

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сообщение о технической ошибке.....	2
Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми	3
Реестр вывесок, подлежащих принудительному демонтажу, выявленных на территории Дзержинского района города Перми	57
Департамент земельных отношений администрации города Перми в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства.....	81
Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми	82
Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми	157
Перечень объектов недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности города Перми и предназначенных для сдачи в аренду по состоянию на 01.12.2021	215
Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми	219
Заключение о результатах публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «30» ноября 2021 г. № 12.....	269

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сообщение о технической ошибке

Администрация Кировского района города Перми информирует о внесении изменений в номер распоряжения главы администрации Кировского района города Перми «О внесении изменений в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Кировского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Кировского района города Перми от 04.06.2013 № СЭД-01-02-82»

В связи с технической ошибкой в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования города Перми» № 87 от 16 ноября 2021 года на странице 61 в распоряжении главы администрации Кировского района внести следующие изменения: «№ 059-23-01-02-237» заменить на «№059-23-01-02-327».

**Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения
в соответствии со статьёй 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута
в отдельных целях на территории города Перми**

№	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:000000:90290 (1716 кв.м) 59:01:1713109:1 (56 кв.м) 59:01:1713109:3 (6 кв.м) 59:01:1713109:4 (14 кв.м) 59:01:1713110:8 (10 кв.м) 59:01:1713110:9 (1 кв.м) 59:01:1713110:12 (4 кв.м) 59:01:1713110:16 (19 кв.м) 59:01:1713110:21 (3 кв.м) 59:01:1713110:22 (26 кв.м) 59:01:1713110:23 (16 кв.м) 59:01:1713110:24 (18 кв.м) 59:01:1713110:25 (2 кв.м) 59:01:1713110:27 (7 кв.м) 59:01:1713110:30 (38 кв.м) 59:01:1713118:1 (51 кв.м) 59:01:1713118:19 (18 кв.м) 59:01:1717054:1 (49 кв.м) 59:01:1717054:2 (20 кв.м) 59:01:1717054:5 (9 кв.м) 59:01:1717054:7 (41 кв.м) 59:01:1717054:10 (0 кв.м) 59:01:1717054:12 (31 кв.м) 59:01:1717055:1 (34 кв.м) 59:01:1717055:16 (29 кв.м) 59:01:1717055:25 (45 кв.м) 59:01:1717055:26 (81 кв.м) 59:01:1717055:30 (55 кв.м) 59:01:1717056:2 (0 кв.м) 59:01:1717057:1 (29 кв.м) 59:01:1717057:9 (8 кв.м) 59:01:1717057:13 (24 кв.м) 59:01:1717057:14 (79 кв.м) 59:01:1717057:139 (7 кв.м)	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

59:01:1717057:140 (136 кв.м)
59:01:1717058:10 (53 кв.м)
59:01:1717058:12 (48 кв.м)
59:01:1717058:13 (35 кв.м)
59:01:1717058:22 (6 кв.м)
59:01:1717058:24 (56 кв.м)
59:01:1713109:19 (2 кв.м)
59:01:1713109:27 (7 кв.м)
59:01:1713109:37 (7 кв.м)
59:01:1713109:102 (13 кв.м)
59:01:1713117:9 (43 кв.м)
59:01:1713117:10 (3 кв.м)
59:01:1713117:16 (7 кв.м)
59:01:1713117:17 (17 кв.м)
59:01:1713117:21 (22 кв.м)
59:01:1713117:22 (36 кв.м)
59:01:1713117:26 (2 кв.м)
59:01:1713118:5 (20 кв.м)
59:01:1713118:6 (21 кв.м)
59:01:1713118:10 (1 кв.м)
59:01:1713118:20 (16 кв.м)
59:01:1713118:21 (39 кв.м)
59:01:1717055:4 (9 кв.м)
59:01:1717055:19 (35 кв.м)
59:01:1717055:24 (38 кв.м)
59:01:1717055:27 (65 кв.м)
59:01:1717055:28 (42 кв.м)
59:01:1717055:29 (40 кв.м)
59:01:1717055:64 (13 кв.м)
59:01:1717056:10 (26 кв.м)
59:01:1717058:15 (66 кв.м)
59:01:1717058:17 (60 кв.м)
Земли 5507 кв.м

<p>59:01:0000000:41615 (1996 кв.м) 59:01:0000000:82058 (115 кв.м) 59:01:0000000:851 (0 кв.м) 59:01:0710372:12 (37 кв.м) 59:01:2010367:10 (26 кв.м) 59:01:2010367:12 (11 кв.м) 59:01:2010367:185 (18 кв.м) 59:01:2010367:190 (1 кв.м) 59:01:2010367:191 (25 кв.м) 59:01:2010367:2 (14 кв.м) 59:01:2010367:3 (34 кв.м) 59:01:2010367:59 (6 кв.м) 59:01:2010367:6 (9 кв.м) 59:01:2010367:60 (3 кв.м) 59:01:2010367:62 (97 кв.м) 59:01:2010367:7 (7 кв.м) 59:01:2010368:10 (32 кв.м) 59:01:2010368:165 (1 кв.м) 59:01:2010368:166 (12 кв.м) 59:01:2010368:45 (8 кв.м) 59:01:2010368:50 (22 кв.м) 59:01:2010368:6 (7 кв.м) 59:01:2010368:7 (23 кв.м) 59:01:2010368:8 (20 кв.м) 59:01:2010370:11 (42 кв.м) 59:01:2010370:28 (38 кв.м) 59:01:2010370:29 (1 кв.м) 59:01:2010370:3 (2 кв.м) 59:01:2010371:11 (79 кв.м) 59:01:2010371:12 (41 кв.м) 59:01:2010371:13 (12 кв.м) 59:01:2010371:153 (29 кв.м) 59:01:2010371:2 (14 кв.м) 59:01:2010371:265 (50 кв.м) 59:01:2010371:266 (35 кв.м) 59:01:2010371:267 (34 кв.м) 59:01:2010371:268 (36 кв.м) 59:01:2010371:4 (15 кв.м) 59:01:2010371:5 (1 кв.м) 59:01:2010371:8 (129 кв.м) 59:01:2010372:1 (0 кв.м) 59:01:2010372:13 (68 кв.м)</p>	<p>г. Пермь, Ленинский, Мотовилихинский районы</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
--	---	---

		<p>59:01:2010372:15 (2 кв.м) 59:01:2010372:3 (26 кв.м) 59:01:2010372:6 (76 кв.м) 59:01:2010372:77 (47 кв.м) 59:01:2010372:79 (25 кв.м) 59:01:2010372:8 (1 кв.м) 59:01:3210373:2 (75 кв.м) 59:01:3210373:32 (175 кв.м) 59:01:3210373:33 (100 кв.м) 59:01:3210373:5 (7 кв.м) 59:01:3210373:6 (14 кв.м) 59:01:3210373:7 (29 кв.м) 59:01:3210373:73 (0 кв.м) 59:01:3210374:13 (11 кв.м) 59:01:3210374:186 (48 кв.м) 59:01:3210374:6 (50 кв.м) 59:01:3210374:67 (0 кв.м) 59:01:3210374:72 (0 кв.м) 59:01:3218013:1 (38 кв.м) 59:01:3218013:139 (8 кв.м) 59:01:3218013:14 (52 кв.м) 59:01:3218013:141 (9 кв.м) 59:01:3218013:15 (27 кв.м) 59:01:3218013:17 (78 кв.м) 59:01:3218013:4 (10 кв.м) 59:01:3218013:6 (3 кв.м) 59:01:3218014:140 (8 кв.м) 59:01:3218014:2 (44 кв.м) 59:01:3218014:23 (7 кв.м) 59:01:3218014:25 (19 кв.м) 59:01:3218014:5 (119 кв.м) 59:01:3218014:6 (47 кв.м) 59:01:3218014:8 (6 кв.м) 59:01:3218015:2 (44 кв.м) Земли 8605 кв.м</p>
--	--	---

<p>3</p>	<p>59:01:0000000:1108 (210 кв.м) 59:01:0000000:76322 (45 кв.м) 59:01:0000000:81297 (1973 кв.м) 59:01:0000000:81870 (3 кв.м) 59:01:0000000:84786 (98 кв.м) 59:01:0000000:90112 (45 кв.м) 59:01:0000000:90449 (12 кв.м) 59:01:0000000:90452 (61 кв.м) 59:01:4413840:10 (13 кв.м) 59:01:4413840:126 (7 кв.м) 59:01:4413840:17 (7 кв.м) 59:01:4413840:19 (186 кв.м) 59:01:4413840:2 (21 кв.м) 59:01:4413840:20 (12 кв.м) 59:01:4413840:268 (12 кв.м) 59:01:4413840:269 (19 кв.м) 59:01:4413840:270 (12 кв.м) 59:01:4413840:274 (1 кв.м) 59:01:4413840:275 (9 кв.м) 59:01:4413840:31 (7 кв.м) 59:01:4413840:4 (5 кв.м) 59:01:4413840:52 (13 кв.м) 59:01:4413840:59 (0 кв.м) 59:01:4413840:60 (26 кв.м) 59:01:4413840:62 (18 кв.м) 59:01:4413840:9 (0 кв.м) 59:01:4413841:122 (74 кв.м) 59:01:4413841:13 (42 кв.м) 59:01:4413841:144 (22 кв.м) 59:01:4413841:149 (27 кв.м) 59:01:4413841:152 (32 кв.м) 59:01:4413841:154 (215 кв.м) 59:01:4413841:277 (1 кв.м) 59:01:4413841:278 (5 кв.м) 59:01:4413841:279 (14 кв.м) 59:01:4413841:280 (2 кв.м) 59:01:4413841:281 (10 кв.м) 59:01:4413841:282 (3 кв.м) 59:01:4413841:283 (1 кв.м) 59:01:4413841:296 (81 кв.м) 59:01:4413841:298 (5 кв.м) 59:01:4413841:300 (1 кв.м)</p>	<p>г. Пермь</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
----------	---	-----------------	---

59:01:4413841:40 (21 кв.м)
59:01:4413841:49 (18 кв.м)
59:01:4413841:7 (37 кв.м)
59:01:4413845:11 (7 кв.м)
59:01:4413845:154 (1 кв.м)
59:01:4413845:269 (132 кв.м)
59:01:4413845:5 (6 кв.м)
59:01:4413845:6 (132 кв.м)
59:01:4413845:8 (1 кв.м)
59:01:4413846:10 (19 кв.м)
59:01:4413846:11 (136 кв.м)
59:01:4413846:178 (2 кв.м)
59:01:4413846:19 (49 кв.м)
59:01:4413846:50 (3 кв.м)
59:01:4413846:52 (1 кв.м)
59:01:4413846:54 (105 кв.м)
59:01:4413846:55 (31 кв.м)
59:01:4413846:6 (1 кв.м)
59:01:4413846:63 (83 кв.м)
59:01:4413847:1 (12 кв.м)
59:01:4413847:10 (43 кв.м)
59:01:4413847:14 (22 кв.м)
59:01:4413847:2 (51 кв.м)
59:01:4413847:3 (40 кв.м)
59:01:4413847:5 (105 кв.м)
59:01:4413847:61 (2 кв.м)
59:01:4413847:62 (68 кв.м)
59:01:4413847:66 (6 кв.м)
59:01:4413847:7 (65 кв.м)
59:01:4413847:9 (12 кв.м)
59:01:4413848:10 (6 кв.м)
59:01:4413848:12 (0 кв.м)
59:01:4413867:9 (125 кв.м)
59:01:4416076:1 (105 кв.м)
59:01:4416076:11 (95 кв.м)
59:01:4416076:171 (1 кв.м)
59:01:4416076:20 (96 кв.м)
59:01:4416076:22 (16 кв.м)
59:01:4416076:3 (77 кв.м)
59:01:4416076:48 (83 кв.м)
59:01:4416076:49 (23 кв.м)
59:01:4416076:6 (29 кв.м)
59:01:4416076:9 (2 кв.м)
Земли 3574 кв.м

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-08-38).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 03.12.2021 по 01.01.2022.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
 2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
 3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Правообладатели земельных участков, в отношении которых запрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости на установление публичного сервитута, заявлений об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, удостоверяющих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельных участках. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.godofperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 47 л. в 1 экз.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1536)
(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)	9037 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1536) на срок 49 лет

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520143.76	2217674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520145.94	2217678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520126.69	2217690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520142.69	2217716.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520163.30	2217749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520185.18	2217783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520200.25	2217807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520220.25	2217839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520242.26	2217873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520255.60	2217894.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520260.81	2217903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520285.55	2217886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520315.10	2217868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520296.82	2217840.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520274.33	2217805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520252.22	2217770.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520255.60	2217768.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520277.69	2217802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520300.18	2217838.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520319.61	2217867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520333.10	2217890.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520350.44	2217918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520361.99	2217936.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520374.70	2217957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520389.88	2217981.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520402.40	2218002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520376.56	2218019.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520374.42	2218015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520396.96	2218001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520386.46	2217983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520371.30	2217959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520358.61	2217939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520347.06	2217920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520329.68	2217893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520317.21	2217871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520287.71	2217889.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520262.94	2217906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520282.28	2217937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520303.34	2217971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520299.96	2217973.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520278.88	2217939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520258.54	2217906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520252.22	2217896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520238.88	2217876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520216.87	2217841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520196.87	2217809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520181.80	2217785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520161.36	2217753.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520152.19	2217760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520149.86	2217757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520159.21	2217750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520139.29	2217719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520123.31	2217692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520116.26	2217697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520090.87	2217712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520062.05	2217731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520048.07	2217741.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520060.22	2217755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520057.16	2217758.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520043.85	2217742.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520039.57	2217739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520022.55	2217749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520020.53	2217746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520039.51	2217735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520045.01	2217738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520059.83	2217727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520088.75	2217709.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520114.18	2217693.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520122.91	2217688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520143.76	2217674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
70	520062.69	2217767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520092.47	2217784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520109.18	2217803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520126.00	2217830.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520140.54	2217853.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520155.53	2217879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520176.84	2217911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520196.48	2217943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520232.81	2217920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520234.96	2217923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520198.64	2217946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520219.97	2217979.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520242.85	2218017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520262.80	2218047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520259.44	2218049.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520241.49	2218022.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520235.60	2218035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520214.10	2218048.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520201.86	2218045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520182.90	2218013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520186.35	2218011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520204.50	2218042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520213.48	2218044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

