



# МБУ «ДСРП»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Дирекция сопровождения реализации программ»  
Талдомского городского округа Московской области

141901, Московская область, Г.О.Талдомский, г.Талдом,  
ул. Победы, д.18, помещ.20

тел. 8(49620)33336

ОКПО 55568532 ОГРН 1225000109212 ИНН 5010060375/501001001

E-MAIL: TALDOMSL@MAIL.RU

Исх. № 75 от 27.03.2026г.

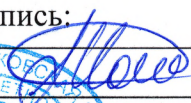
Главе  
Талдомского  
городского округа  
Московской области  
Ю.В. Крупенин

Уважаемый Юрий Васильевич!

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Администрация Талдомского городского округа</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ" ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
2.2	Сокращенное наименование МБУ "ДСРП"
2.3	Организационно-правовая форма Муниципальное бюджетное учреждение
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 141901, Московская обл., Талдомский городской округ, г. Талдом, ул. Победы, д.18, помещ. 20
2.5	Фактический адрес (индекс, 141901, Московская обл., Талдомский

	субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	городской округ, г. Талдом, ул. Победы, д.18, помещ. 20
2.6	Адрес электронной почты	taldomsl@mail.ru
2.7	ОГРН	1225000109212
2.8	ИНН	5010060375
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Кондратьев
	Имя	Артем
	Отчество (при наличии)	Игоревич
3.2	Адрес электронной почты	o.lipatova@mail.ru
3.3	Телефон	+7(977) 573-49-23
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Устав № 1487 от 22.09.2022г.
4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(-ых) участка(-ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»):</p> <p>п. 1. ст. 39.37 – реконструкции сетей водоотведения. Назначение сооружения – Сооружение коммунального хозяйства.</p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 36 месяцев (п. 1 ст. 39.45)	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 11 месяцев	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>В рамках реализации Государственной программы Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023–2028 годы МБУ «ДСРП» заключен Контракт № 0148200005425000785 от 01.11.2025г. с целью выполнения работ по реконструкции объекта капитального строительства: «Реконструкция напорного коллектора D 400мм, п. Вербилки, Талдомский г.о.» (далее – Объект).</p> <p>Размещение напорного коллектора предусмотрено в насыпи существующего реконструируемого напорного коллектора, в его охранной зоне, проложенного на землях гослесфонда в кадастровых кварталах 50:01:0060370, 50:01:0060355, на землях непокрытых лесной древесно-кустарниковой растительностью.</p> <p>Размещение сети водоотведения предусмотрено бестраншейным способом, методом горизонтально-направленного бурения на всей протяженности</p>	

	<p>трассы напорного коллектора, расположенной в границах земель гослесфонда, что минимизирует риск повреждения лесной древесно-кустарниковой растительности и исключает лишнее воздействие на почвенно-растительный слой.</p> <p>Устанавливаемый сервитут не препятствует использованию земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием.</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута определена с учетом необходимости обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения в границах охранной зоны напорного коллектора.</p>	
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд): не требуется</p>	
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости</p>	<p>50:01:0060370 50:01:0060355</p>
10	<p>Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): не требуется</p>	
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: 143016, Московская область, Одинцовский район, бокс № 47</p>	
	<p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p>	<p><u>      да      </u> (да/нет)</p>
	<p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</p>	<p><u>      да      </u> (да/нет)</p>
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сведения о границах публичного сервитута</li> <li>2. Технические условия на реконструкцию №1145 от 27.03.2025г.</li> <li>3. Описание местоположения границ публичного сервитута</li> </ol>	
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>	

14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись: 	Дата:
	(подпись)	А.И. Кондратьев (инициалы, фамилия)
		"27" марта 2026 г.



