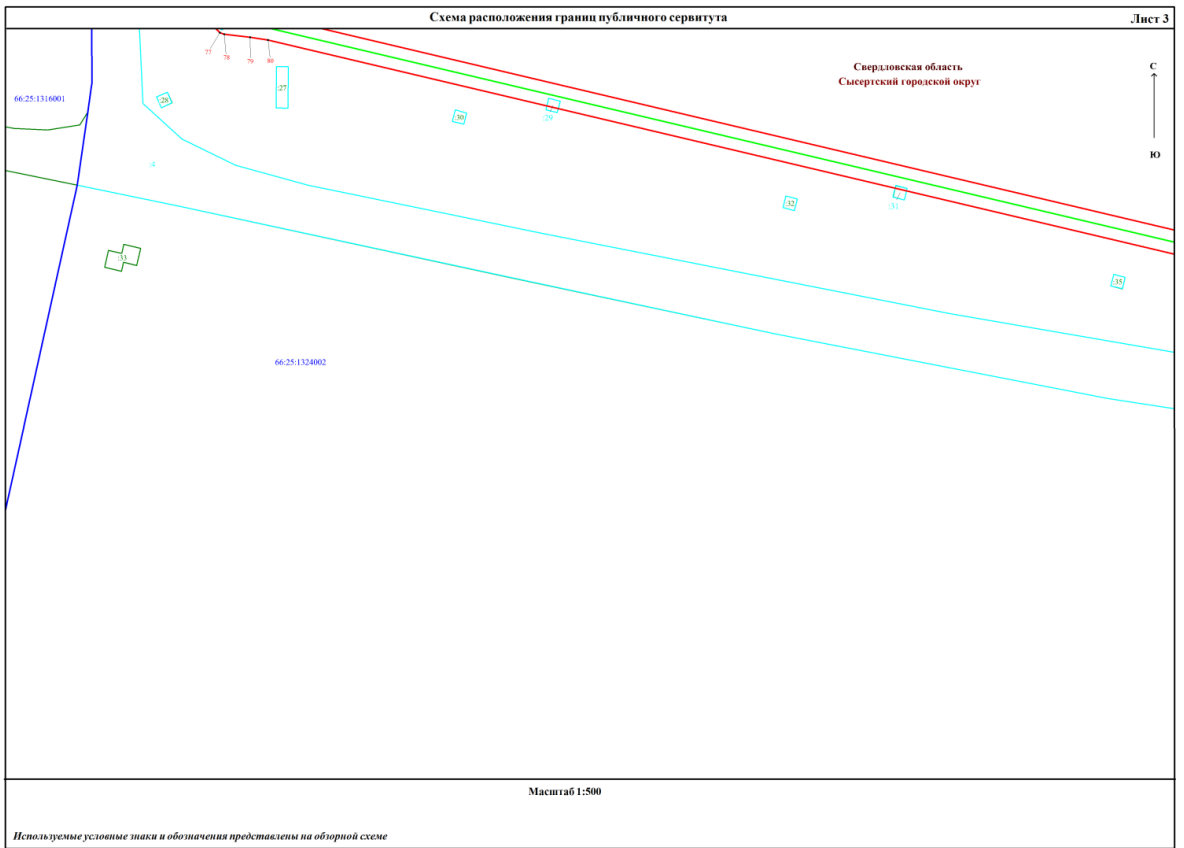
66:25:1324002

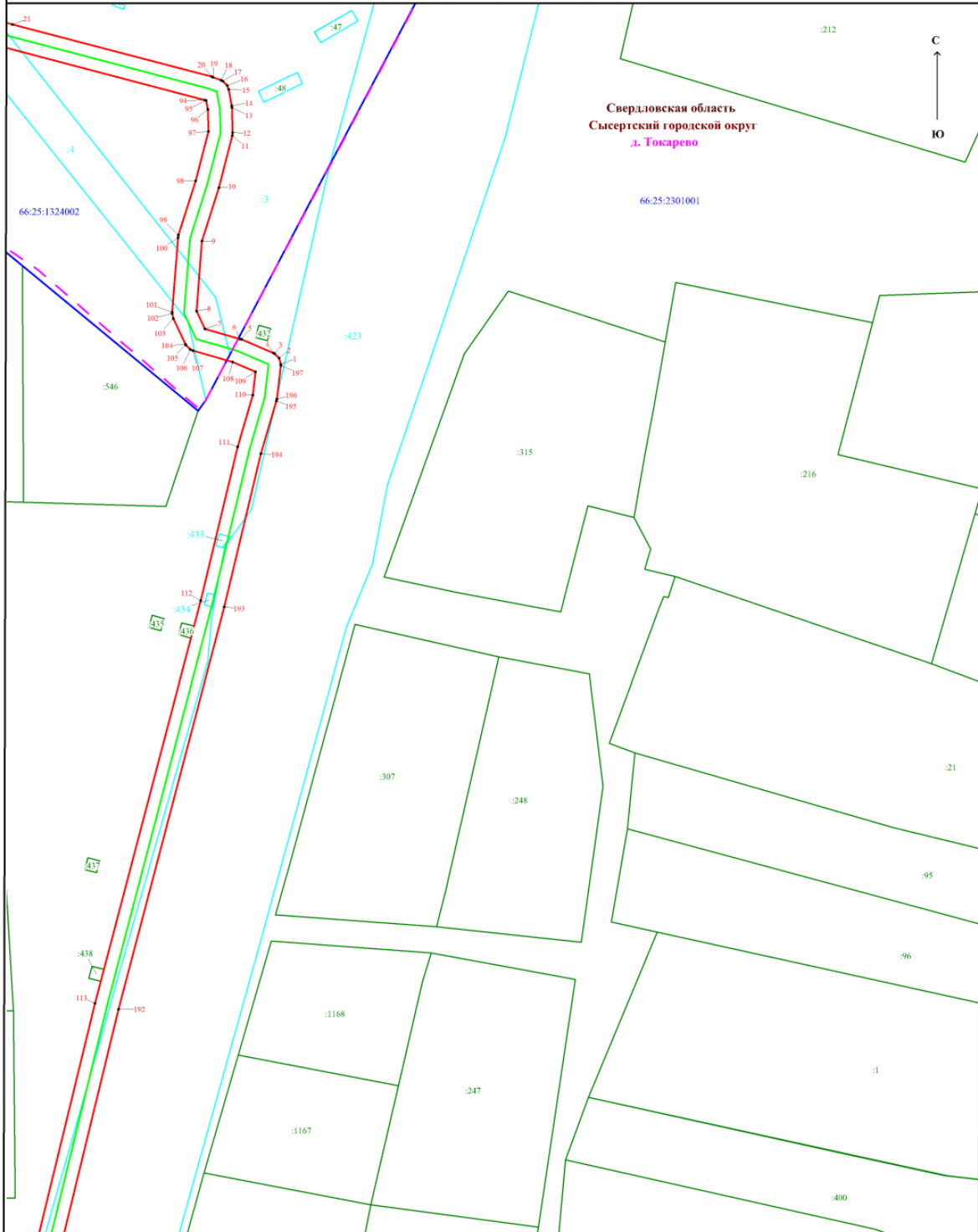