93	520232.44	2218032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520238.90	2218018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	520216.59	2217981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520194.13	2217947.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520173.47	2217913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520152.13	2217881.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520137.12	2217855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520122.62	2217832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520105.95	2217805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520089.89	2217787.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520075.07	2217779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520085.19	2217794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520094.50	2217810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520116.63	2217845.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520142.27	2217886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520161.13	2217916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520183.84	2217953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520207.53	2217990.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520204.15	2217992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520181.49	2217957.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520153.29	2217974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520151.17	2217971.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520178.11	2217954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520168.16	2217949.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520170.05	2217945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520176.48	2217949.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520157.73	2217918.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520139.96	2217890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520127.27	2217898.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520106.08	2217911.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520080.80	2217927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520094.67	2217949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520105.82	2217967.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520121.44	2217992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

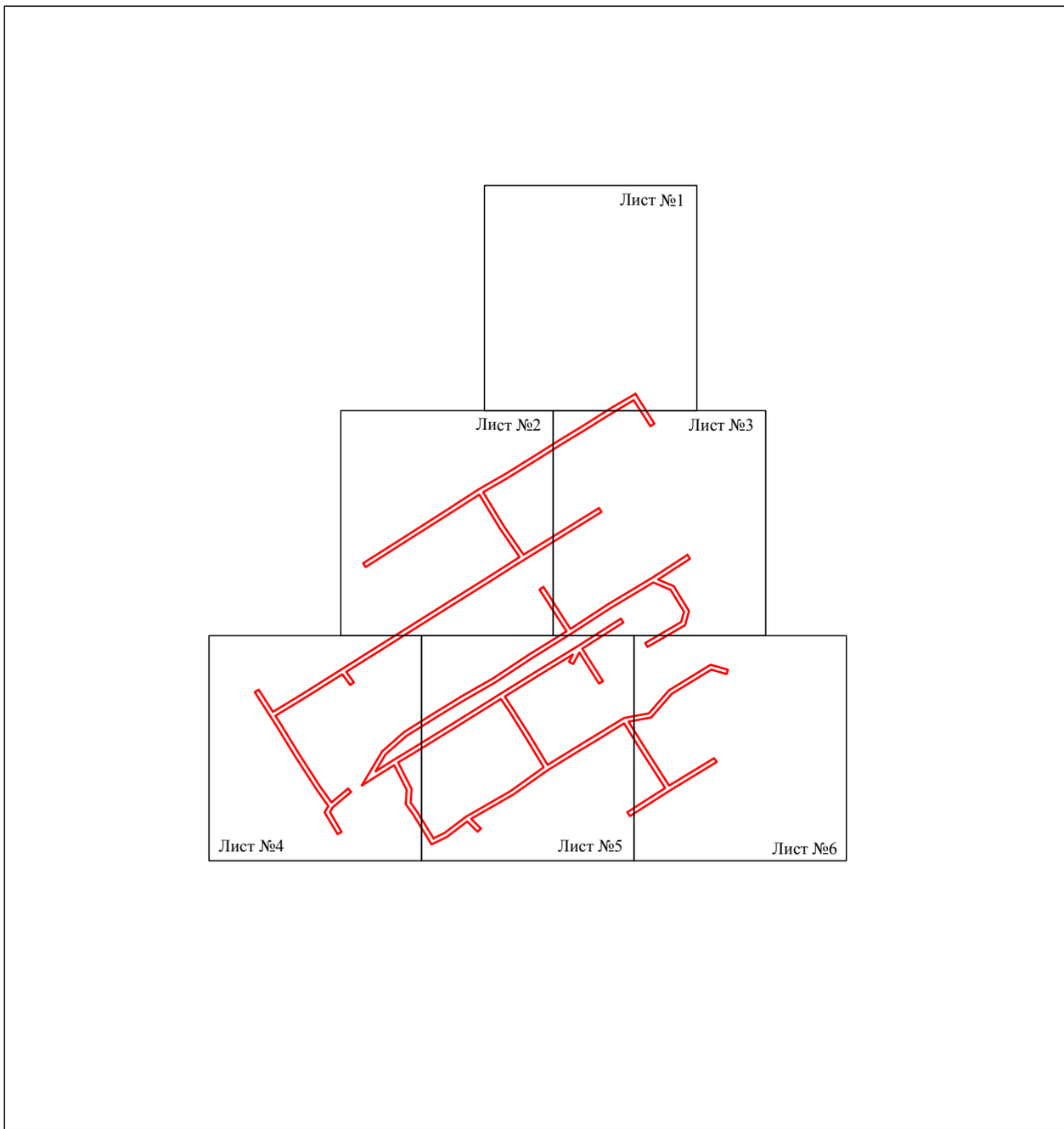
127	520125.47	2218014.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520145.33	2218031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520167.62	2218067.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520163.30	2218082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520159.46	2218081.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520163.28	2218068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520142.25	2218034.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520121.79	2218016.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520118.11	2217996.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520092.28	2218012.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520062.73	2218031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520086.46	2218070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520083.17	2218072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520058.31	2218032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520036.28	2217997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520039.64	2217995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520060.62	2218028.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520090.14	2218009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520116.78	2217992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520102.42	2217969.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520091.25	2217951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520076.37	2217927.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520054.82	2217897.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520033.87	2217861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520025.49	2217869.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520022.67	2217866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520031.65	2217857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520018.22	2217840.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520011.72	2217827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520037.85	2217811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520046.73	2217805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520058.91	2217805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520080.61	2217795.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520062.69	2217767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
160	520082.75	2217798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520091.10	2217812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520113.23	2217847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	520137.83	2217886.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520125.11	2217895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520103.99	2217908.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520078.60	2217923.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520058.18	2217895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520035.95	2217856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520021.64	2217838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520016.92	2217828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520040.07	2217814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520047.88	2217809.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520059.71	2217810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520082.75	2217798.51	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

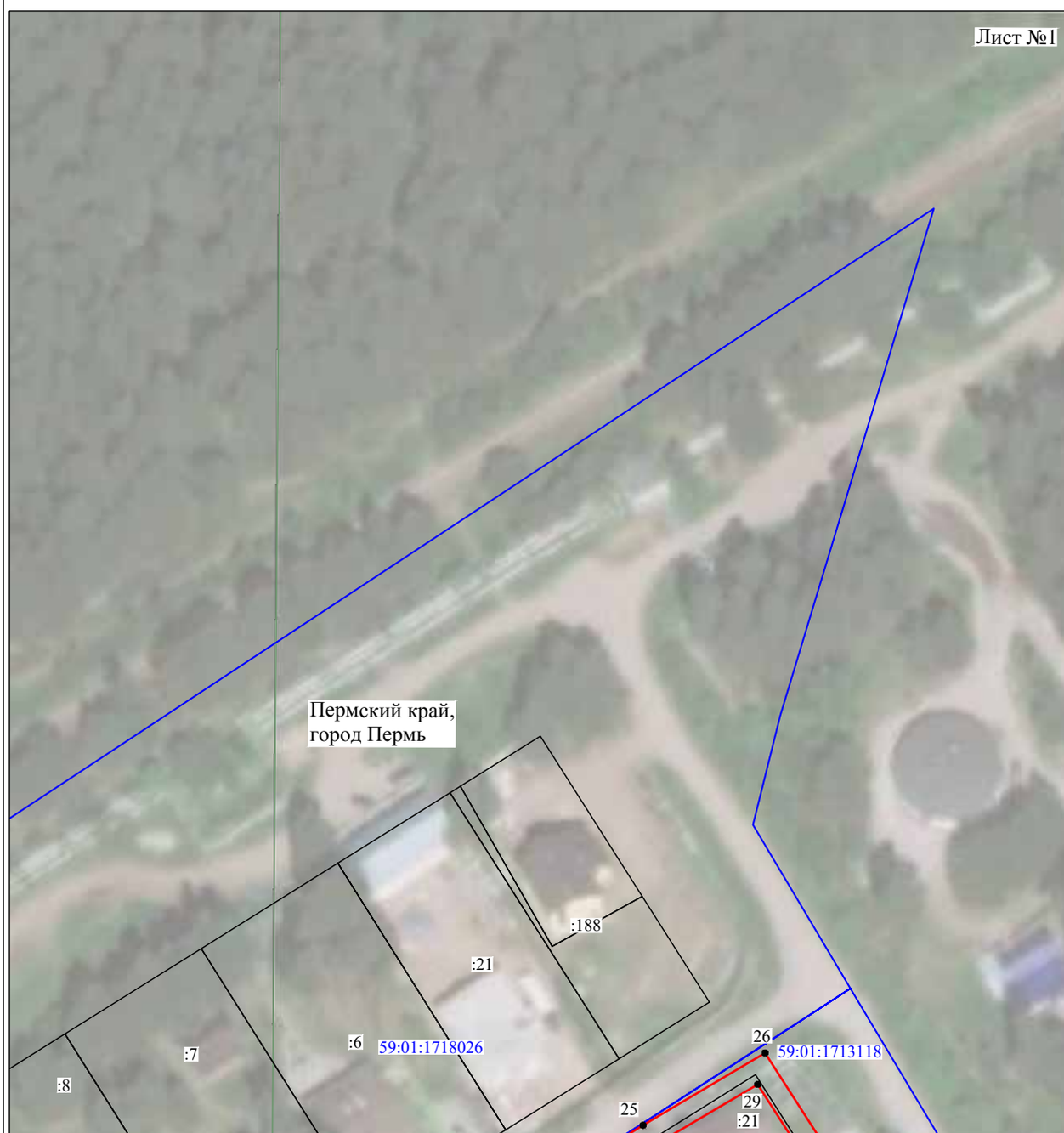


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

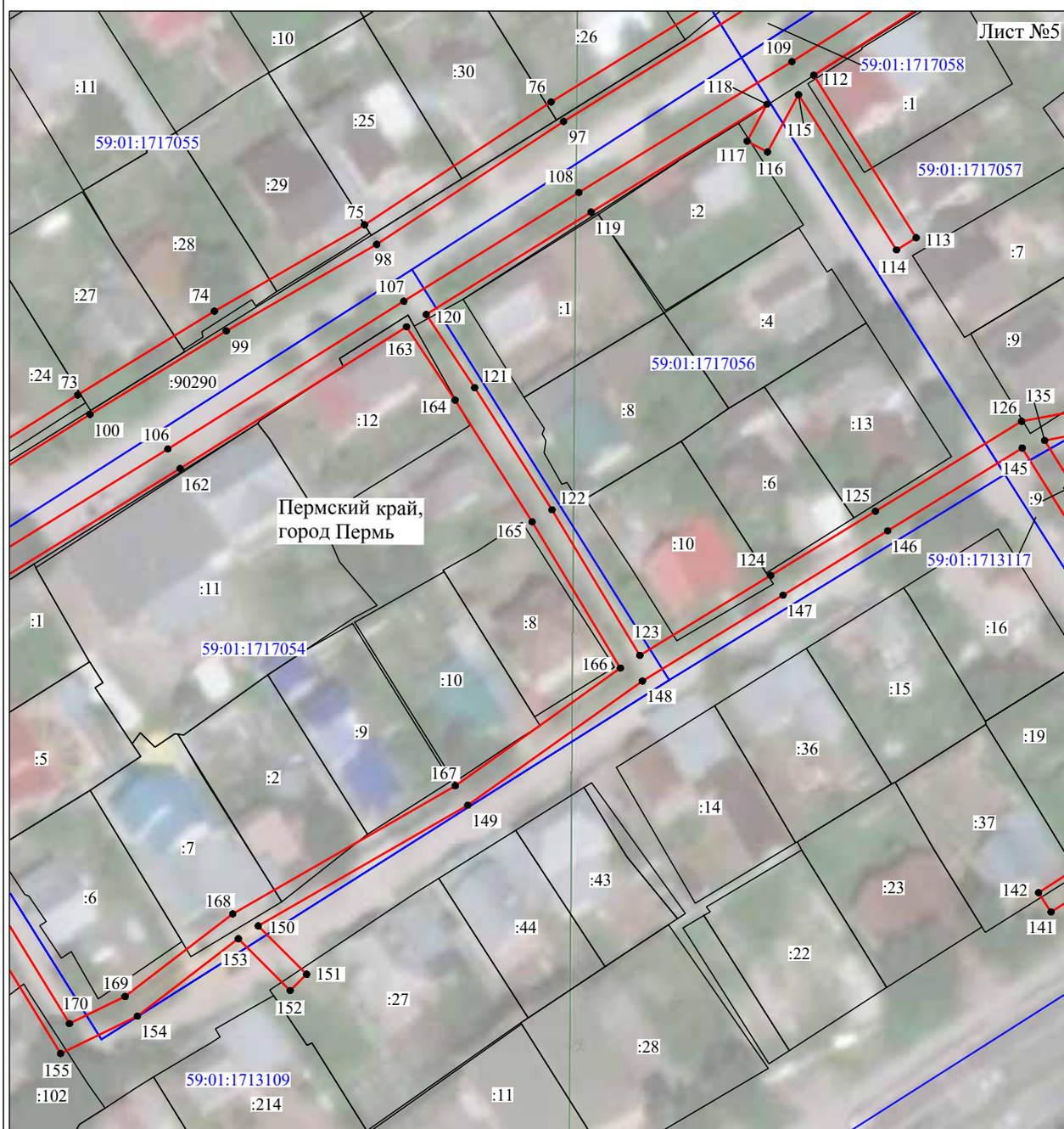


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4кВ от РП 86)

(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)	8793 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4кВ от РП 86) на срок 49 лет