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ зон действия сервитута объекта:**  
**«Реконструкция напорного коллектора D 400мм, п. Вербилки, Талдомский**  
**г.о.»**

(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, г.о Талдомский, поселок Вербилки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3551 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей реконструкции сетей водоотведения в пользу Муниципального бюджетного учреждения "Дирекция сопровождения реализации программ». Адрес: 141901, Московская область, Талдомский городской округ, г. Талдом, ул. Победы, д.18, помещ.20. E-mail: taldomsl@mail.ru на 36 месяцев.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

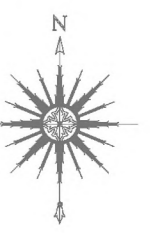
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555930.69	2195305.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	555932.08	2195314.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	555926.13	2195318.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	555920.96	2195319.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	555908.22	2195318.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	555910.41	2195312.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	555913.73	2195312.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	555918.59	2195312.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	555930.69	2195305.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	556495.75	2195407.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	556491.07	2195410.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	556488.92	2195409.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	556448.35	2195403.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	556411.65	2195397.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	556383.69	2195394.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	556344.92	2195391.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	556327.03	2195387.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	556309.92	2195386.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	556293.58	2195383.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	556281.50	2195383.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	556254.84	2195379.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	556225.00	2195374.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

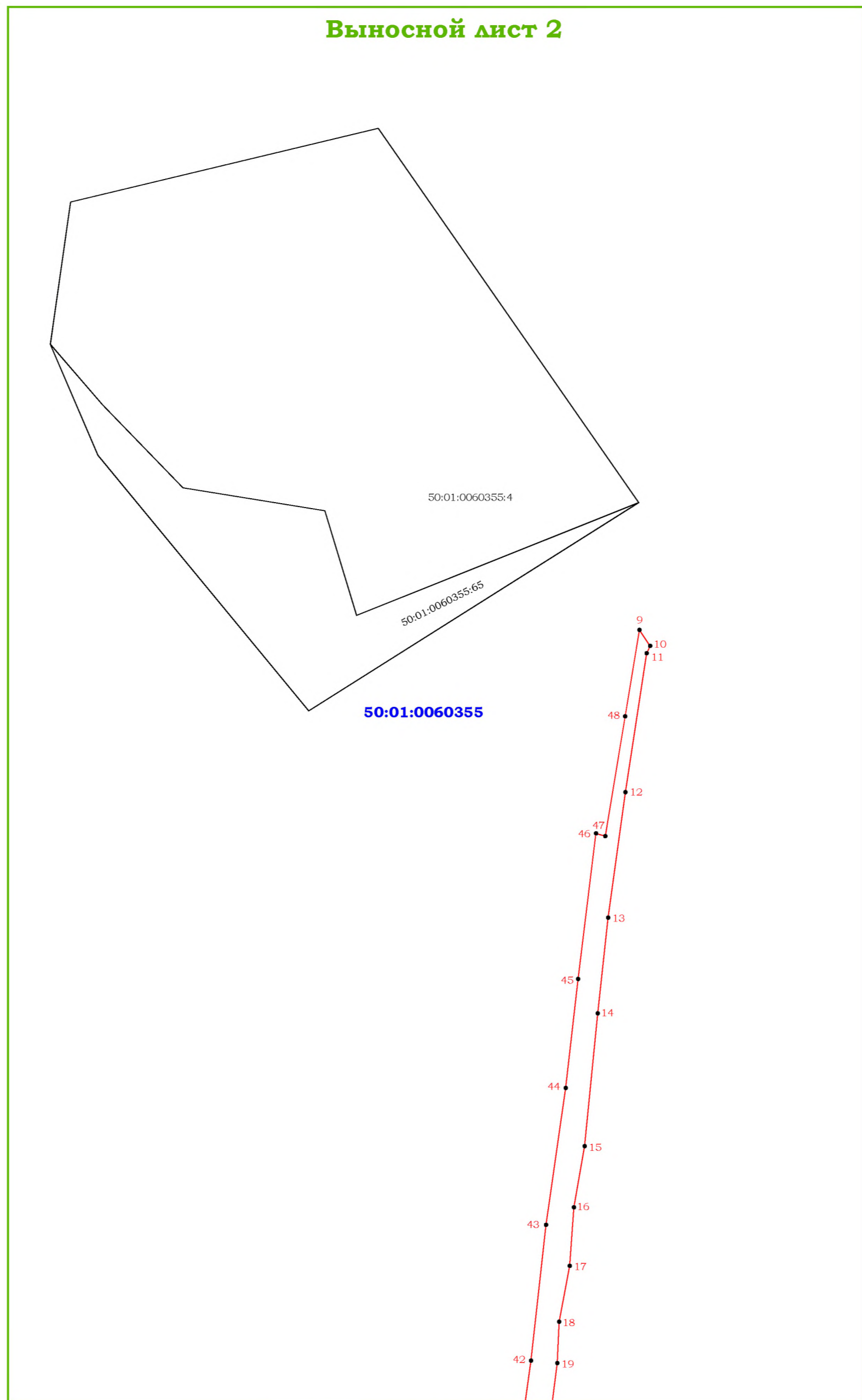
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	556186.78	2195368.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	556145.09	2195362.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	556120.00	2195358.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	556104.87	2195356.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	556085.21	2195351.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	556031.67	2195334.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	556008.49	2195332.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	556016.22	2195327.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	555982.35	2195324.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	555989.16	2195322.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	556028.54	2195326.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	556042.15	2195329.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	556059.35	2195335.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	556089.43	2195344.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	556097.04	2195347.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	556108.16	2195350.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	556125.48	2195352.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	556169.06	2195359.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	556195.61	2195363.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	556237.41	2195369.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	556282.19	2195375.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	556321.90	2195379.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	556361.90	2195385.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	556393.75	2195389.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	556436.28	2195394.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