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

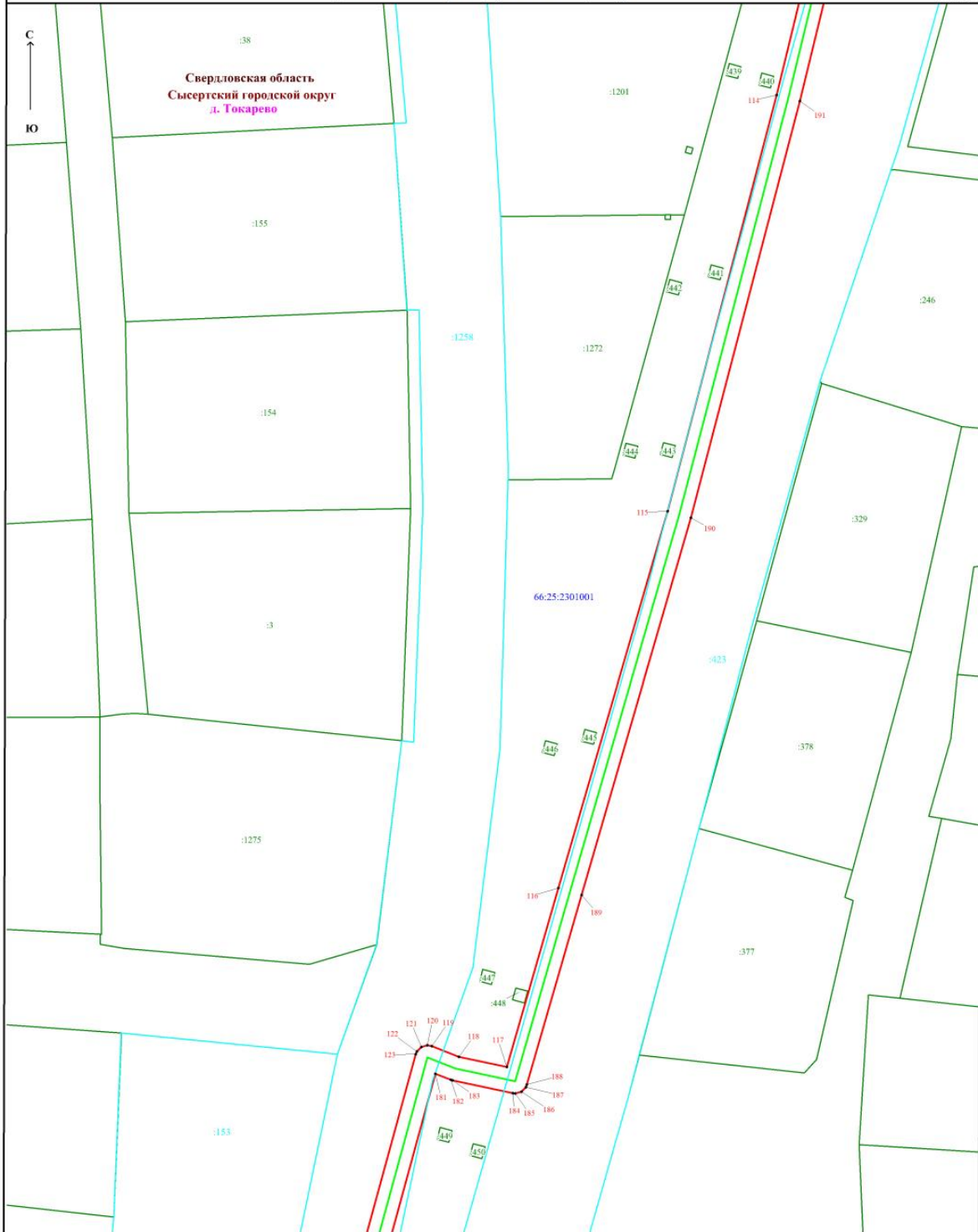