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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	512990.83	2225869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512992.89	2225872.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512974.97	2225885.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512954.83	2225898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512928.93	2225916.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512894.43	2225941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512873.32	2225957.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512909.22	2226003.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512940.06	2225980.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512970.44	2225957.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512996.24	2225938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513029.11	2225916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513044.09	2225923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	513051.48	2225931.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513048.54	2225934.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513041.59	2225926.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513029.40	2225920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513000.91	2225939.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513014.88	2225949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513012.71	2225952.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512997.43	2225942.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512974.77	2225959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512988.89	2225964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	512987.52	2225968.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	512971.08	2225961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	512944.29	2225982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512954.61	2225993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512951.70	2225996.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512941.06	2225984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512914.93	2226004.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512934.13	2226004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512953.41	2226032.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512954.78	2226069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512969.69	2226058.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512995.52	2226052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513022.66	2226032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513052.62	2226010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513063.93	2225990.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513095.73	2225967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513104.64	2225975.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513101.86	2225978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513095.37	2225972.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513073.46	2225988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513085.39	2225986.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513086.15	2225990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	513066.75	2225993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513055.66	2226013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513025.02	2226035.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512997.25	2226055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512971.38	2226062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512955.66	2226073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512960.60	2226080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512977.43	2226108.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513001.18	2226090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513003.58	2226093.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512976.31	2226113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512957.22	2226083.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512950.97	2226073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512949.47	2226033.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	512932.06	2226008.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512907.84	2226008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512868.35	2225957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512870.78	2225939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512874.84	2225939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512873.04	2225952.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512892.05	2225938.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512926.62	2225913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512952.57	2225895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512972.72	2225881.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512990.83	2225869.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
70	512595.79	2225756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512601.15	2225762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512620.91	2225782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512642.44	2225804.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512665.67	2225832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512687.70	2225858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512710.59	2225885.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512725.34	2225903.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512746.98	2225929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512767.40	2225953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512790.86	2225981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512812.95	2226008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512830.62	2226031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512851.36	2226057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512874.63	2226086.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512901.35	2226122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512916.40	2226147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512939.82	2226183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512958.39	2226210.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512982.38	2226243.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512999.49	2226267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	513025.11	2226302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	513048.73	2226334.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
93	513069.92	2226365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	513066.67	2226367.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	513045.47	2226337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	513024.62	2226308.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	513007.98	2226324.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512982.37	2226331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512981.34	2226327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	513005.92	2226321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	513022.23	2226305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512996.25	2226269.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512979.13	2226245.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512955.13	2226212.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512936.50	2226186.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512913.01	2226149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512898.03	2226125.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512871.46	2226089.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512848.23	2226060.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512827.47	2226033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512809.82	2226011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512787.78	2225984.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512765.46	2225957.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512730.44	2225979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512690.22	2225999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512704.69	2226005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512703.40	2226009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512687.42	2226002.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512687.26	2226011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512687.44	2226030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512683.44	2226030.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512683.26	2226011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512683.40	2226002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512650.22	2226017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512634.27	2226022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512633.33	2226018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

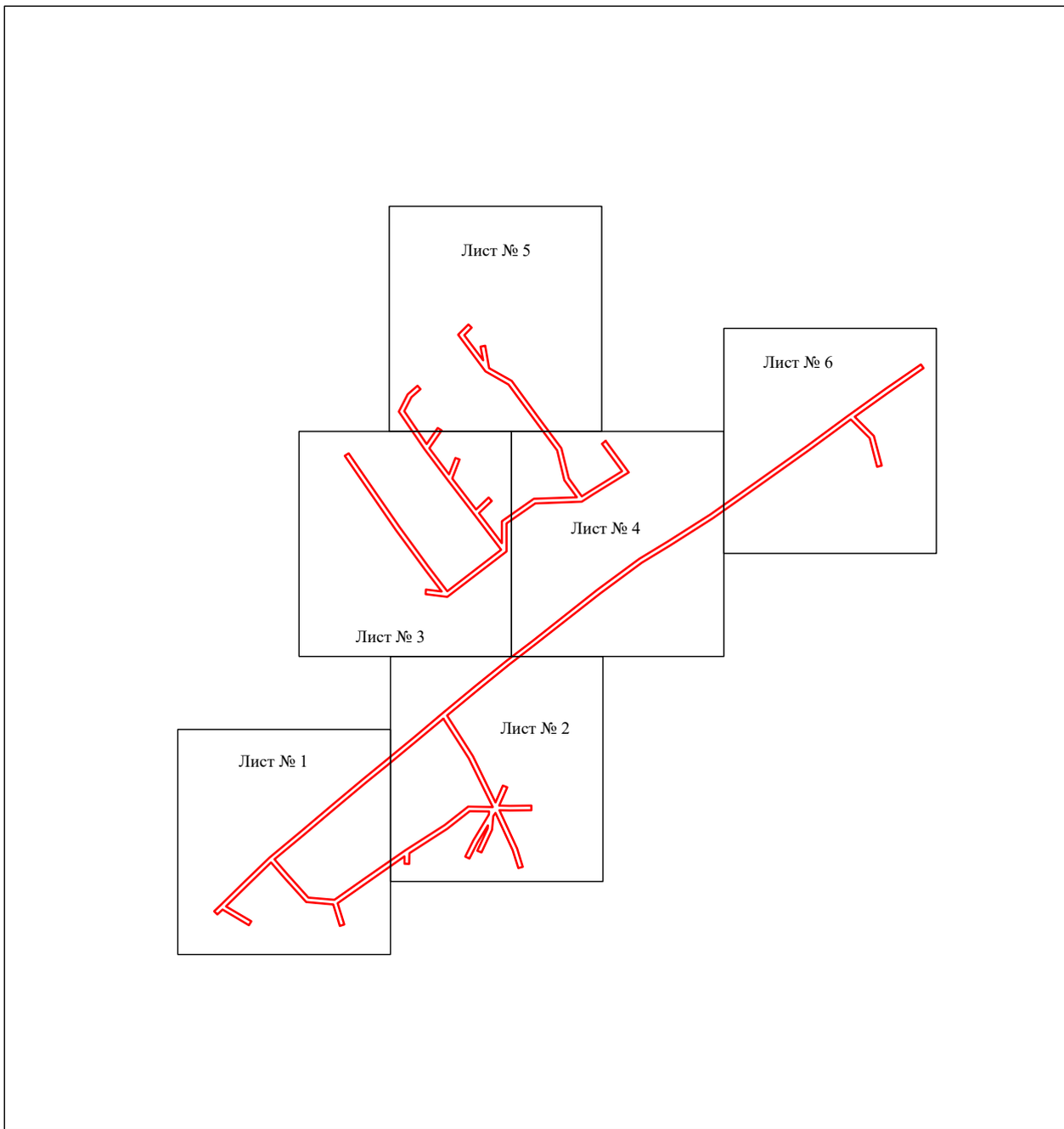
			измерений (определений)		
127	512648.79	2226014.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512681.18	2225999.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512678.25	2225997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512666.48	2225996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512646.80	2225987.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512648.27	2225983.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512667.54	2225992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512670.31	2225992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512655.39	2225983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512641.48	2225976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512643.11	2225973.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512657.32	2225980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512679.50	2225993.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512682.27	2225993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512682.59	2225976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512667.30	2225957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512646.12	2225924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512636.94	2225924.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512636.97	2225920.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512643.34	2225920.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512620.99	2225889.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512602.77	2225863.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512584.25	2225869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512583.12	2225865.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512601.71	2225859.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512603.75	2225836.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512624.66	2225817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512638.09	2225805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512618.05	2225785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512600.12	2225767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512587.19	2225789.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512583.82	2225786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512597.24	2225764.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512593.00	2225759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
70	512595.79	2225756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
161	512640.78	2225808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512662.61	2225834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512684.65	2225860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512707.51	2225887.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512722.26	2225905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512743.91	2225931.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512762.86	2225954.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512728.49	2225976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512686.20	2225996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512686.62	2225975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	512670.56	2225955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	512648.89	2225921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	512624.26	2225886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	512605.63	2225860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	512607.59	2225838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	512627.30	2225820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512640.78	2225808.85	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

