



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.02.2024 № 584-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» от 21.12.2023 № 52 (859), на официальном сайте Сысертского городского округа www.admsysert.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационном щите в границах Сысертского городского округа Свердловской области, на территории которого расположен земельный участок, в отношении которого подано ходатайство об установлении публичного сервитута, рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург» (ОГРН 1026604947852, ИНН 6608007434, КПП 667001001, адрес (место нахождения): 620075, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Клары Цеткин, строение 14) об установлении публичного сервитута в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:2301001, 66:25:1324002, частей единых землепользований 66:25:0000000:156, 66:25:0000000:338, 66:25:0000000:154, 66:25:2301001:429, частей земельных участков 66:25:2301001:1258, 66:25:2301001:153, 66:25:2301001:1411, 66:25:2301001:423, 66:25:2301001:1444, 66:25:2301001:1436, на которых расположено сооружение газохимического комплекса «Газопровод высокого давления к котельной очистных сооружений и ГРП в жилом поселке Газовиков, д. Токарево Сысертского района Свердловской области», собственником которого является общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург», согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости, и обоснование необходимости установления публичного сервитута,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 (сорок девять) лет публичный сервитут в целях эксплуатации объекта инженерной инфраструктуры - газопровода высокого давления: «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 кадастровые номера земельных участков 66:25:1324002:4 (площадью 293 кв.м), 66:25:1316001:3 (площадью 4 кв.м), 66:25:1316001:5 (площадью 3 кв.м), 66:25:1316001:6 (площадью 4 кв.м), 66:25:1324002:21 (площадью 4 кв.м), 66:25:1324002:20 (площадью 2 кв.м), 66:25:1324002:24 (площадью 2 кв.м), 66:25:1324002:26 (площадью 9 кв.м), 66:25:1324002:29 (площадью 3 кв.м), 66:25:1324002:31 (площадью 1 кв.м)), площадью 63922 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения водозаборных скважин, очистных сооружений, автодорог, с 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 кадастровый номер земельного участка 66:25:1324002:3), площадью 51891940 кв.м, с видом разрешенного использования – урочище «Кадниковский», с 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 кадастровый номер земельного участка 66:25:1316001:1), площадью 1090629964 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения лесного хозяйства, с 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, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных 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 кадастровые номера земельных участков 66:25:2301001:433 (площадью 3 кв.м), 66:25:2301001:434 (площадью 3 кв.м)), площадью 74 кв.м, с видом разрешенного использования – для размещения водозаборных скважин, очистных сооружений, автодорог, с категорией земель - земли населенных 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, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных 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, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных 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, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных

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, с видом разрешенного использования - для строительства коттеджей, с категорией земель - земли населенных 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, с видом разрешенного использования - для строительства коттеджей, с категорией земель - земли населенных 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.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на часть земельного участка в границах таких зон определяется Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута с описанием местоположения границ (прилагается).

3. Установить в соответствии с пунктами 3, 4, 5, 6 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации размер платы за публичный сервитут, согласно следующему расчету:

Размер платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:2301001, 66:25:1324002, государственная собственность на которые не разграничена	
Средний уровень кадастровой стоимости земель по Сысертскому городскому округу за квадратный метр согласно приказу Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21.11.2022 № 5500 (руб.), сегмент «иное использование»	620,63
Площадь земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут (кв.м)	2505
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, без учета НДС (руб.)*	155,47
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	7618,03
Размер платы за публичный сервитут в отношении части единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:338 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1324002:3)	
Площадь земельного участка (кв.м)	51891940
Площадь части земельного участка (кв.м)	1587
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	148091791,2
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,45
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	22,05
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым	

номером 66:25:2301001:1258	
Площадь земельного участка (кв.м)	4947
Площадь части земельного участка (кв.м)	174
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	45413,46
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,16
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	7,84
Общая итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	7647,92
*налоговым агентом НДС является обладатель публичного сервитута - общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»	