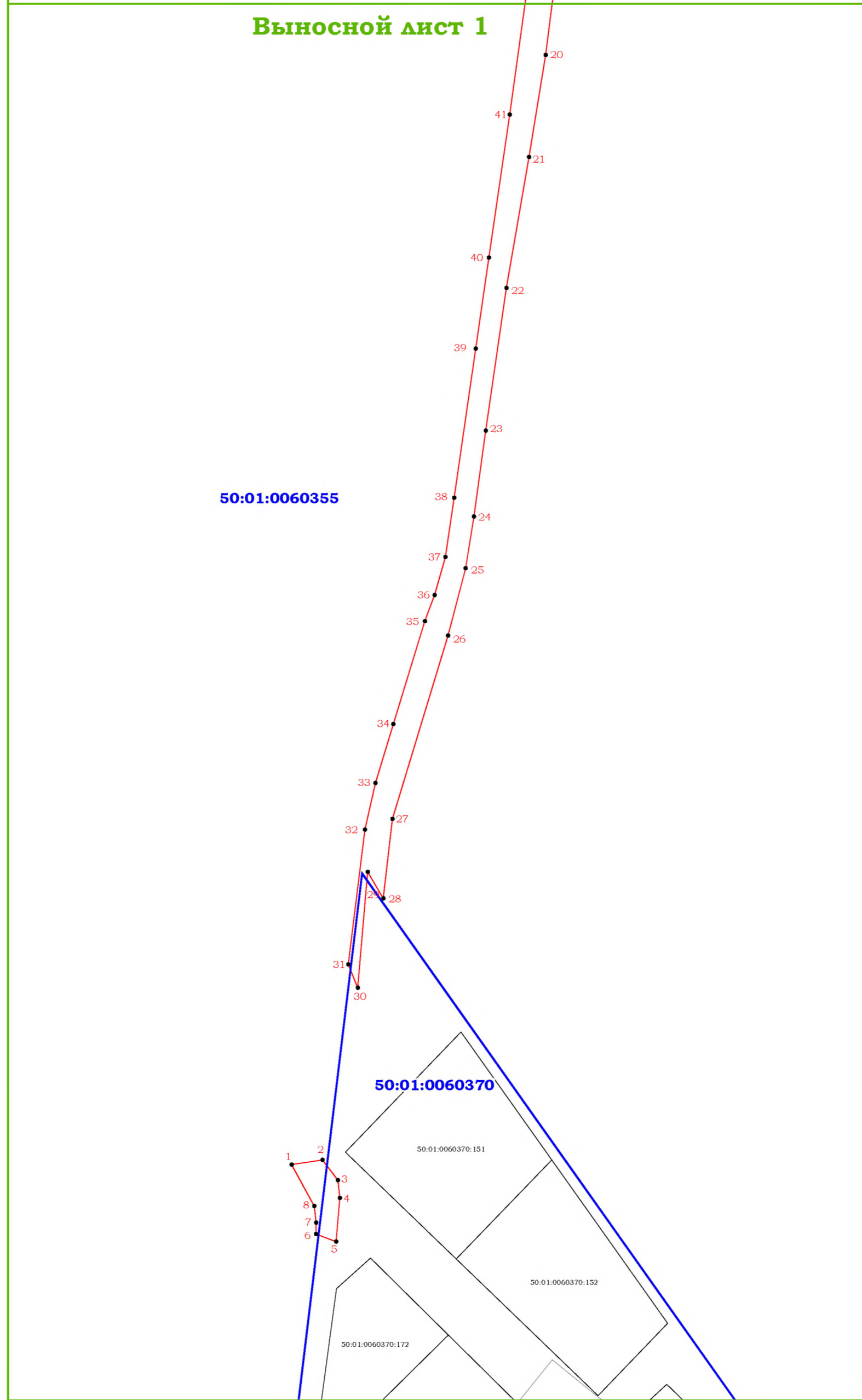
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	556435.49	2195397.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	556470.49	2195402.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	556495.75	2195407.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



