



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.05.2026

№ 21-01-03-3192

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства МКУ «Пермблагоустройство» об установлении публичного сервитута от 20 апреля 2026 г. № 7233867650 (№ 21-01-06-3146):

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земельных участков, поименованных в перечне, согласно приложению к настоящему распоряжению, на срок 10 лет для использования в целях размещения сооружения с кадастровым номером 59:01:0000000:50675 (дорога по улице Борчанинова), принадлежащего на праве оперативного управления МКУ «Пермблагоустройство», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись от 30 сентября 2011 г. № 59-59-20/082/2011-649.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 127: 25ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. МКУ «Пермблагоустройство» (ИНН 5902293435) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения размещения инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

5. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:

5.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

5.2. в МКУ «Пермблагоустройство» (ИНН 5902293435).

6. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения со дня подписания в орган,

осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 255700F372C325F45F9DD5B4523E0AC8

Владелец: Жданова Юлия Константиновна

Действителен: с 04.05.2026 по 28.07.2027

Ю.К. Жданова

Приложение
к распоряжению начальника
департамента земельных
отношений администрации г.
Перми
«Об установлении публичного
сервитута
в отдельных целях»
от 15.05.2026 № 21-01-03-3192

Перечень земельных участков.

№	Кадастровый номер	Местоположение/Расположено по адресу
1.	59:01:4410134:482	Пермский край, город Пермь
2.	59:01:4410134:485	Пермский край, город Пермь
3.	59:01:4410133:728	Пермский край, город Пермь
4.	59:01:4410133:727	Пермский край, город Пермь
5.	59:01:4410127:13	Пермский край, город Пермь
6.	59:01:4410127:12	Пермский край, город Пермь
7.	59:01:4410125:30	Пермский край, город Пермь
8.	59:01:4410103:15	Пермский край, город Пермь
9.	59:01:4410103:17	Пермский край, город Пермь
10.	59:01:4410095:53	Пермский край, город Пермь
11.	59:01:4410095:62	Пермский край, город Пермь

12.	59:01:4410095:27	Пермский край, город Пермь
13.	59:01:4410095:60	Пермский край, город Пермь
14.	59:01:4410093:23	Пермский край, город Пермь
15.	59:01:4410093:773	Пермский край, город Пермь
16.	59:01:4410125:22	Пермский край, город Пермь
17.	59:01:4410093:31	Пермский край, город Пермь
18.	59:01:4410134:489	Пермский край, город Пермь

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается с целью "Размещение сооружения с кадастровым номером 59:01:0000000:50675 (дорога по улице Борчанинова)"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2881 кв.м ± 12.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	–	–	–	–	–
1	517516.47	2230570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517516.07	2230570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517513.43	2230571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517513.32	2230571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517513.07	2230571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517512.86	2230570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517516.07	2230569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517514.71	2230565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517514.90	2230565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517516.47	2230570.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	–	–	–	–	–
10	517510.29	2230572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517503.42	2230574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517500.67	2230575.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	517489.97	2230579.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517489.77	2230578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517509.95	2230571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517510.29	2230572.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	–	–	–	–	–
16	517482.40	2230581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517461.68	2230588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517461.36	2230587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517482.09	2230580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517482.40	2230581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	–	–	–	–	–
20	517458.50	2230589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517425.83	2230600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517410.24	2230605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517409.18	2230602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	517409.56	2230602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	517410.08	2230604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	517412.70	2230603.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	517412.81	2230603.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
40	517422.65	2230600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517422.81	2230600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517424.93	2230600.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517424.84	2230599.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517425.52	2230599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517452.55	2230590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517452.74	2230590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517453.74	2230590.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517454.03	2230591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517458.48	2230589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517458.50	2230589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	–	–	–	–	–
77	517249.18	2230659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	517163.31	2230688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	517162.81	2230686.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	517174.69	2230683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	517180.78	2230678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	517180.35	2230677.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
82	517182.87	2230676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	517183.10	2230676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	517187.22	2230676.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	517232.27	2230662.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	517232.35	2230661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	517237.67	2230659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	517237.95	2230660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	517248.43	2230657.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	517249.18	2230659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	–	–	–	–	–
152	517346.04	2230667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	517306.65	2230680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	517306.65	2230680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	517332.94	2230671.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	517345.94	2230667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	517346.04	2230667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	–	–	–	–	–
155	517383.97	2230654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