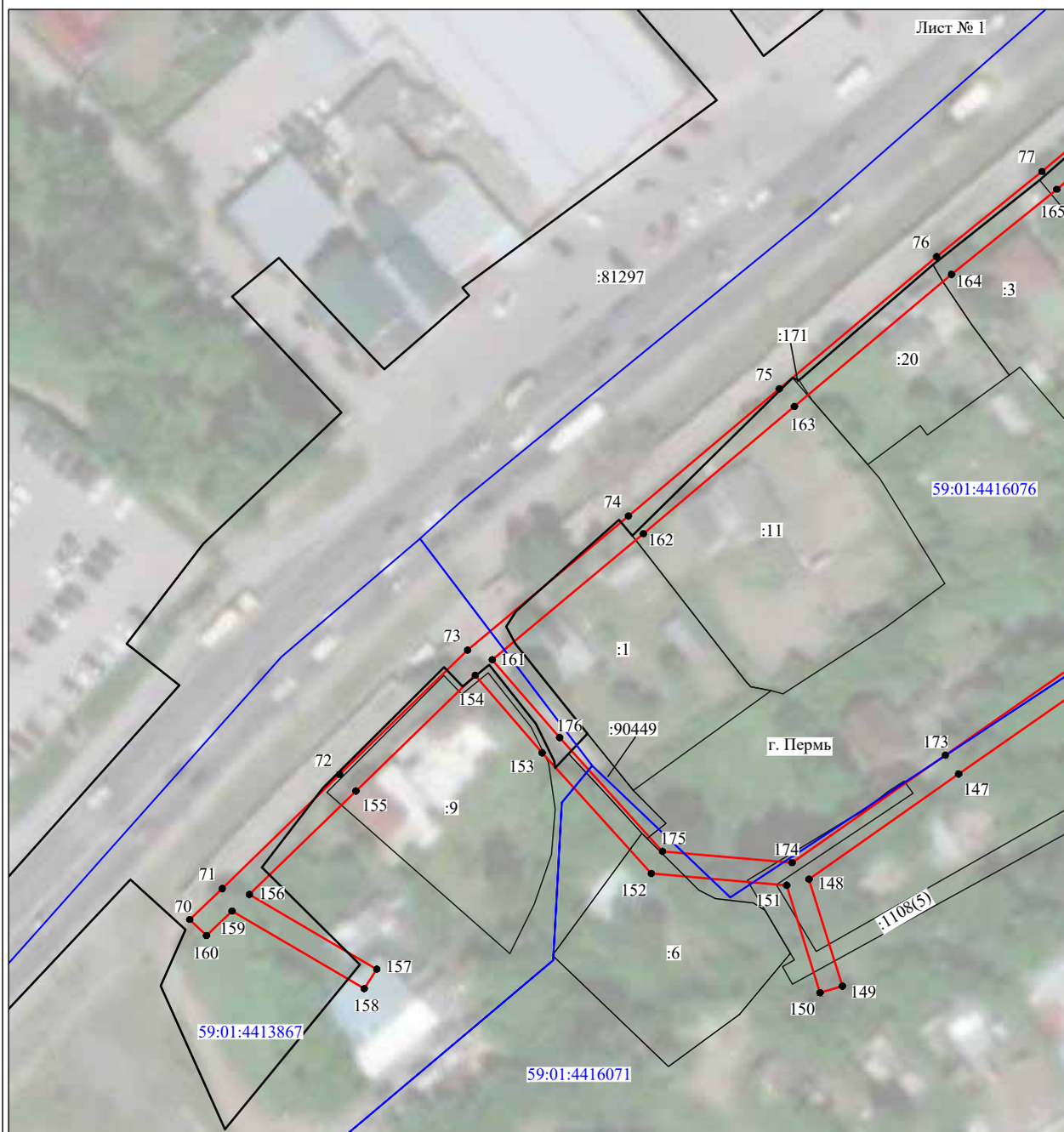


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

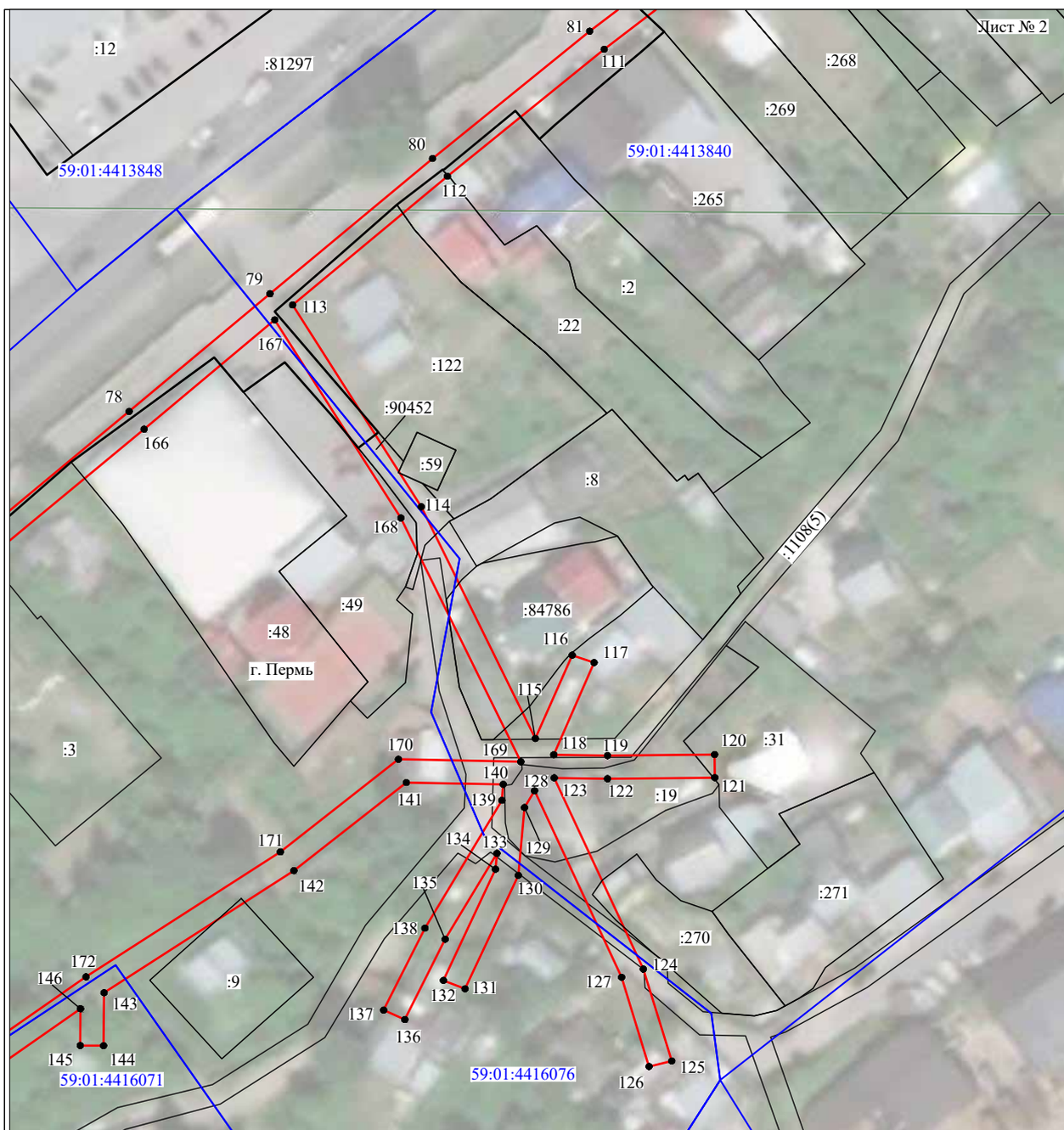


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

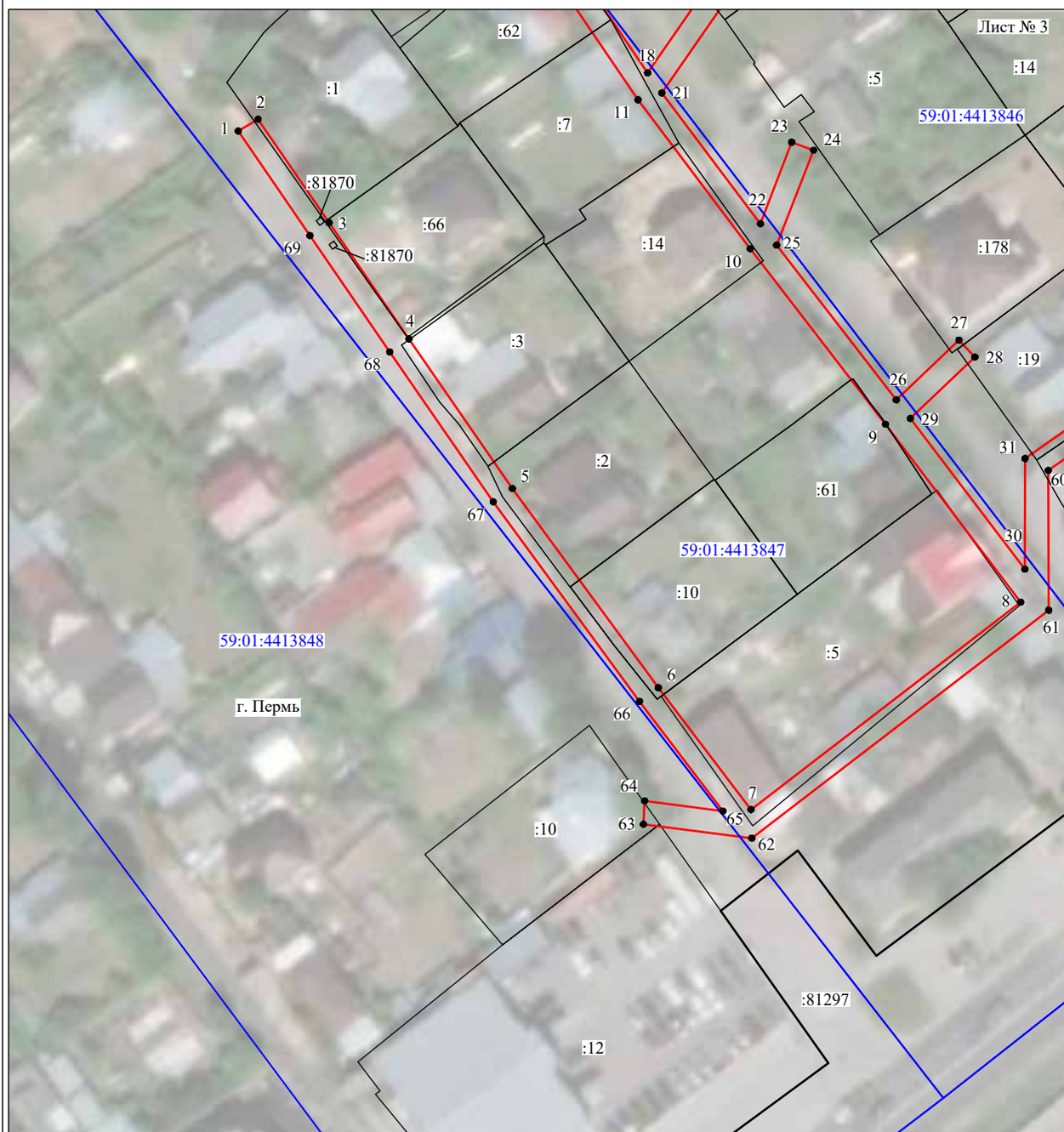


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

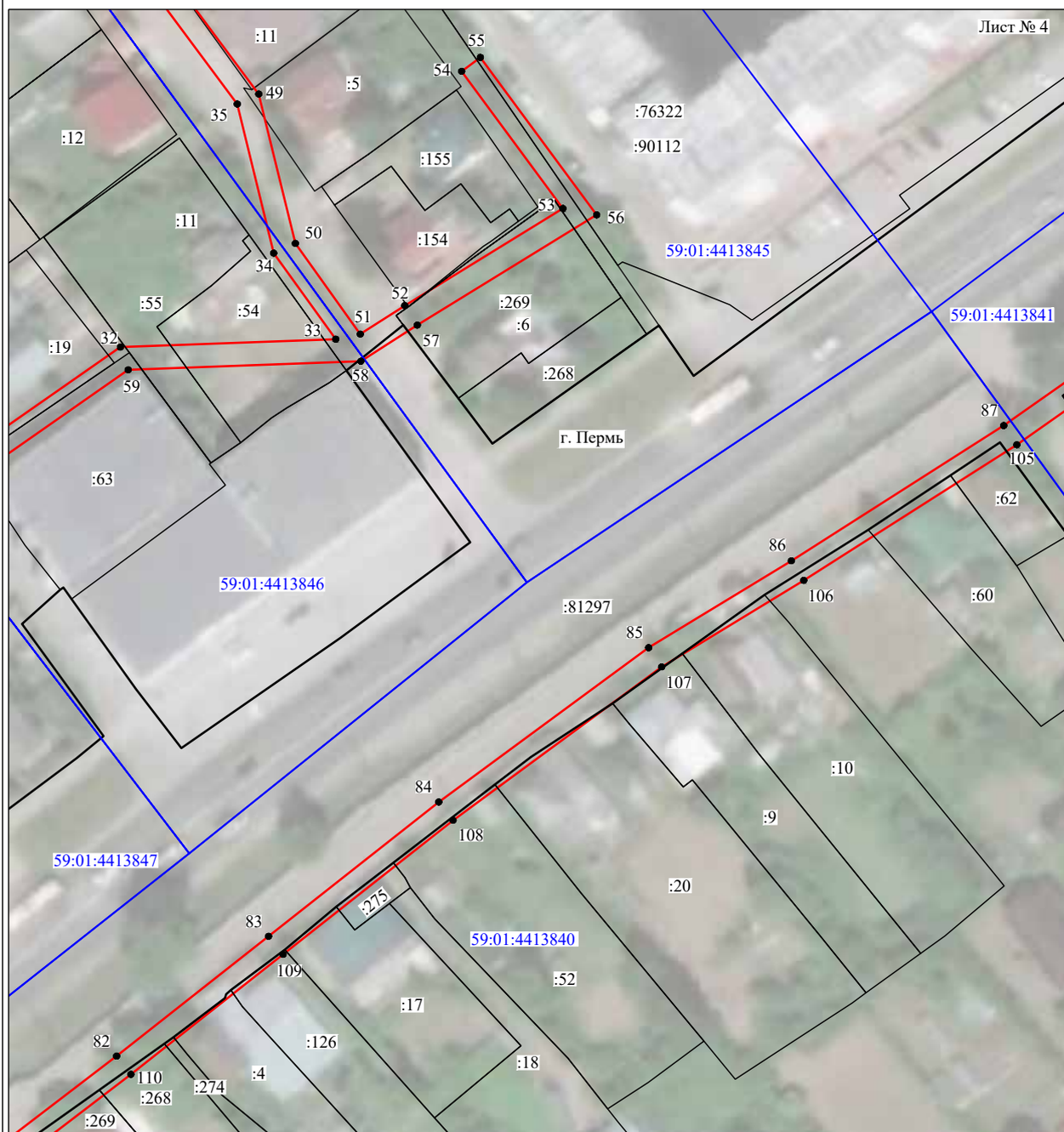


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



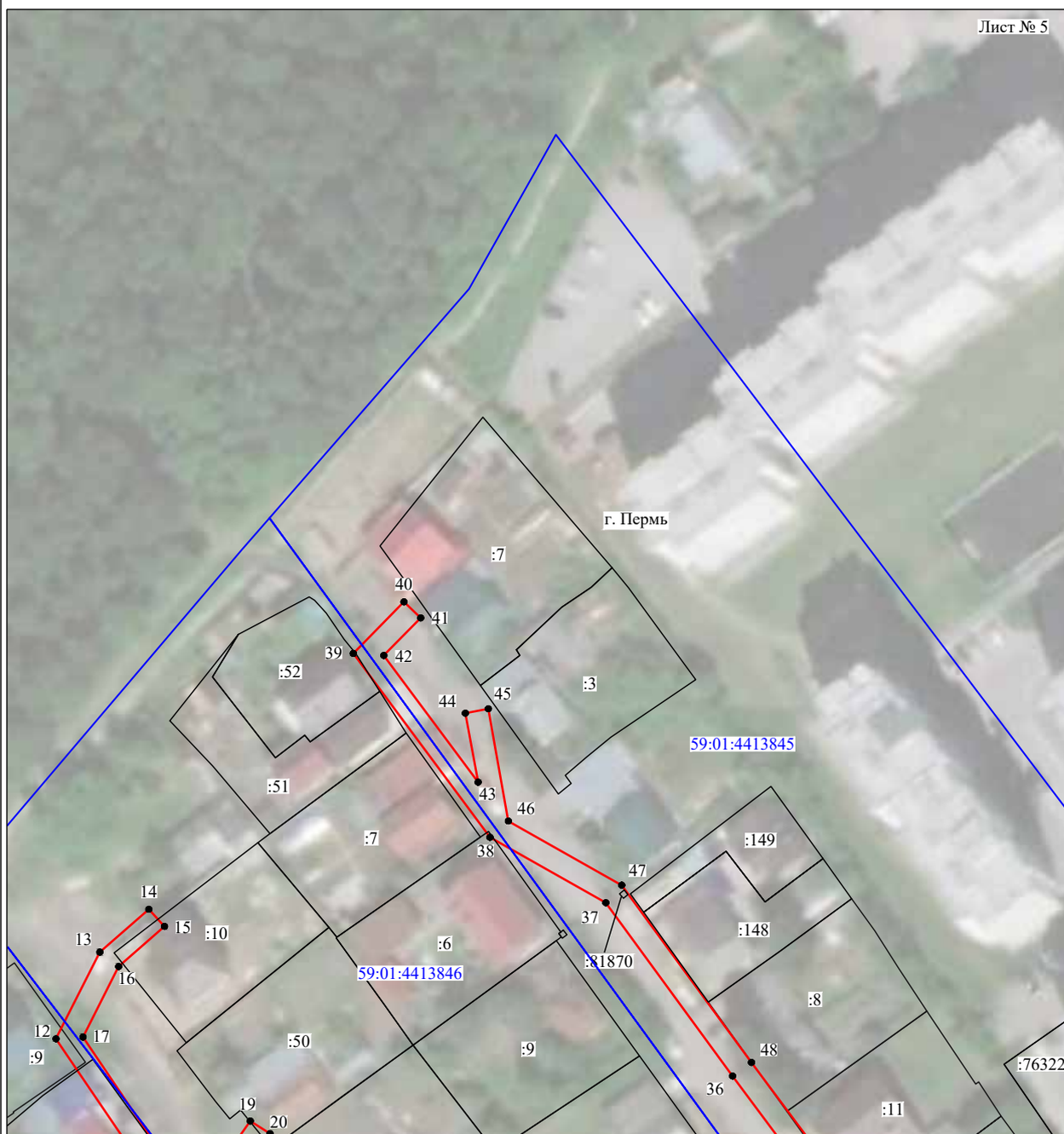
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5

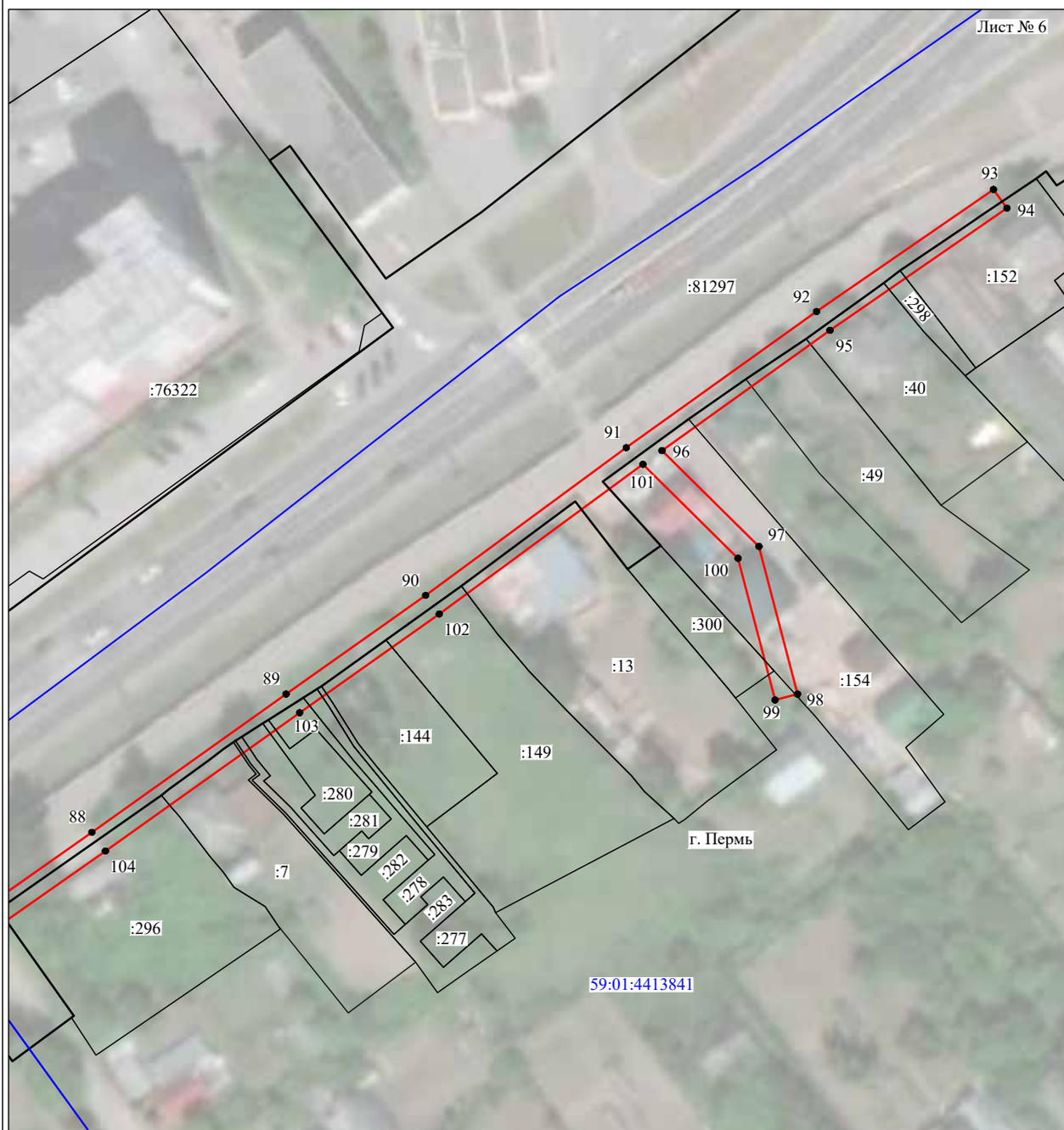


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658)