Плата за публичный сервитут вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала использования земель и частей земельных участков, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления по следующим реквизитам: получатель платежа: УФК по Свердловской области (Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа); назначение: оплата по постановлению Администрации Сысертского городского округа, его дата и номер; банк получателя: Уральское ГУ Банка России//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург; расчетный счет 03100643000000016200, корреспондентский счет 40102810645370000054, БИК банка 016577551, ОКТМО 65722000, ОГРН 1026602176072, ИНН 6652003037, КПП 668501001, КБК 90211105410040000120.

Размер платы за публичный сервитут в отношении части единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий номер земельного участка 66:25:1316001:1)	
Площадь земельного участка (кв.м)	1090629964
Площадь части земельного участка (кв.м)	1399
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	163594494,60
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,02
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	0,98

*налоговым агентом НДС является обладатель публичного сервитута - общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Плата за публичный сервитут вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала использования части земельного участка, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления по следующим реквизитам: получатель платежа: УФК по Свердловской области (Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, л/с 04622011340); назначение: оплата по постановлению Администрации Сысертского городского округа, его дата и номер; наименование банка получателя: Уральское ГУ Банка России//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург; расчетный счет 03100643000000016200, корреспондентский счет 40102810645370000054, БИК банка 016577551, ОКТМО 65722000, ИНН 6661089658, КПП 667001001, КБК 01711105430040000120.

Определить, что установление публичного сервитута не препятствует и существенно не затрудняет использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с его разрешенным использованием.

4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

1) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;

2) обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург».

6. Отделу информационных технологий муниципального казенного учреждения «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания Сысертского городского округа» обеспечить размещение постановления на официальном сайте Сысертского городского округа в сети Интернет в подразделе «Решения об установлении публичного сервитута» раздела «Администрация» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

7. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Екатеринбург»:

1) использование части единого землепользования с кадастровым номером 66:25:0000000:338 (входящий номер земельного участка 66:25:1324002:3), допустимо после перевода такого земельного участка из категории земель запаса в другую категорию в соответствии с пунктом 2 статьи 103 Земельного кодекса Российской Федерации;

2) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на части земельного участка, на которой может располагаться археологический культурный слой, в отношении которой был установлен публичный сервитут;

3) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на землях и земельных участках в соответствии с законодательством;

4) привести земли и части земельных участков в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, после завершения на землях и частях земельных участков деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа Е.А. Капалину.

9. Настоящее постановление опубликовать в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в сети Интернет в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия постановления.

Глава Сысертского
городского округа

Д.А. Нисковских

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 00E92BE483D6541C848C06C15BBD4057E5
Владелец **Нисковских Дмитрий Андреевич**
Действителен с 15.05.2023 по 07.08.2024

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского городского округа
от 19.02.2024 № 584-ПА

**Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории
с описанием местоположения границ**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский городской округ, д. Токарево
	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6983 ± 29
	Иные характеристики объекта	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». 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

Сведения о местоположении границ объекта					
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
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	-

1	2	3	4	5	6
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	-

1	2	3	4	5	6
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	-

1	2	3	4	5	6
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	-

1	2	3	4	5	6
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	-

1	2	3	4	5	6
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	-

1	2	3	4	5	6
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	-

1	2	3	4	5	6
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	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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...					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-