156	517363.97	2230661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	517363.92	2230661.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	517383.97	2230654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	–	–	–	–	–
170	517510.17	2230612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	517508.18	2230613.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	517507.26	2230613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	517507.56	2230614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	517506.85	2230614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	517506.51	2230613.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	517509.62	2230612.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	517510.17	2230612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	–	–	–	–	–
177	517514.33	2230612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	517513.06	2230612.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	517512.67	2230611.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	517513.94	2230611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	517514.33	2230612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	–	–	–	–	–
181	517526.85	2230608.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
182	517522.59	2230609.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	517522.14	2230608.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	517522.14	2230608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	517526.36	2230606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	517526.85	2230608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	–	–	–	–	–
205	517159.77	2230689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	517122.22	2230702.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	517121.37	2230699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	517159.23	2230688.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	517159.77	2230689.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	–	–	–	–	–
163	517503.01	2230615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	517498.00	2230617.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	517499.52	2230622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	517497.44	2230622.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	517496.13	2230618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	517490.97	2230620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	517489.93	2230620.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
159	517485.73	2230622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	517485.14	2230620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	517473.71	2230624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	517489.53	2230619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	517502.72	2230614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	517503.01	2230615.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	–	–	–	–	–
44	517395.79	2230610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517391.52	2230612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517391.15	2230612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517332.07	2230633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517331.85	2230632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517336.05	2230630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517338.18	2230629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517338.58	2230629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517338.62	2230629.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517339.02	2230629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517339.10	2230629.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
55	517346.67	2230627.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517346.55	2230626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	517351.68	2230625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	517351.83	2230625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	517355.18	2230624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	517364.37	2230621.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	517364.44	2230621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517371.96	2230618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	517371.88	2230618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	517378.22	2230616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	517378.51	2230616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	517385.40	2230614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	517385.47	2230613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	517394.25	2230610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	517393.72	2230609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	517395.14	2230608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517395.79	2230610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
14	–	–	–	–	–
136	517262.36	2230696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	517215.71	2230712.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	517198.32	2230718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	517191.76	2230720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	517190.29	2230720.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	517136.19	2230738.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	517136.96	2230741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	517134.06	2230742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	517134.74	2230740.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	517132.66	2230734.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	517261.29	2230693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	517262.36	2230696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	–	–	–	–	–
127	517110.22	2230752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	517108.68	2230752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	517107.39	2230749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	517031.02	2230775.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	517030.71	2230774.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
123	517026.76	2230776.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	516990.48	2230788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	517009.51	2230781.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	517026.71	2230775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	517026.71	2230775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	517065.25	2230762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	517089.62	2230754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	517108.85	2230748.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	517110.22	2230752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	–	–	–	–	–
90	517096.62	2230710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	517079.24	2230717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	517022.84	2230735.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	517019.46	2230726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	517017.40	2230726.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	517015.96	2230722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	517015.18	2230720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	517020.25	2230718.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
99	517020.07	2230718.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	517022.52	2230717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	517022.27	2230716.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	517025.91	2230715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	517025.39	2230713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	517043.13	2230707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	517043.93	2230709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	517044.88	2230709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	517044.74	2230709.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	517047.02	2230708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	517046.70	2230707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	517050.27	2230706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	517049.82	2230704.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	517067.69	2230698.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	517068.61	2230701.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	517069.58	2230700.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	517069.43	2230700.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
116	517071.71	2230699.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	517071.32	2230698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	517074.96	2230697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	517074.62	2230696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	517082.65	2230693.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	517087.67	2230683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	517088.12	2230684.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	517091.81	2230696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	517096.62	2230710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:960