(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)	12960 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1658) на срок 49 лет

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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520481.17	2232326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520489.79	2232358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520499.82	2232395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520509.84	2232433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520518.70	2232466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520519.07	2232466.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520519.93	2232471.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520535.09	2232526.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520553.51	2232520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520577.15	2232512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520578.54	2232515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520554.81	2232524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520536.43	2232530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520537.25	2232532.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520537.09	2232532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520549.24	2232566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520558.81	2232593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520559.00	2232591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520562.96	2232592.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520561.80	2232601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520574.41	2232636.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520586.48	2232632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520587.64	2232636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520575.79	2232640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520587.80	2232673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	520598.45	2232702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520599.97	2232705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520596.43	2232707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520594.75	2232704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520584.04	2232674.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520575.96	2232652.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520577.44	2232679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520583.47	2232694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520574.87	2232726.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520577.99	2232726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520577.52	2232730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520574.47	2232730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520579.23	2232797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520580.89	2232797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520580.95	2232797.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520613.90	2232795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520651.07	2232793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520680.28	2232778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520681.51	2232777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520712.95	2232768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520742.16	2232758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520728.03	2232732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520707.27	2232693.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520690.84	2232656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520664.33	2232666.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520663.12	2232662.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520693.07	2232651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520710.93	2232692.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520731.56	2232730.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520746.03	2232757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520779.58	2232747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520831.68	2232731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520864.79	2232724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520892.98	2232717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	520881.93	2232700.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520885.31	2232698.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520897.42	2232717.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520912.21	2232720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520931.94	2232751.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520928.66	2232753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520909.76	2232723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520896.26	2232721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520865.67	2232728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520832.70	2232735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520780.74	2232751.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520745.66	2232761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520714.12	2232772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520685.44	2232780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520710.78	2232818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520709.29	2232819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520728.43	2232839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520729.22	2232837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520732.77	2232839.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520765.96	2232825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520798.61	2232810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520828.50	2232795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520829.32	2232793.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520861.04	2232825.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520861.00	2232824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520865.00	2232824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520864.98	2232825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520889.59	2232803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520902.27	2232798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520942.67	2232768.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520945.03	2232771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520904.26	2232802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520891.70	2232807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520864.41	2232830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	520864.02	2232834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520830.74	2232800.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520829.99	2232802.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520826.70	2232801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520800.31	2232813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520767.58	2232828.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520731.04	2232844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520730.41	2232847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520701.03	2232816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520680.85	2232796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520677.70	2232793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520679.55	2232783.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520654.51	2232795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520699.95	2232871.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520696.64	2232874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520650.57	2232797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520614.15	2232799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520580.29	2232801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520601.04	2232852.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520621.38	2232901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520636.65	2232939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520643.15	2232981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520668.90	2233005.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520640.72	2233028.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520615.18	2233046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520595.59	2233039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520596.87	2233035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520614.62	2233042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520638.30	2233025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520662.87	2233005.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520639.41	2232983.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520633.38	2232944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520621.64	2232957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520618.62	2232955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	520632.39	2232939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520619.51	2232907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520615.86	2232916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520612.13	2232915.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520617.36	2232902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520597.34	2232853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520576.16	2232802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520576.04	2232802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520574.09	2232802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520573.93	2232801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520572.47	2232801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520556.38	2232809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520516.25	2232814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520485.90	2232822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520499.30	2232853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520515.83	2232891.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520530.91	2232928.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520544.59	2232968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520540.83	2232969.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520527.16	2232930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520512.14	2232892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520495.63	2232854.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520481.46	2232821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520453.57	2232786.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520427.93	2232754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520403.89	2232727.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520393.90	2232693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520385.27	2232664.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520372.84	2232633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520376.58	2232632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520389.05	2232663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520397.73	2232692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	520407.47	2232725.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	520431.00	2232751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	520456.70	2232784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	520481.97	2232816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	520489.04	2232777.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	520483.40	2232735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	520478.68	2232708.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	520477.97	2232704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	520465.83	2232666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	520464.48	2232663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	520454.02	2232630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	520443.09	2232596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	520431.73	2232562.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	520396.39	2232569.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	520395.74	2232565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	520431.49	2232558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	520440.04	2232528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	520443.84	2232529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	520435.17	2232559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520446.89	2232595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520457.83	2232629.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520468.26	2232662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	520469.61	2232665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	520481.85	2232703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	520482.61	2232707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	520487.34	2232734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	520493.09	2232777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	520485.68	2232817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	520515.53	2232810.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520555.22	2232805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520571.61	2232797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520575.24	2232797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520570.29	2232728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520578.82	2232696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520576.99	2232696.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	520577.32	2232692.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

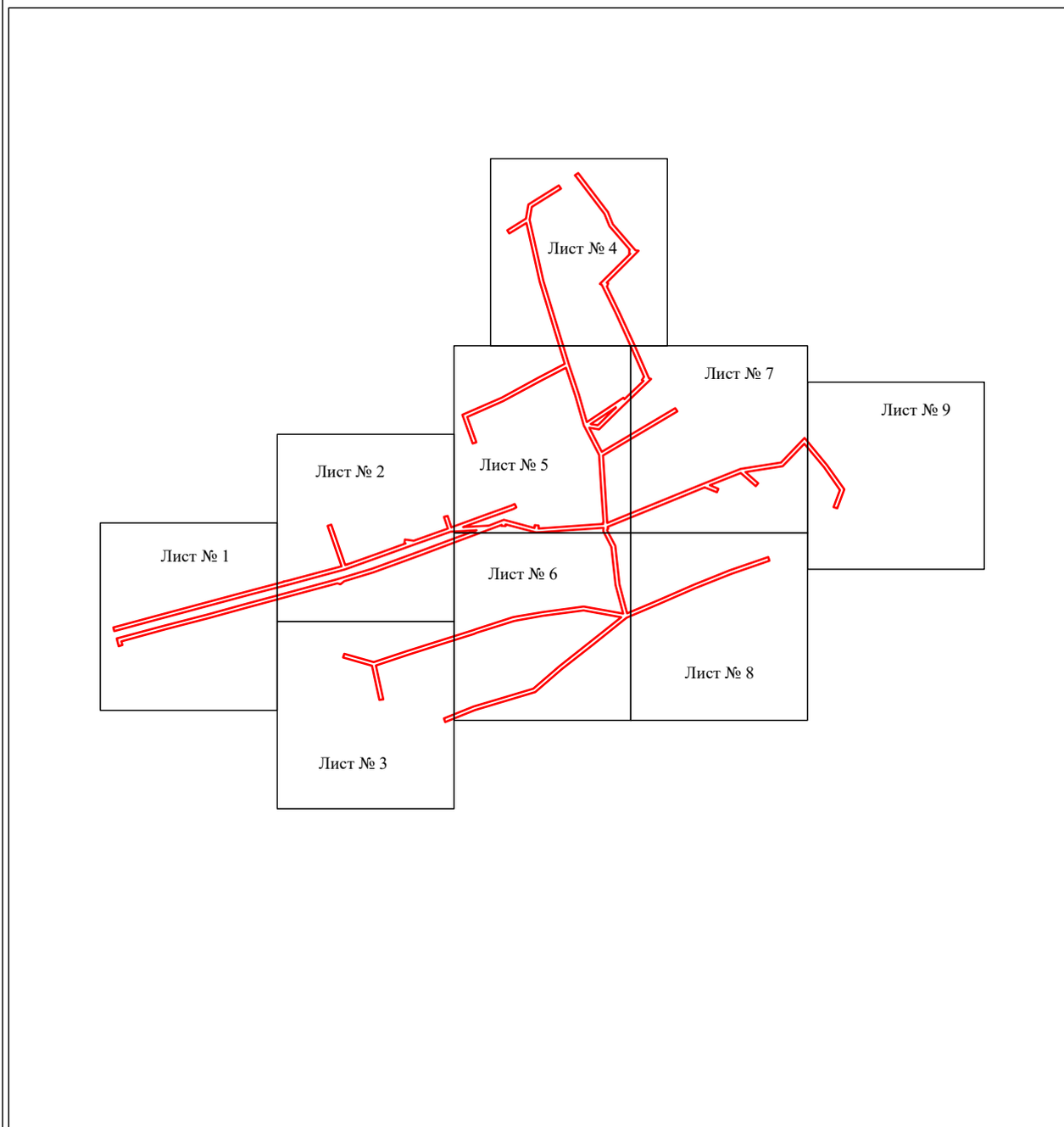
			измерений (определений)		
197	520578.34	2232692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	520573.59	2232680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	520561.26	2232646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520546.51	2232607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520528.65	2232559.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520519.47	2232529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520516.33	2232525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520516.88	2232523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520517.23	2232522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	520504.71	2232475.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	520492.04	2232429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	520480.81	2232388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	520469.43	2232344.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	520456.91	2232298.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	520453.01	2232299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	520451.83	2232296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	520459.74	2232294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	520473.30	2232343.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	520484.67	2232387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	520495.90	2232428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	520508.57	2232474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	520521.21	2232521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	520532.44	2232558.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	520550.26	2232606.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	520565.01	2232645.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	520572.73	2232666.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	520571.23	2232639.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	520557.87	2232602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	520545.48	2232568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	520531.84	2232529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	520516.07	2232472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	520505.97	2232434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	520495.96	2232396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	520485.93	2232359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
231	520477.31	2232327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	520467.48	2232291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520471.37	2232290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
233	520683.33	2232784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	520700.71	2232810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	520683.69	2232793.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	520682.01	2232791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	520683.33	2232784.52	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