**Выносной лист 2**



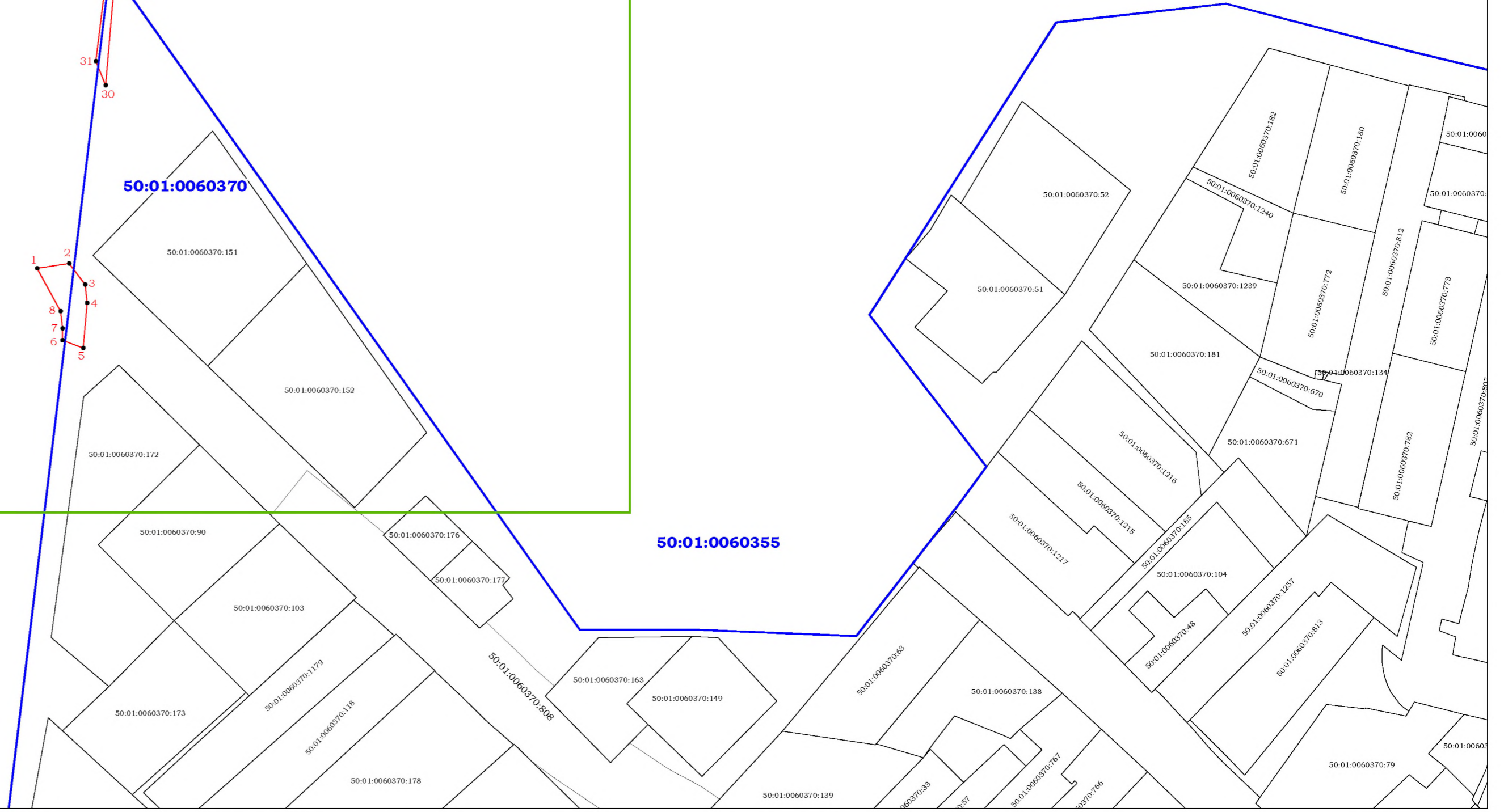
**Выносной лист 1**

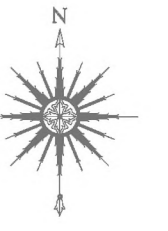


50:01.0060355