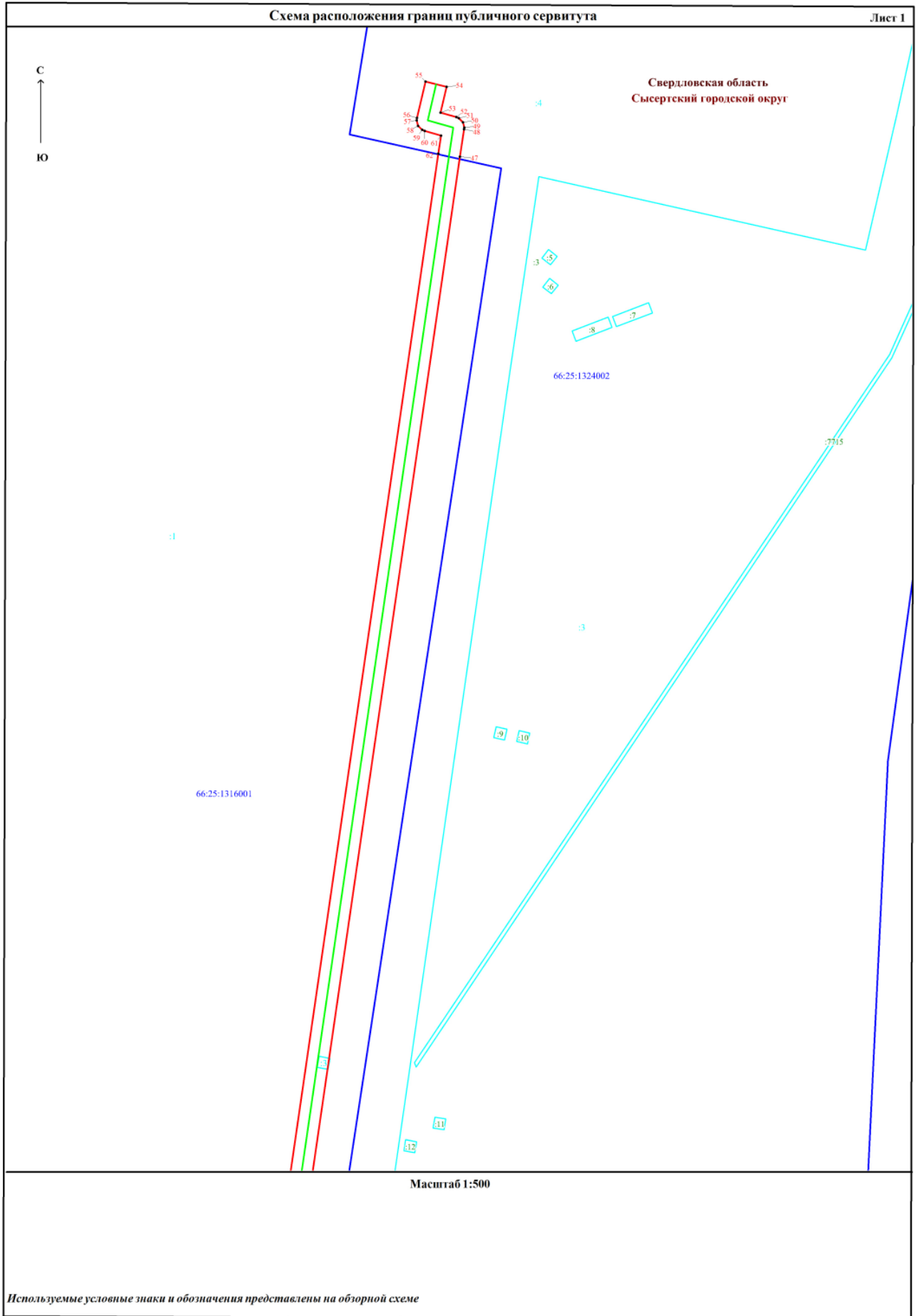




Схема расположения границ публичного сервитута

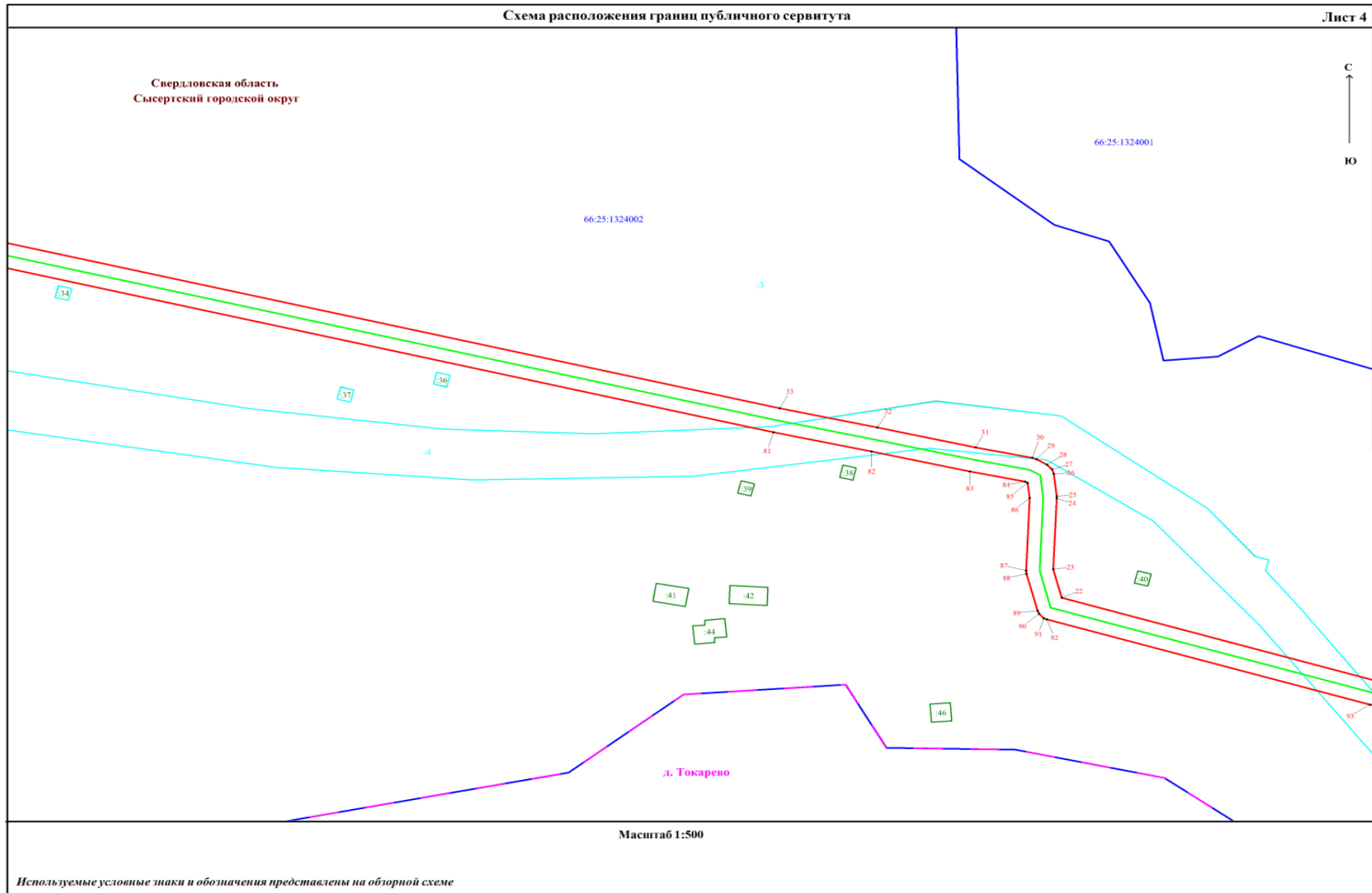