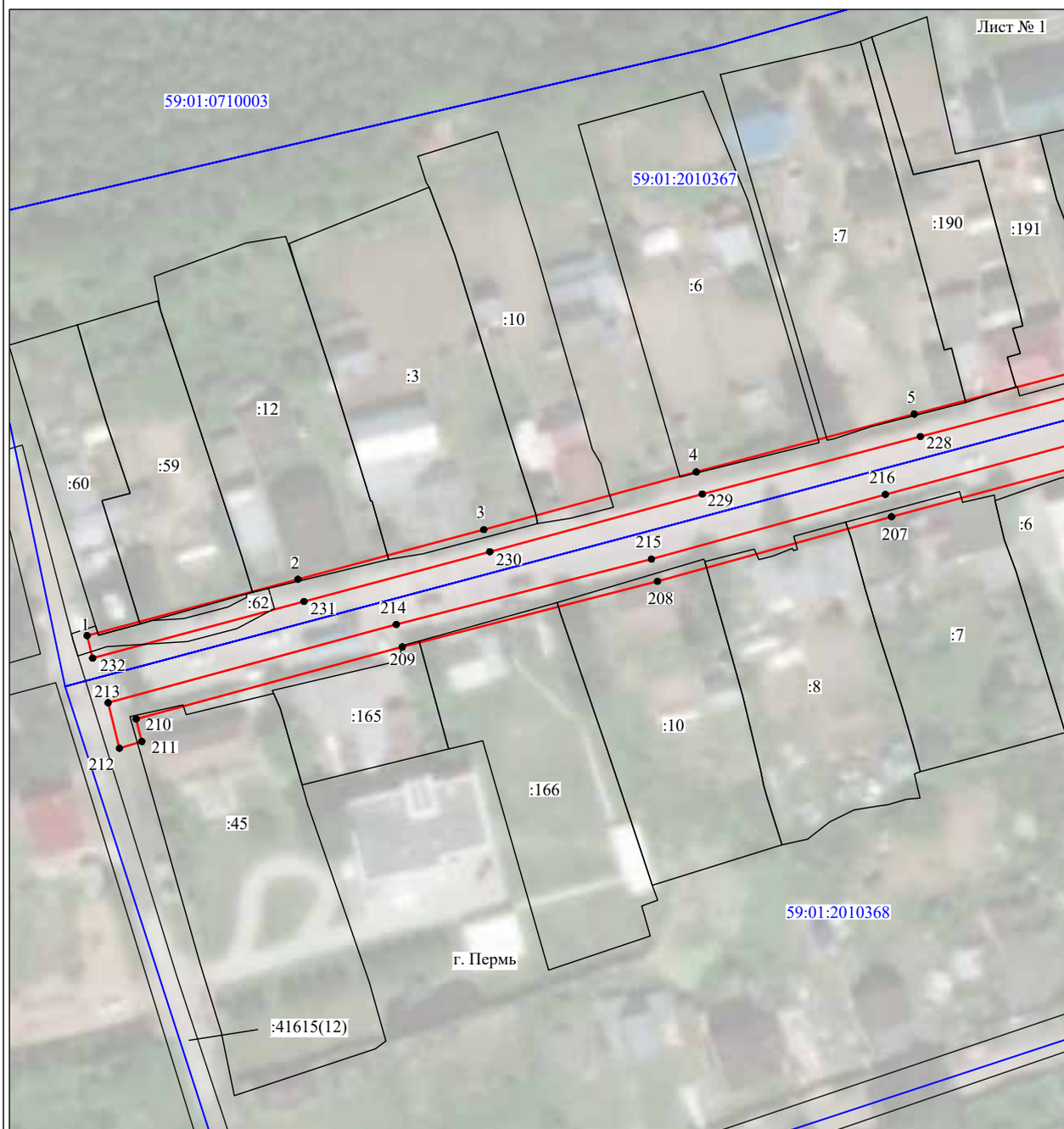


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

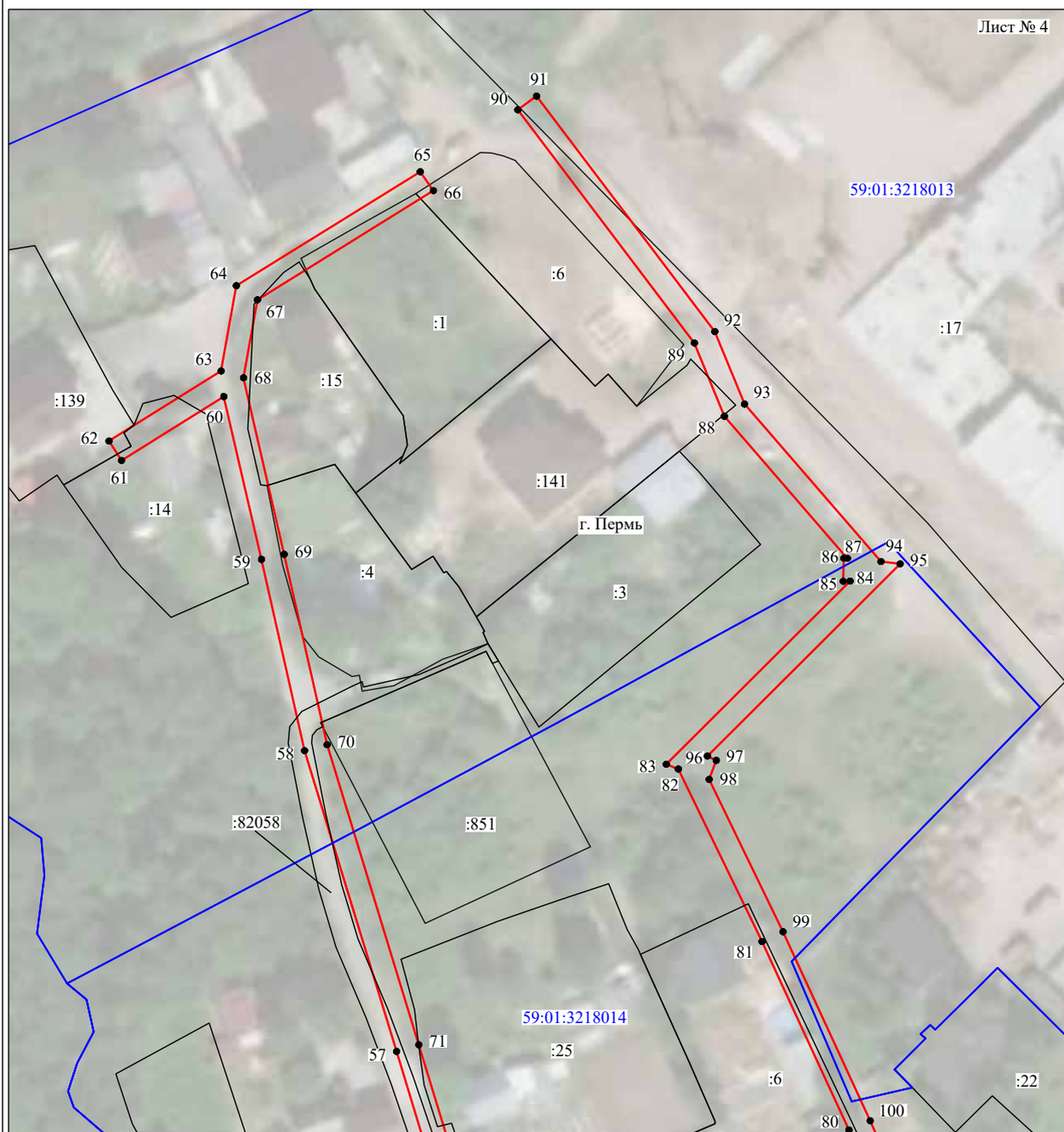


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

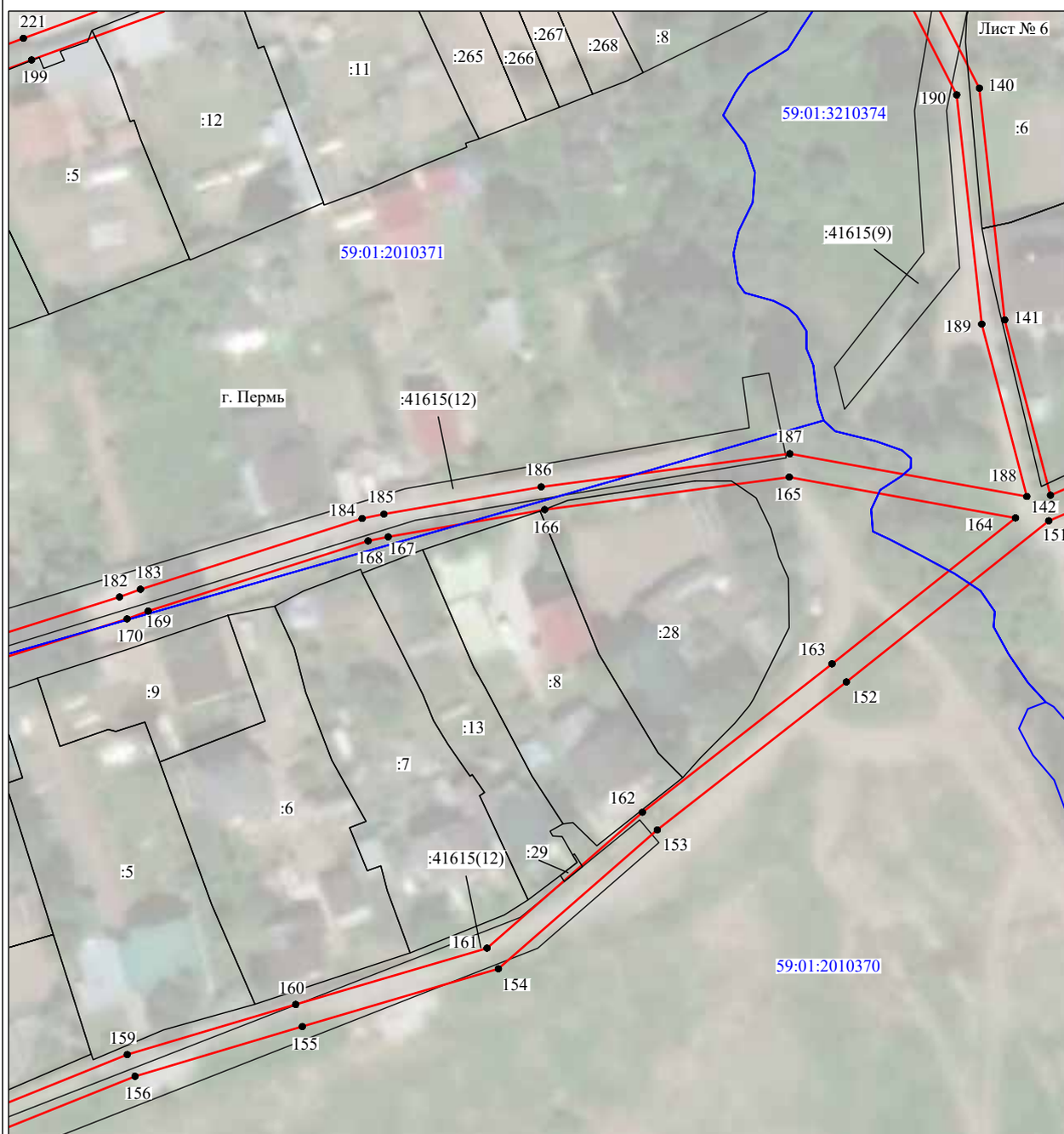
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

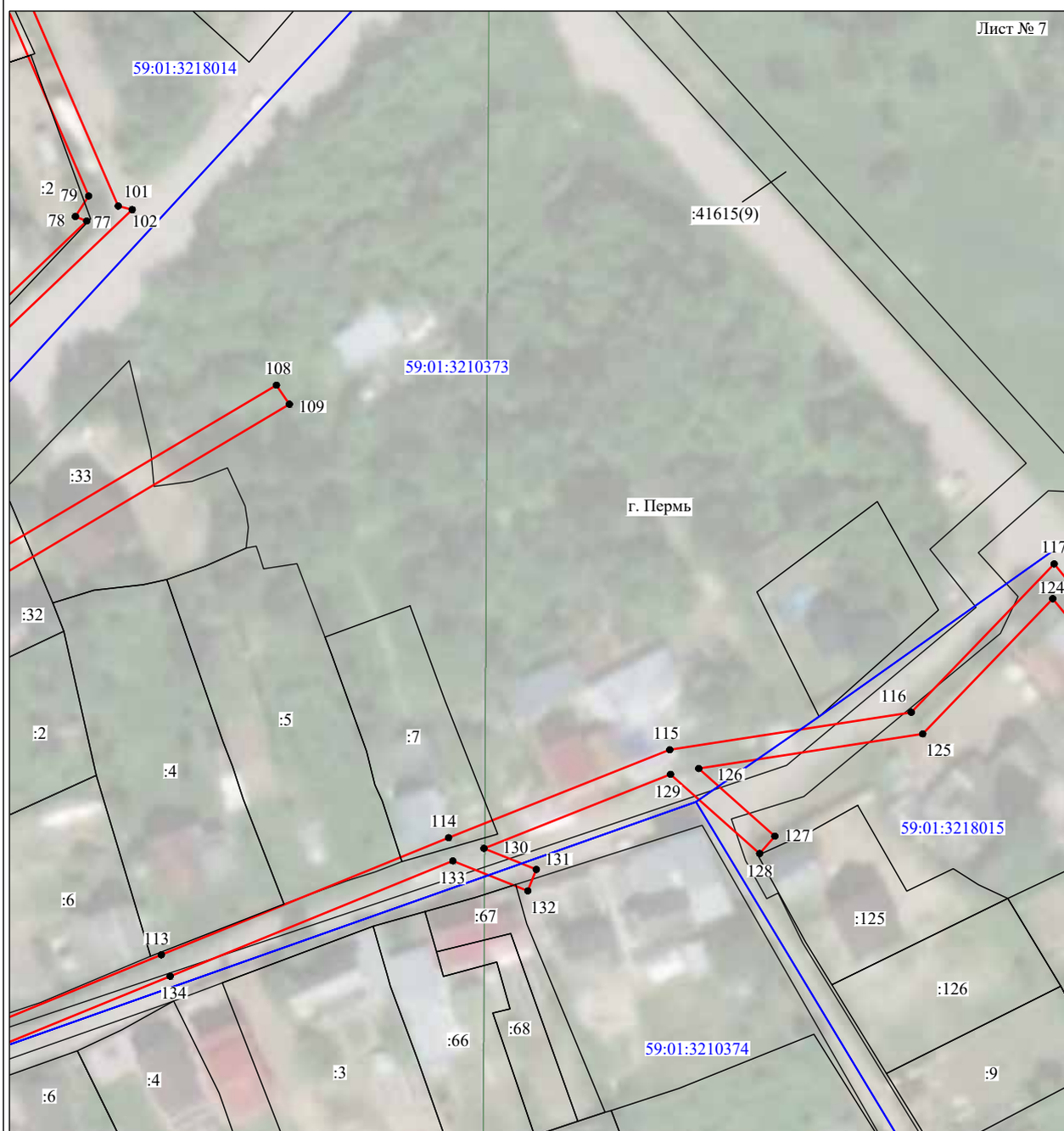


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Ресстр вывесок, подлежащих принудительному демонтажу, выявленных на территории Дзержинского района города Перми

N	Адрес (место) нахождения вывески, сведения о владельце вывески (о владельце здания, строения, сооружения, помещения, расположенного в здании, строении, на котором расположена вывеска, если владелец вывески не известен)	Дата направления ТО предупредения о приведении вывески в соответствие требованиям к размещению вывесок, установленных Правилами благоустройства территории города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 18 декабря 2018 г. N 265 (далее - требования к размещению вывесок)	Срок для добровольного приведения вывески в соответствие требованиям к размещению вывесок (10 рабочих дней после дня получения предупреждения)	Реquisиты распоряжения главы ТО о принудительном демонтаже вывески (дата вступления в силу распоряжения)	Срок для принудительного демонтажа (не более 1 месяца после вступления в силу распоряжения главы ТО о принудительном демонтаже)	Реквизиты акта демонтажа вывески	Дата добровольного приведения вывески в соответствие требованиям к размещению вывесок (в том числе добровольного демонтажа вывески)	Адрес (место) хранения демонтированной вывески, лицо, ответственное за хранение вывески, за исключением вывесок, не подлежащих хранению	Сумма оплаты демонтажа, перемещения, хранения вывески	Сведения о возмещении расходов
216	Ул. Малкова, 30/2, баннер «Самовывоз и доставка»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021		23.02.2021			
225	Ул. Плеханова, 57, вывеска «Хлебница», ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021		23.02.2021			
226	Ул. Плеханова, 57, баннер «Хлебница», ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021		23.02.2021			
227	Ул. Плеханова, 39, вывеска на входной группе в виде короба «Пирожковая № 1, ТСЖ «Плеханова, 39»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021		23.02.2021			
229	Ул. Плеханова, 39, вывеска «Chethire cat», ТСЖ «Плеханова, 39»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021		02.12.2021			
230	Ул. Луначарского, 135, вывеска «Салон швейных услуг», «ЖСК 26»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021	Акт № 24 от 27.01.2021				
231	Ул. Луначарского, 135, вывеска «Окна, рольставни», «ЖСК 26»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021					
233	Ул. Луначарского, 131, вывеска «Вятка», ТСЖ «Луначарского, 131»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021	Акт № 25 от 27.01.2021				