50:01.0060370

50:01.0060355





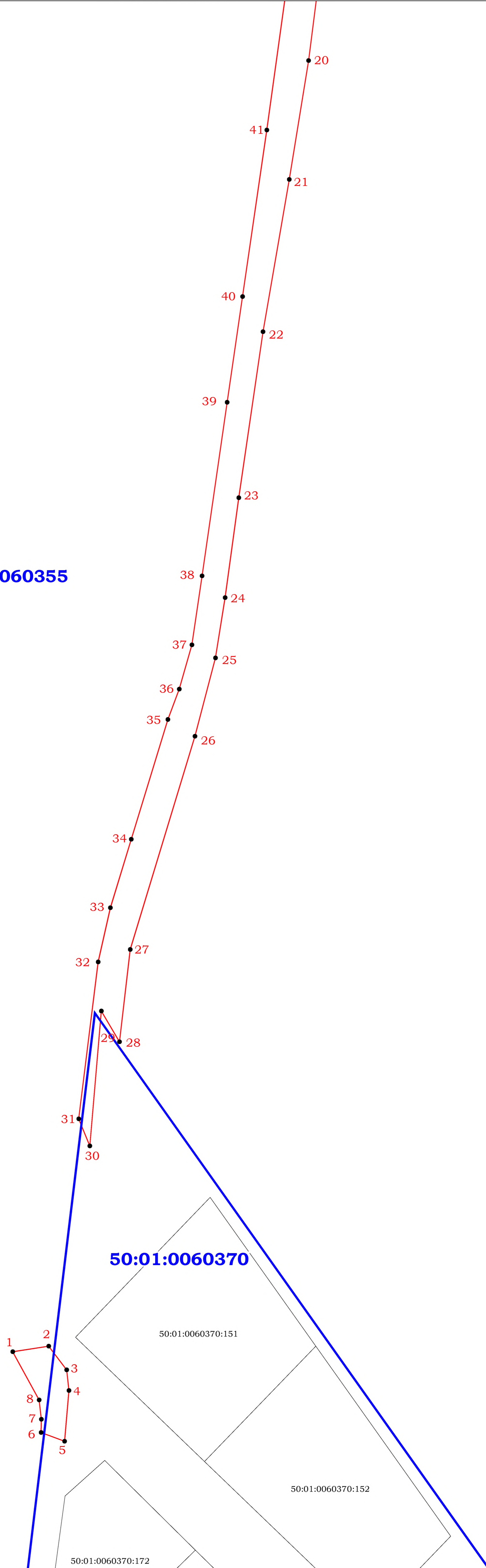
50:01:0060355

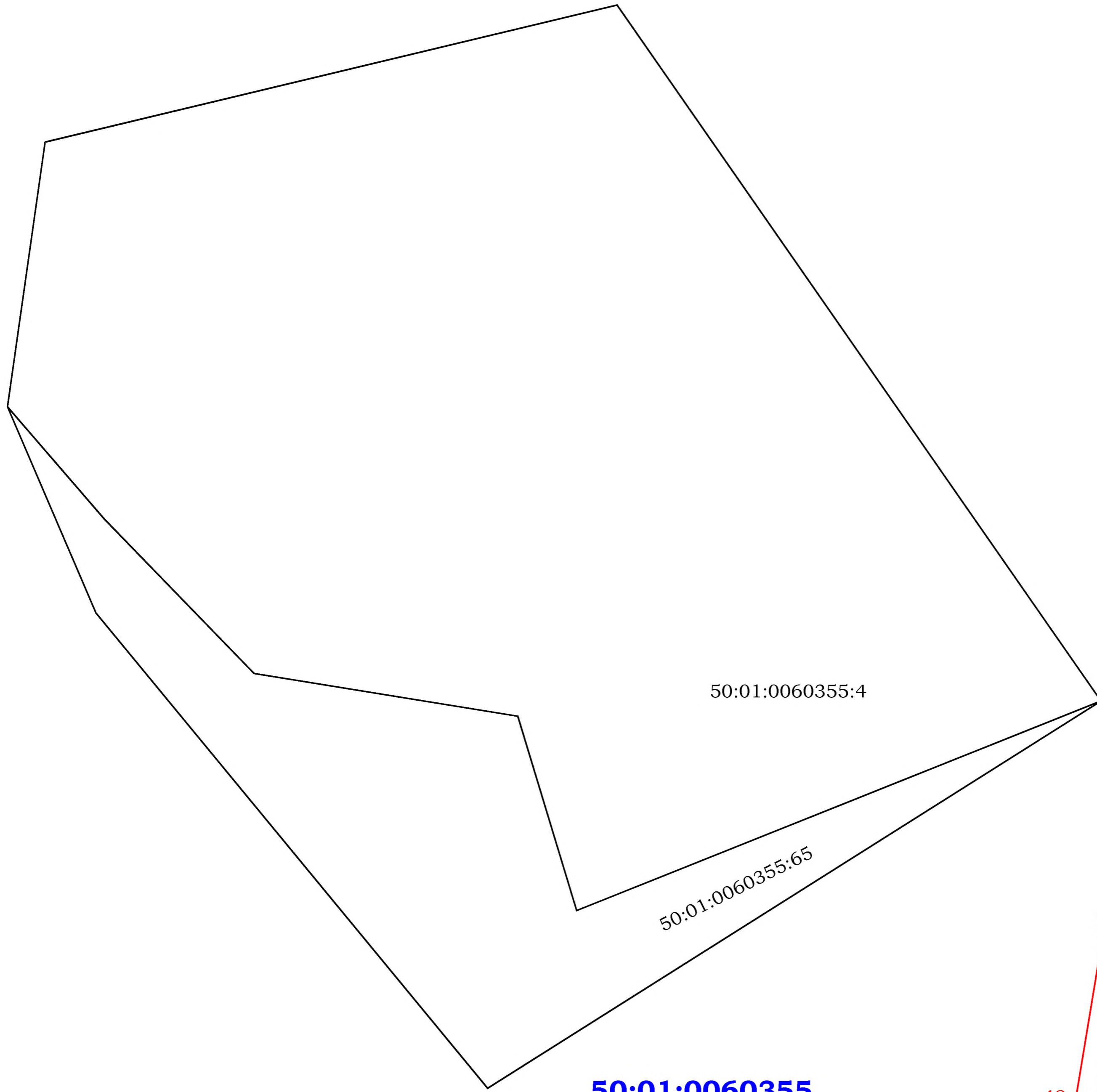
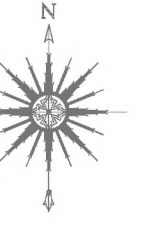
50:01:0060370

50:01:0060370:151

50:01:0060370:152

50:01:0060370:172





**50:01:0060355**