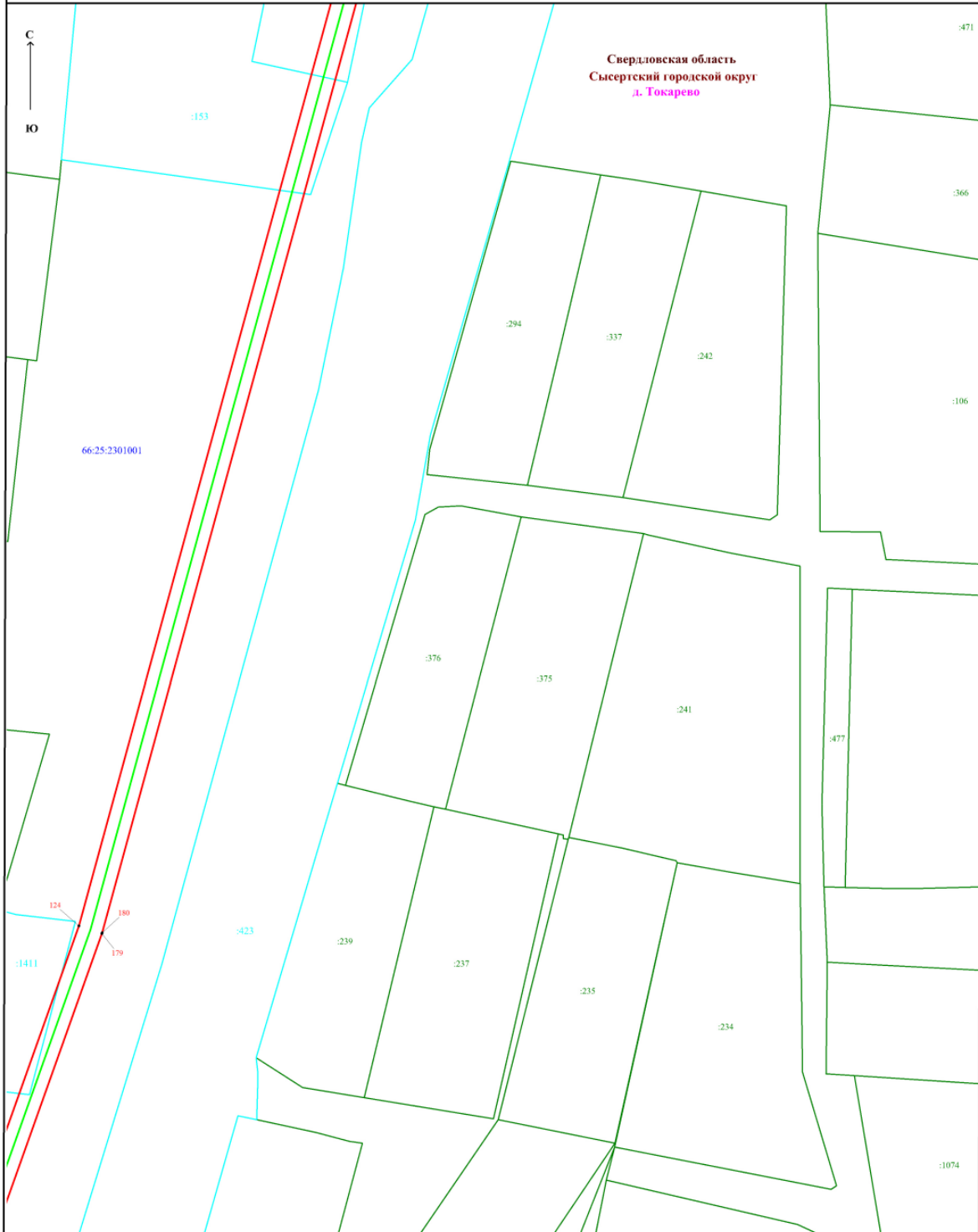
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