234	Ул. Луначарского, 131, баннер «Аренд», ТСЖ «Луначарского, 131»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021	Акт № 25 от 27.01.2021		
236	Ул. Монастырская, 161, баннер «Подсолнух», ООО «УК ДСТ П»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
237	Ул. Монастырская, 161, баннер «Подсолнух», ООО «УК ДСТ П»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
240	Пр. Якуба Коласа, 10, вывеска «Винтер», ООО «УК ДСТ П»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
250	Ул. Хохрякова, 25, вертикальная вывеска «Аптека», ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
251	Ул. Хохрякова, 25, вертикальная вывеска «Цветы 24», ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
252	Ул. Хохрякова, 25, вертикальная вывеска «Парикмахерская», ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
260	Ул. Екатерининская, 216, баннер «Адвокаты» на торце дома, ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
261	Ул. Екатерининская, 216, вывеска на подложке «Я большой», ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
262	Ул. Екатерининская, 216, вывеска «Адвокаты», ООО «УК Территория качества»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
271	Ул. Петропавловская, 86, вертикальная вывеска «Продукты», ООО «УК ДСТ П»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
272	Ул. Петропавловская, 86, короб на фасаде дома «Продукты», ООО «УК ДСТ П»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
273	Ул. Ветлужская, 36, вывеска «Эдельвейс» на входной группе, ООО «УК СТОРМ»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
274	Ул. Ветлужская, 36, баннеры на фасаде дома с изображением продуктов, ООО «УК СТОРМ»	10.11.2020	25.11.2020	Распоряжение от 20.01.2021 № 059-07-01-05-5	25.02.2021			
275	Ул. Василия Каменского, 24, баннеры с изображениями животных на пристрое дома, ТСЖ «Василия Каменского, 24»	22.01.2021	03.02.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	15.07.2021			
276	Ул. Василия Каменского, 24, баннер «Частный детский сад», на перилах входной группы, ТСЖ «Василия Каменского, 24»	22.01.2021	Добровольное привлечение вывески				29.01.2021	

277	Ул. Василя Каменского, 24, баннер «Частный детский сад», ТСЖ «Василия Каменского, 24»	22.01.2021	Добровольное привлечение вывески	03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Добровольное привлечение вывески	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 18 от 12.04.2021	29.01.2021		
278	Ул. Толманева, 32, конструкция «Rafos Outlet», ООО «ДСТ П»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 18 от 12.04.2021	22.03.2021		
279	Пр. Парковый, 13, сплошная оклейка витрин «Аптека», ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 18 от 12.04.2021	22.03.2021		
280	Пр. Парковый, 13, вывеска на подложке на фасаде дома «Суши Wok», ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 18 от 12.04.2021	22.03.2021		
281	Пр. Парковый, 13, конструкция «Super Service» на входной группе, ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 18 от 12.04.2021	22.03.2021		Ул. Волочаевская, 32
282	Пр. Парковый, 13, сплошная оклейка витрин «Профессиональный ремонт», ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 18 от 12.04.2021			
283	Пр. Парковый, 13, сплошная оклейка витрин «Октябрьнок», ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 19 от 12.04.2021			
284	Пр. Парковый, 13, баннер на перилах входной группы, «Магазин лечебной косметики», ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 19 от 12.04.2021			Хранение исключено
285	Пр. Парковый, 13, баннер на перилах входной группы «Смени квартиру», ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 20 от 12.04.2021			Хранение исключено
286	Пр. Парковый, 15а, баннеры на перилах входной группы «Позитивная парикмахерская, ООО «Речник плюс»	22.01.2021		03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 21 от 12.04.2021			Хранение исключено
287	Пр. Парковый, 15б, вывеска на фасаде дома «Комильфо», ЖСК-56	22.01.2021	Добровольное привлечение вывески	03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021		03.02.2021	16.04.2021	Акт № 21 от 12.04.2021	01.02.2021		
288	Пр. Парковый, 15б, короб на фасаде дома «Аптека», ЖСК-56	22.01.2021	Добровольное привлечение вывески	03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021		03.02.2021	16.04.2021	Акт № 21 от 12.04.2021	01.02.2021		
289	Пр. Парковый, 15б, вывеска на фасаде «Салон красоты», ЖСК-56	22.01.2021	Добровольное привлечение вывески	03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021		03.02.2021	16.04.2021	Акт № 21 от 12.04.2021	01.02.2021		
290	Пр. Парковый, 15б, световой короб на фасаде дома «Салон красоты», ЖСК-56	22.01.2021	Гарантийное письмо	03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021		03.02.2021	16.04.2021	Акт № 22 от 12.04.2021	01.02.2021		
291	Пр. Парковый, 25б, вывеска на подложке на фасаде дома «Crazy love», ТСЖ «Парковый, 25в»	22.01.2021	03.02.2021	03.02.2021	22.01.2021	22.01.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	03.02.2021	16.04.2021	Акт № 22 от 12.04.2021	01.02.2021		Ул. Волочаевская, 32

292	Пр. Парковский, 25в, вывеска на входной группе «Sex shop», ТСЖ «Парковский, 25в»	22.01.2021	03.02.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	16.04.2021	Акт № 23 от 12.04.2021	Ул. Волочаевская, 32	
293	Пр. Парковский, 31/2, бегущая строка на фасаде здания	Соответствие колерному паспорту						
294	Пр. Парковский, 31/2, вывеска на подложке «Памятники»	Соответствие колерному паспорту						
295	Пр. Парковский, 33, оклейка витрин, ТСЖ «Соседи»	22.01.2021	Добровольное приведение вывески		02.02.2021			
296	Пр. Парковский, 33, вывеска «220 вольт» из мягких материалов, ТСЖ «Соседи»	22.01.2021	Добровольное приведение вывески		02.02.2021			
297	Пр. Парковский, 33, вывеска их мягких материалов «Fix price», ТСЖ «Соседи»	22.01.2021	Добровольное приведение вывески		02.02.2021			
298	Пр. Парковский, 33, вывеска на подложке «Fix price», на фасаде здания ТСЖ «Соседи»	22.01.2021	Добровольное приведение вывески		02.02.2021			
299	Пр. Парковский, 33, вывеска на подложке «Авеню», ТСЖ «Соседи»	22.01.2021	Добровольное приведение вывески		02.02.2021			
300	Ш. Космонавтов, 86а, вывеска «Медиум чародей», ТСЖ «Космонавтов, 86а»	22.01.2021	03.02.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	15.07.2021			
301	Пр. Парковский, 25г, вывеска на входной группе «1001 АН», ТСЖ «Парковский, 25г»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	20.03.2021			
302	Пр. Парковский, 25г, вывеска на входной группе «Coral travel», ТСЖ «Парковский, 25г»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	20.03.2021			
303	Пр. Парковский, 25г, вывеска на входной группе «Пермьяготур», ТСЖ «Парковский, 25г»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	20.03.2021			
304	Пр. Парковский, 25г, короб «Доктор Макаров», ТСЖ «Парковский, 25г»	16.02.2021	Добровольное приведение вывески		20.02.2021			
305	Пр. Парковский, 25в, вывеска «Амбар», ТСЖ «Парковский, 25в»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	16.04.2021			

306	Пр. Парковский, 25в, вывеска «Обнова», ТСЖ «Парковский, 25в»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	16.04.2021				
307	Пр. Парковский, 25а, баннер «Лион», ТСЖ «Парковский, 25а»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	
308	Пр. Парковский, 15б, вывеска «Технологии зрения», ЖСК 56	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	16.04.2021			20.03.2021	
309	Пр. Парковский, 15б, вывеска в виде светового короба «Комилф», ЖСК 56	16.02.2021	Гарантийное письмо						
310	Пр. Парковский, 15б, вывеска «Очки за час», ЖСК 56	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	16.04.2021			20.03.2021	
311	Пр. Парковский, 15б, вывеска «Салон красоты Орхидея», ЖСК 56	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73					
312	Пр. Парковский, 31/1, вывеска «Медлабэкспресс», ТСЖ «Парковский, 31/1»	16.02.2021	Добровольное принятие вывески					20.03.2021	
313	Пр. Парковский, 34, баннеры «Ортека», ЖСК 66	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	
314	Пр. Парковский, 36, короб «Paradise», ЖСК 12	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	
315	Пр. Парковский, 42, короб «Воображариум», ООО «Жилищная управляющая компания»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				22.03.2021	
316	Пр. Парковский, 46, баннер «Салон красоты», ООО «Жилищная управляющая компания»	16.02.2021	Добровольное принятие вывески					18.02.2021	
317	Пр. Парковский, 48, вывеска на подложке «Ватоп», ООО «Жилищная управляющая компания»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	
318	Пр. Парковский, 48, вывеска на подложке «585», ООО «Жилищная управляющая компания»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	
319	Пр. Парковский, 48, вывеска на подложке «Хмель солод», ООО «Жилищная управляющая компания»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	
320	Пр. Парковский, 52, вывеска «Салон красоты Ника», ООО «Жилстандарт-П»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	
321	Пр. Парковский, 52, баннер «Салон красоты», ООО «Жилстандарт-П»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73				20.03.2021	

322	Пр. Парковый, 54/1, вывеска «Сантехонт», ТСЖ «Парковый, 54/1»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73			20.03.2021		
323	Пр. Парковый, 54/1, баннер «Сантехонт», ТСЖ «Парковый, 54/1»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73			20.03.2021		
324	Пр. Парковый, 54/2, баннер на перилах «Суши wok»	19.02.2021	Добровольное приведение вывески				20.03.2021		
325	Пр. Парковый, 15а, вывеска «Цветы», ООО «Речник плюс»	16.02.2021	03.03.2021	Распоряжение от 09.03.2021 № 059-07-01-05-73	16.04.2021				
326	Ул. Мильякова, 3/1, короб «Fix price» на фасаде здания	02.03.2021	Соответствие колерному паспорту						
327	Ул. Мильякова, 3/1, короб «Непроспи» на фасаде здания	02.03.2021	Соответствие колерному паспорту						
328	Ул. Овчинникова, 29Б, баннеры «Twenty Nails» на входной группе пристроя	02.03.2021	19.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132			26.04.2021		
329	Ул. Плеханова, 58а, вывеска из мягких материалов «Циркуль» на фасаде дома, ТСЖ «Плеханова, 58»	02.03.2021	02.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243			16.07.2021		
330	Ул. Плеханова, 58а, вывеска из мягких материалов «Циркуль» на заборе дома, ТСЖ «Плеханова, 58»	04.03.2021	02.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243			16.07.2021		
331	Ул. Петропавловская, 62, вывеска «Продукты» на входной группе дома, ООО «РемОЗ»	04.03.2021	Добровольное приведение вывески				10.03.2021		
332	Ул. Петропавловская, 62, сплошная оклейка витрины «Продукты», ООО «РемОЗ»	04.03.2021	Добровольное приведение вывески				10.03.2021		
333	Ул. Ленина, 98, вывеска «Кофесити» на фасаде дома, ТСЖ «Ленина, 98»	04.03.2021	22.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132	16.05.2021				
334	Ул. Ленина, 81, вывеска «Кофесити» на фасаде пристроя, УК «Терригория качества»	04.03.2021	Добровольное приведение вывески				10.03.2021		
335	Ул. Ленина, 98, короб «Блокпост» на фасаде дома, ТСЖ «Ленина, 98»	04.03.2021	22.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132			26.04.2021		
336	Ул. Ленина, 98, баннеры «Экспировка» на фасаде дома, ТСЖ «Ленина, 98»	04.03.2021	22.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132			26.04.2021		

337	Ул. Петропавловская, 99, баннер «Инструменты» на витрине дома, ЖСК-8	04.03.2021	22.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132		26.04.2021		
338	Ул. Петропавловская, 99, вывеска «Стomatология» на входной группе пристроя, ЖСК-8	04.03.2021	22.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132	Акт № 27 от 02.06.2021			
339	Ул. Ленина, 73, вывеска «Памятники» на входной группе, ООО «ДСТ П»	04.03.2021	29.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132		26.04.2021		
340	Ул. Ленина, 73, вывеска «Печати и вывески на входной группе», ООО «ДСТ П»	10.03.2021	29.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132		26.04.2021		
341	Ул. Ленина, 73, вывеска «Печати и вывески» на ограждении, ООО «ДСТ П»	10.03.2021	29.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132		26.04.2021		
342	Ул. Хохлакова, 8, баннер «Требуется пекарь» на ограждении входной группы, ООО «ДСТ П»	10.03.2021	Добровольное приведение вывески			15.03.2021		
343	Ул. Петропавловская, 60, вертикальная вывеска «Пальто», ООО «УК РемОЗ»	10.03.2021	28.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132		26.04.2021		
344	Ул. Плеханова, 37, вывеска «Эрмитаж» на фасаде дома, ООО «УК РемОЗ»	10.03.2021	Добровольное приведение вывески			15.03.2021		
345	Ул. Плеханова, 65, баннер «Мы открылись» на ограждении входной группы, ООО «УК «Комфортная среда»	11.03.2021	29.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132		26.04.2021		
346	Ул. Локомотивная, 5, баннер около входной группы «Товары для дома»	11.03.2021	29.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132		26.04.2021		
347	Ш. Космонавтов, 61б, вывеска «Адвокат» на здании	11.03.2021	Добровольное приведение вывески			19.03.2021		
348	Ул. Ленина, 87, вывеска «Автошкола» на входной группе, ТСЖ «Покровские ворота»	11.03.2021	11.06.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
349	Ул. Ленина, 87, баннер «Ремонт» на ограждении входной группы, ТСЖ «Покровские ворота»	11.03.2021	11.06.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021	16.06.2021		
350	Ул. Ленина, 90, сплошная оклейка витрин «качественные стрижки», ООО «УК Победа»	11.03.2021	11.06.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
351	ул. Петропавловская, 70, вывеска «Маникюр» на входной группе здания, ООО «УК ДСТ П»	15.03.2021	30.03.2021 Добровольное приведение вывески			01.04.2021		