Лист 3

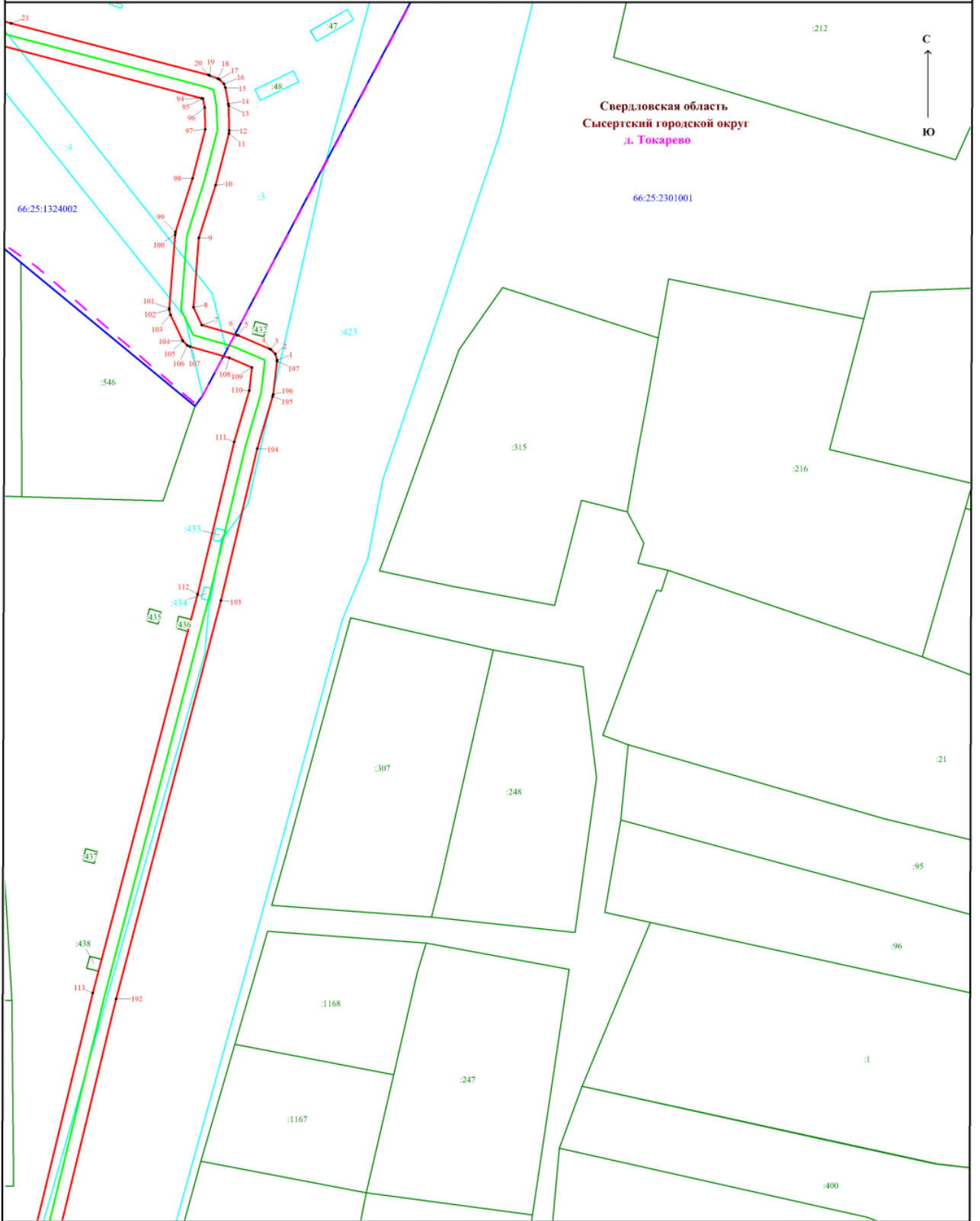
Свердловская область
Сысертьский городской округ



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки по Общественному кадастру Свердловской области
Сертификат 00E92BE483D6541C848C06C15BBD4057E5