15.05.2026

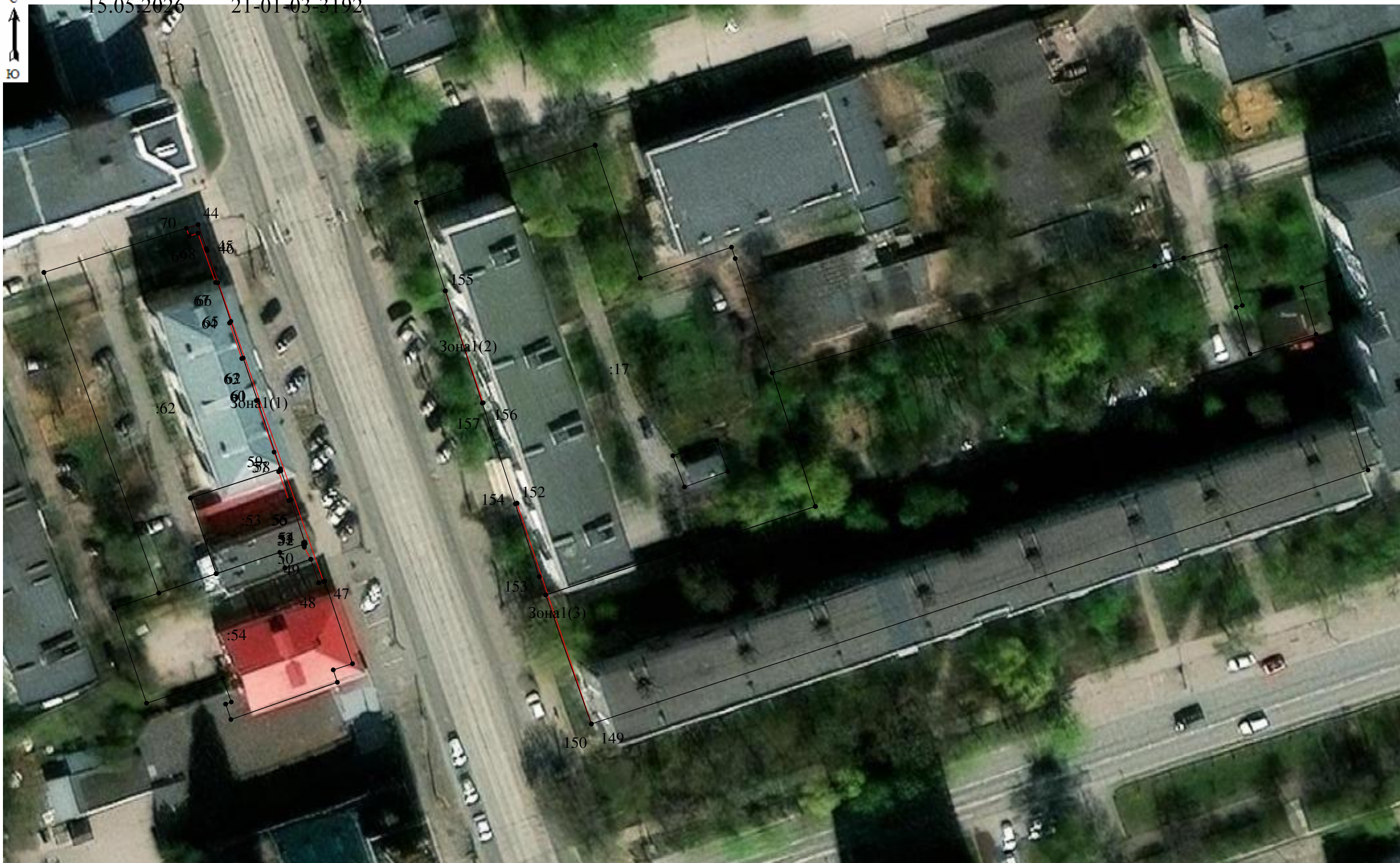
21-01-03-3192

Схема расположения границ публичного сервитута



15.05.2026

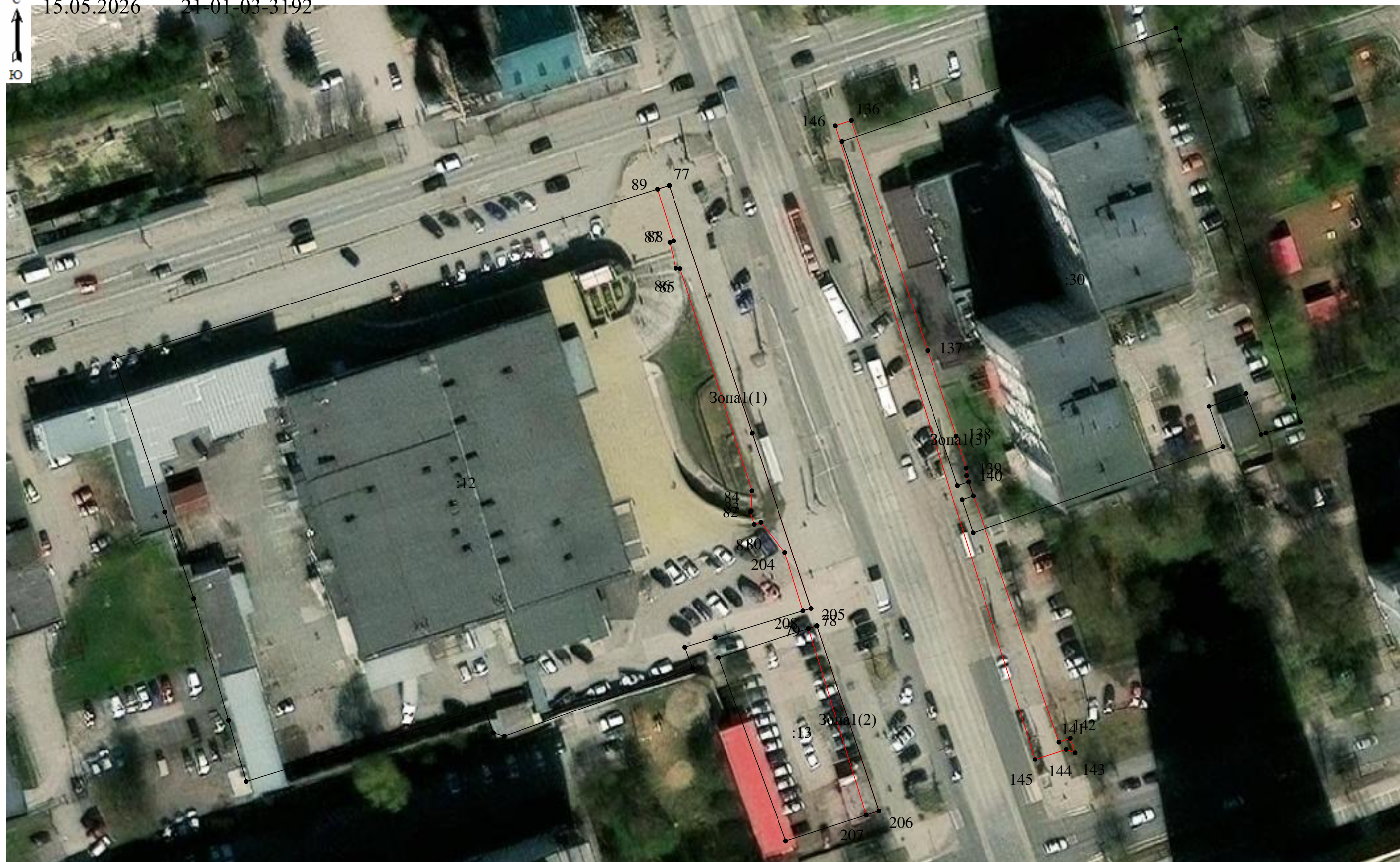
21-01-03-3192



Масштаб 1:670

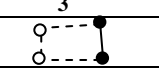


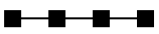
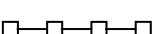

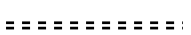
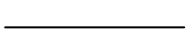

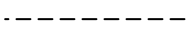






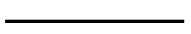
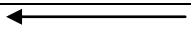
Схема расположения границ публичного сервитута

15.05.2026 21-01-03-3192



Масштаб 1:760

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Земельный участок , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Земельный участок , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ : а) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности; б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности; в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности; г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности; д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности; е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности	     	квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм
3	Часть границы: а) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; в) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения; г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения	   	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм) пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм пунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
4	Характерная точка границы: а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	 	окружность диаметром 1,5 мм круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
7	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
8	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

¹ Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)