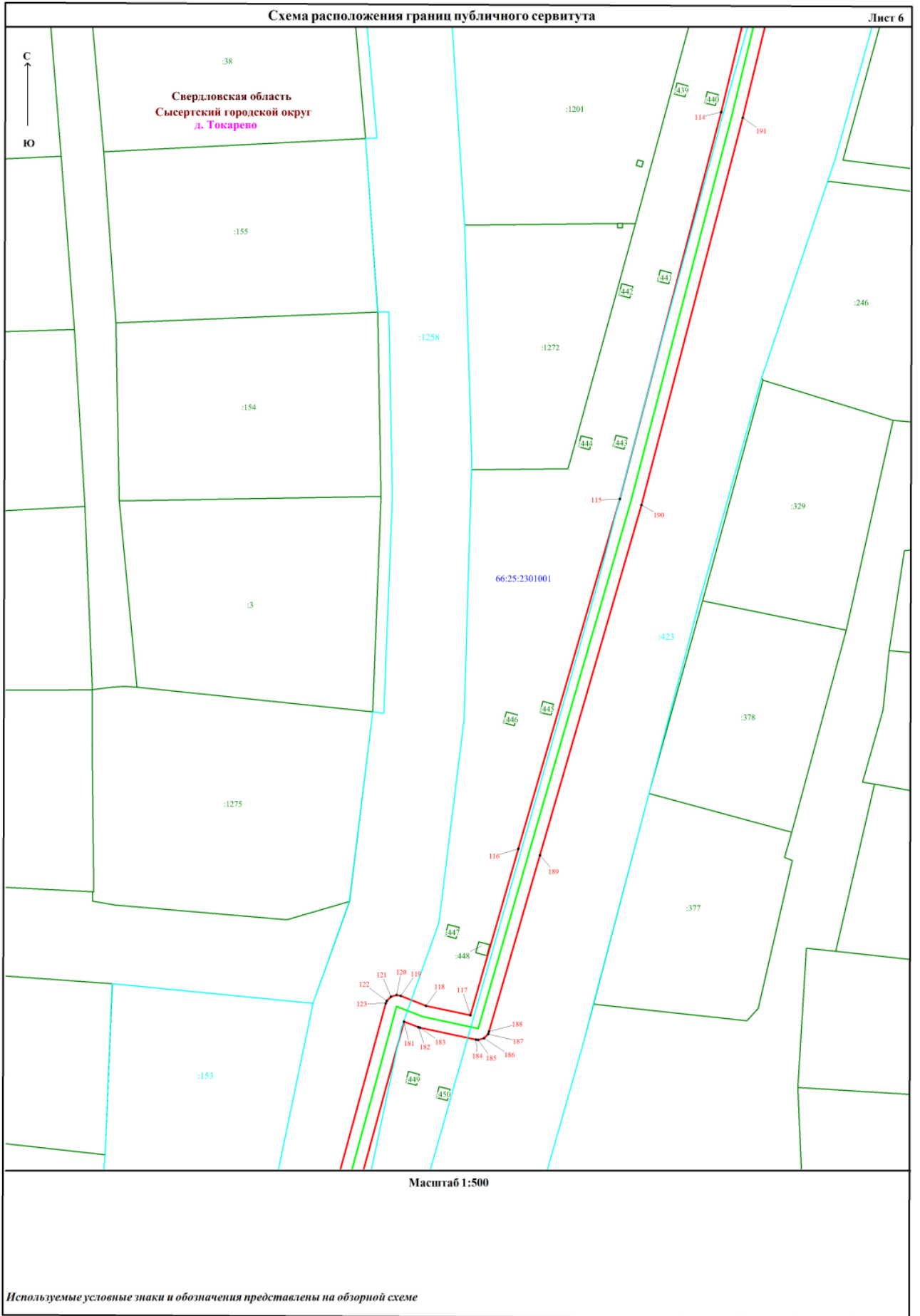


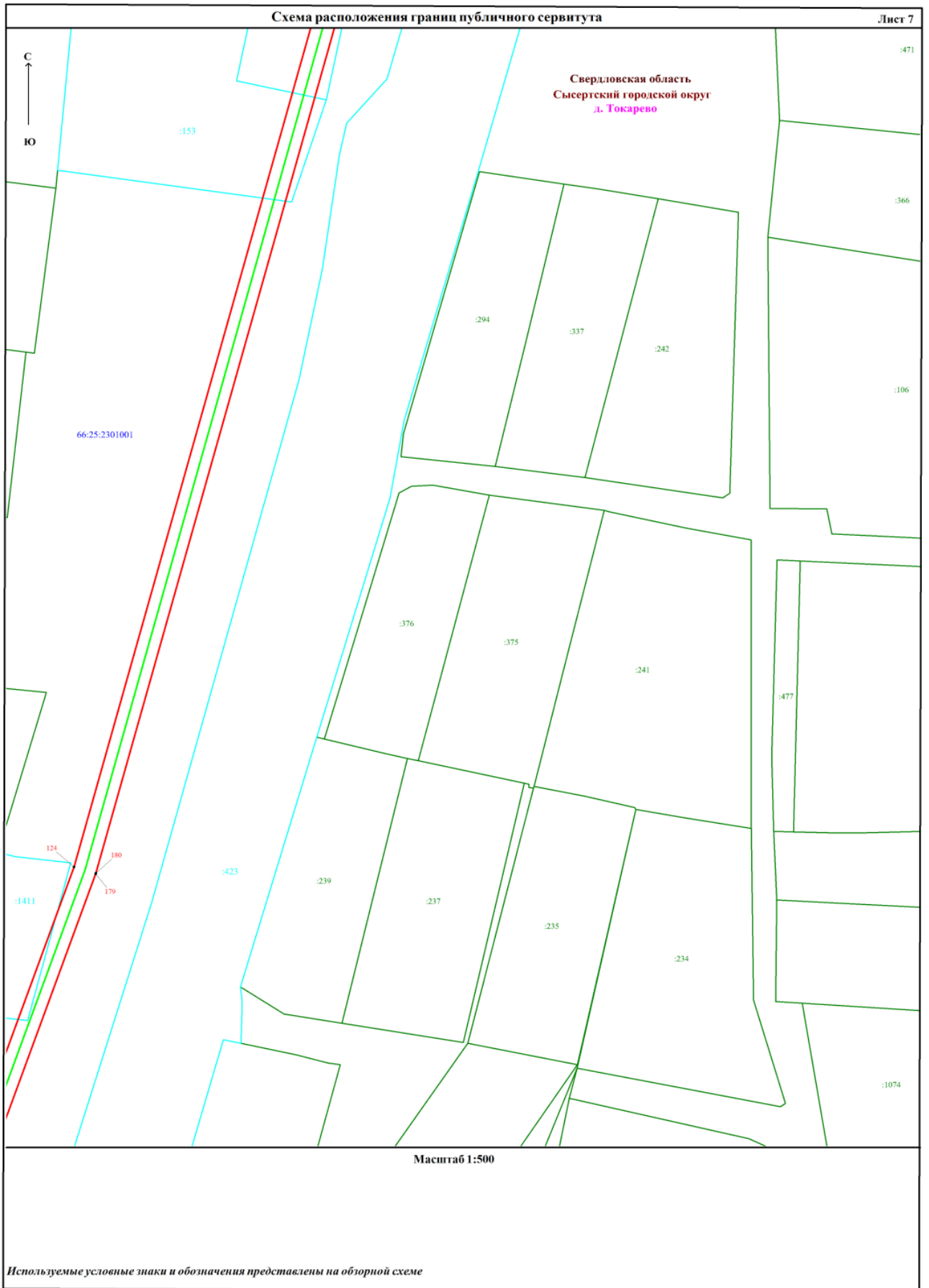
Свердловская область
Сысертский городской округ
д. Токарево

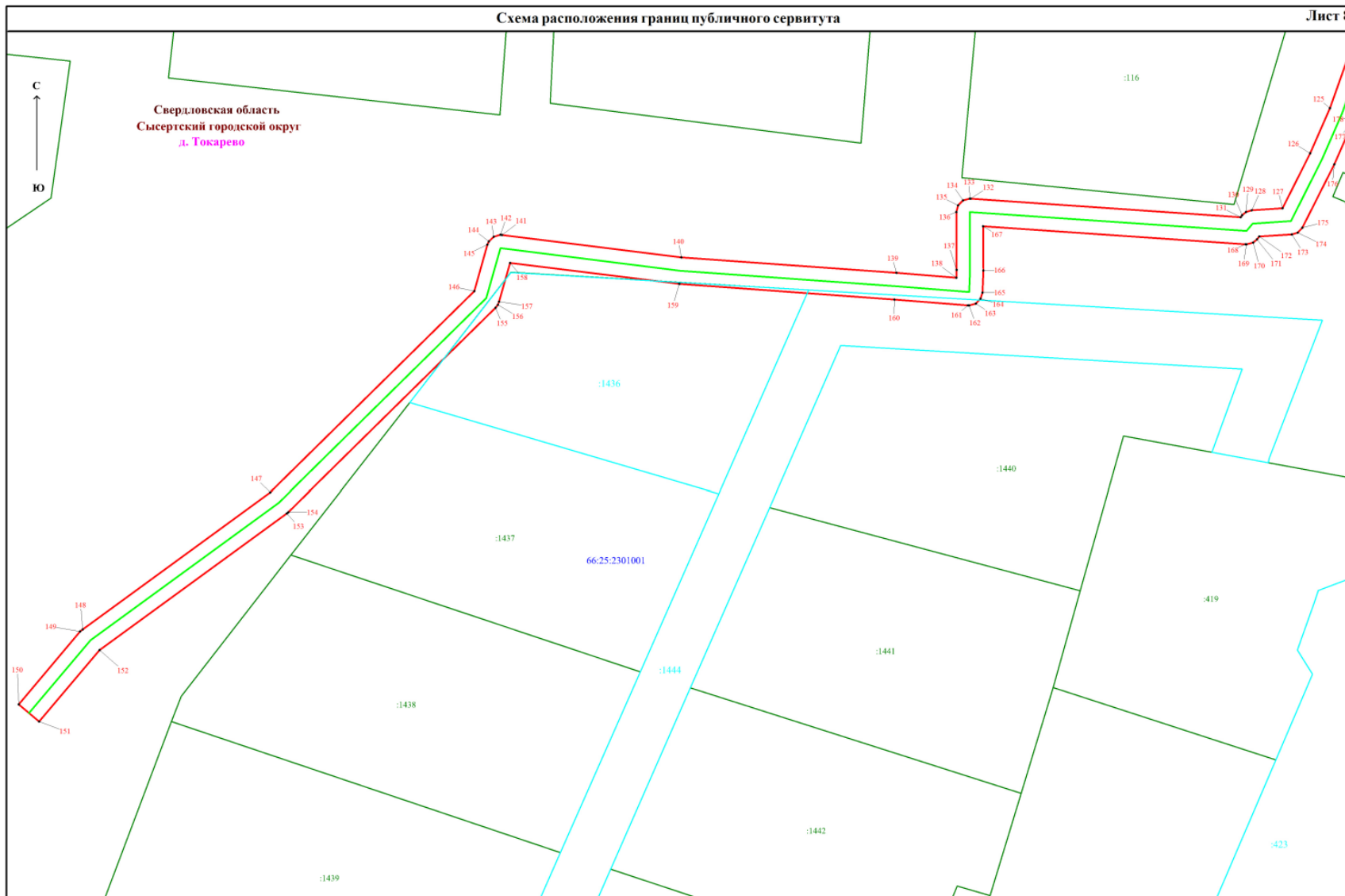


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме







Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Сертификат 00E92BE483D6541C848C06C15BBD4057E5