352	Ул. Петропавловская, 70, сплошная оклейка витрины «Стрижка», ООО «УК ДСТ П»	15.03.2021	30.03.2021	Добровольное приведение вывески	01.04.2021			
353	Ул. Монастырская, 121, вывеска на фасаде «Ремонт обуви», ООО «УК ДСТ П»	15.03.2021	30.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132				
354	Ул. Монастырская, 121, вывеска на фасаде «Типография», ООО «УК ДСТ П»	15.03.2021	30.03.2021	Распоряжение от 16.04.2021 № 059-07-01-05-132				
355	Ул. Монастырская, 155, вывеска на фасаде дома в виде короба «Захотп», ООО «УК ДСТ П»	15.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
356	Ул. Монастырская, 155, баннер на окне «Аптека», ООО «УК ДСТ П»	15.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
357	Ул. Докучаева, 22, вывеска на подложке «Оптика», ООО «УК Система»,	15.03.2021	15.04.2021		18.04.2021			
358	Ул. Екатерининская, 200, короб «Здорово», ЖСК - 1	15.03.2021	15.04.2021					
359	Пр. Парковый, 3/1, вывеска на фасаде «Стоматология», ТСЖ «Парковый, 3/1»	15.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
360	Пр. Парковый, 30/1, вывеска на фасаде дома «Страхование», ТСН «Содружество»	15.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
361	Пр. Парковый, 1, вывеска на фасаде «Нотариус», ООО «Речник плюс»	15.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
362	Ул. Папанинцев, 8, вывеска на подложке на входной группе «Домовенок», ООО «УК «ДСТ П»	22.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375				
363	Ул. Папанинцев, 8, баннер в предлеях входной группы «Игрушки», ООО «УК «ДСТ П»	22.03.2021	15.04.2021					
364	Ул. Папанинцев, 10, баннер «Акция 3+1» на входной группе, ООО «УК РемОЗ»	22.03.2021	15.04.2021				20.04.2021	

365	Ул. Папанинцев, 10, вывеска «Продукты» на фасаде дома с торца, ООО «УК РемОЗ»	22.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
366	Ул. Папанинцев, 10, короб «Пробки» на фасаде дома, ООО «УК РемОЗ»	22.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375	Добровольное введение вывески	16.07.2021	Акт № 29 от 08.07.2021	20.04.2021	
367	Ул. Папанинцев, 12, баннер на фасаде дома «Продукты у дома»	22.03.2021	15.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
368	Ш. Космонавтов, 86, вывеска на черной подложке «Hot Vok», ТСЖ «Шоссе Космонавтов, 86»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021	Акт № 29 от 08.07.2021		
369	Ш. Космонавтов, 86, короб «Доставка», ТСЖ «Шоссе Космонавтов, 86»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021	Акт № 29 от 08.07.2021		
370	Ш. Космонавтов, 86, короб «НУ», ТСЖ «Шоссе Космонавтов, 86»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021	Акт № 29 от 08.07.2021		
371	Ш. Космонавтов, 86, вывеска на подложке «Центр сурдологии и слухопротезирования ОПИС», ТСЖ «Шоссе Космонавтов, 86»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021			
372	Пр. Парковский, 3/1, вывеска на балконе на подложке «Салон красоты Гармония», ТСЖ «Парковый 3/1»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021		19.06.2021	
373	Пр. Парковский, 3/1, баннер «Солярий» на перилах входной группы, ТСЖ «Парковый 3/1»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021		19.06.2021	
374	Пр. Парковский, 3/1, вывеска «Пивко» на входной группе дома, ТСЖ «Парковый 3/1»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021		19.06.2021	
375	Пр. Парковский, 3/1, вывеска «Дариподарки» на подложке, ТСЖ «Парковый, 3/1»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021			
376	Пр. Парковский, 3/1, вывеска «Ломбард» на подложке, ТСЖ «Парковый, 3/1»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021		19.06.2021	
377	Пр. Парковский, 3/1, бегущая строка на входной группе, ТСЖ «Парковый, 3/1»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243		16.07.2021		19.06.2021	
378	Пр. Парковский, 5, баннер «Салон красоты» на фасаде дома, ООО «Речник плюс»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	Добровольное введение вывески	16.07.2021		19.06.2021	

379	Пр. парковый, 5, вывеска «Стоматология», ООО «Речник плюс»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021	Акт № 28 от 15.06.2021		
380	Пр. Парковый, 5, баннер «Агель», ООО «Речник плюс»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
381	Пр. Парковый, 5, вывеска «Агель» на фасаде дома, ООО «Речник плюс»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243	16.07.2021			
382	Ул. Голева, 9а, вывеска на подложке «Фитнес клуб», ТСЖ «Голевские горки»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375				
383	Ул. Голева, 9а, корб на входной группе «Медконсультант», ТСЖ «Голевские горки»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375				
384	Ул. Голева, 9а, световой короб на фасаде «Grand», ТСЖ «Голевские горки»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375				
385	Ул. Голева, 9а, вывеска на фасаде дома «Гренажерный зал Гранд», ТСЖ «Голевские горки»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375				
386	Ул. Голева, 9а, вывеска «Центр неврологии и мануальной терапии», ТСЖ «Голевские горки»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375				
387	Ул. Голева, 9а, баннер «Клиника классической медицины» на фасаде дома, ТСЖ «Голевские горки»	09.04.2021	30.04.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375				
388	Пр. Парковый, 3/1, вертикальная вывеска «Цирюльня» на фасаде дома, ТСЖ «Парковый, 3/1»	09.04.2021	30.04.2021 Добровольное приведение вывески	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243				
389	Ул. Петропавловская, 101, вывеска в виде баннера «Астерас» на фасаде дома	19.04.2021	19.06.2021 Добровольное приведение вывески					
390	ул. Ленина, 87, вывеска на подложке «Зеленый ветер», ТСЖ «Покровские ворота»	19.04.2021	19.06.2021 Добровольное приведение вывески	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243				
391	ул. Ленина, 87, вывеска «Hollyland» на подложке, ТСЖ «Покровские ворота»	19.04.2021	19.06.2021 Добровольное приведение вывески	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243				

392	Ул. Толмачева, 32, баннер «Курьер Сервис Экспресс», ООО «ДСТ П»	19.04.2021	19.06.2021 Добровольное приведение вывески	Распоряжение от 07.06.2021 № 059-07-01-05-243					
393	Ул. Плеханова, 54, вывеска на входной группе «ТПФ ВИРА», ООО «ГТКХ», ООО «УК КВАНТ»	14.05.2021	14.06.2021 Добровольное приведение вывески						
394	Ш. Космонавтов, 84а, баннер «Цветы» на перилах, ООО «УК КВАНТ»	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
395	Ш. Космонавтов, 84а, баннер «Цветы» на перилах, ООО «УК КВАНТ»	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
396	Ш. Космонавтов, 84а, вывеска «Фото Ключи» на подложке, ООО «УК КВАНТ»	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
397	Ш. Космонавтов, 84а, баннер на фасаде дома, ООО «УК КВАНТ»	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
398	Ш. Космонавтов, 84, баннер «Диагностика»	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
399	Ул. Комиссара Пожарского, 13, вывеска «Big shop» на входной группе здания	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
400	Ул. Комиссара Пожарского, 13, баннер «Big Shop» на фасаде здания	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
401	Ул. Хохлаева, 6а, баннер «Стиль» на перилах входной группы	14.05.2021	14.06.2021	Распоряжение от 19.08.2021 № 059-07-01-05-375					
402	Ул. Екатерининская, 165, баннер на фасаде дома	28.05.2021	28.06.2021 Добровольное приведение вывески						
403	Ул. Екатерининская, 165, баннер на фасаде дома	28.05.2021	28.06.2021 Добровольное приведение вывески						
404	Ул. Екатерининская, 165, баннер на фасаде дома	28.05.2021	28.06.2021 Добровольное приведение вывески						

419	Ул. Маяковского, 42, баннер «Только настоящие лекарства» на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
420	Ул. Маяковского, 42, баннер с изображением продуктов на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
421	Ул. Маяковского, 42, короб «Игрушки» на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
422	Ул. Маяковского, 42, баннер «Игрушки» на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
423	Ул. Маяковского, 44, баннер «Маха и жужжа» на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
424	Ул. Маяковского, 44, короб «Маха и жужжа» на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
424	Ул. Маяковского, 44, баннер «Маха и жужжа» на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
426	Ул. Маяковского, 44, баннер «Маха и жужжа» на фасаде дома, УК «РемОЗ»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
427	Ул. Подлесная, 13а, вывеска «Кафе Тарелка» на входной группе дома, ТСЖ «Подлесная, 13а»	10.08.2021	10.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			11.11.2021	
428	Ш. Космонавтов, 120/1, вывеска «Пахлава» на подложке, ООО «УК Виктория сервис»	10.08.2021	10.09.2021 Добро-вольное приведение вывески						
429	Ш. Космонавтов, 120/1, вывеска «Sushi café life» на красной подложке, ООО «УК Виктория сервис»	10.08.2021	10.09.2021 Добро-вольное приведение вывески						
430	Ш. Космонавтов, 120/1, короб «Space shisha», ООО «УК Виктория сервис»	10.08.2021	10.09.2021 Добро-вольное приведение вывески						
431	Ш. Космонавтов, 120/1, бегущая строка, ООО «УК Виктория сервис»	10.08.2021	10.09.2021 Добро-вольное приведение вывески						

443	Ул. Хабаровская, 153, вывеска на фасаде дома «Элен»	11.08.2021	11.09.2021 Добро-вольное приведение вывески	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
444	Ул. Хабаровская, 153, короб на входной группе дома «Продукты»	11.08.2021	11.09.2021 Добро-вольное приведение вывески	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
445	Ул. Хабаровская, 256, вывеска «Мебель и фурнитура»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
446	Ул. Хабаровская, 256, вывеска «Студия мебели»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
447	Ул. Хабаровская, 256, вывеска «Мебель и фурнитура»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
448	Ул. Хабаровская, 256 ,вывеска «Земельные участки за Напимихой»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
449	Ул. Хабаровская, 256, вывеска «Кудымкарская продукция»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
450	Ул. Хабаровская, 256 вывеска на витрине «Кудымкарская продукция»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
451	Ул. Хабаровская, 254, вывеска «Мама Pizza»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
452	Ул. Хабаровская, 167/Веглужская, 99, баннеры на пристрое дома «Циркуль»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
453	Ул. Хабаровская, 167/Веглужская, 99, вывеска на подложке «Циркуль»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
454	Ул. Заречная, 138, вывеска «Игрушки, канцтовары»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		Акт № 35 от 15.11.2021		
455	Ул. Заречная, 138, вывеска «Деревенское: молоко, сметана...»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		Акт № 35 от 15.11.2021		
456	Ул. Хабаровская , 66 вывеска на НТО «Молоко, масло, сыр»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			
457	Ул. Хабаровская, 66, вывеска на НТО «Рыба»	11.08.2021	11.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021			

474	Ул. Докучаева, 20, бегущая строка	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
475	Ул. Ветлужская, 36, вывеска «Эдельвейс» на входной группе дома	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021	
476	Ул. Плеханова, 73А, вывеска «Хмель солюд»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
477	Ул. Плеханова, 73А, растяжка «Хмель Солюд»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	Акт № 37 от 15.11.2021		
478	Ул. Докучаева, 33, вывеска «Столовая»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021	
479	Ул. Плеханова, 46б, вывеска «Овощи Фрукты» на НТО	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021	
480	Ул. Ветлужская, 7, вывеска «Улькер» на НТО	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021	
481	Ул. Докучаева, 20, вывеска «Такси»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	Акт № 33 от 15.11.2021		
482	Ул. Докучаева, 20, вывеска «Ремонт сумок»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	ДД		
483	Ул. Докучаева, 20, вывеска «Ремонт обуви, изготовление ключей»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	ДД		
484	Ул. Путьейская, 15а, вывеска «Электро-товары»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021	
485	Ул. Путьейская, 15а, вывеска «Кама крепеж»	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021	
486	Ул. Ветлужская, 57, вывеска «Товары для туризма и рыбалки» на заборе	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	Акт № 31 от 15.11.2021		
487	Ш. Космонавтов, 51а, вывеска «Мамак переехал в Джебей» на НТО	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	Акт № 41 от 15.11.2021		
488	ул. Докучаева, 33Ак3, вывески с изображением автомобилей на НТО	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021	
489	Ул. Докучаева, 33к1, вывеска «Автомойка 24 часа» на крыше НТО	16.08.2021	16.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			

490	Ул. Докучаева, 42б/2, вывеска «Хлебнок»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
491	Ул. Докучаева, 42б/2, вывеска «Tele2»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
492	Ул. Докучаева, 42б/2, вывеска короб «МТС»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
493	Ул. Докучаева, 42б/2, вывеска «Сигареты табак кальян»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
494	Ул. Докучаева, 42б/2, вывеска «Изготовление ключей»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
495	Ул. Докучаева, 14, вывеска «Автозапчасти»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
496	Ул. Докучаева, 14, вывеска «AREOL»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
497	Ул. Докучаева, 32, вывеска «Кудинский мясокомбинат» на заборе	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
498	Ул. Докучаева, 32, вывеска «Табачник» на заборе	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
499	Ул. Связистов, 4, вывеска «Стоматология»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021		
500	Ул. Комиссара Пожарского, 21 – световой короб «Магнит»	19.08.2021	19.09.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021		
501	Ул. Вагонная, 11, баннер на фасаде дома	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		Акт № 30 от 15.11.2021	
502	Ул. Хабаровская, 54а, вывеска «Впроке»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021			
503	Ул. Транспортная, 19а, короб «Сауна»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		Акт № 39 от 15.11.2021	
504	Ул. Петропавловская, 72, короб «Draft Beer»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		Акт № 36 от 15.11.2021	
505	Ул. Петропавловская, 70, баннеры на фасаде «Самогон Урал»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	11.11.2021		

506	Ул. Крисанова, 19, сплошная оклейка витрин «Ломбард»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
507	Ул. Монастырская, 121, сплошная оклейка витрин «Beer shop»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
508	Ул. Толмачева, 11, вывеска «Ангор» на фасаде здания	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	Акт № 38 от 15.11.2021			
509	Ул. Екатерининская, 165, короб «Аптека»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021		
510	Ул. Екатерининская, 165, короб «Аптека»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021		
511	Ул. Екатерининская, 163, баннер на перилах «Посульный ряд»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
512	Пр. Якуба Коласа, 6, вывеска «Продукты» на фасаде дома	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
513	Ш. Космонавтов, 866, вывеска «Хлебница»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021		
514	Ш. Космонавтов, 866, вывеска-короб «Продукты»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
515	Ш. Космонавтов, 866, баннер «Белорусские колбасы»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021		
516	Ул. Малкова, 18, вывеска «Перезагрузка»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021		
517	Ул. Малкова, 18, вывеска «Парикмахерская Луч»	06.09.2021	06.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021		
518	Ул. Ветлужская, 91, короб «Автозапчасти» на фасаде дома	13.09.2021	13.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
519	Ул. Генерала Наумова, 11, вывеска «Жар птица» на фасаде дома	13.09.2021	13.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	Акт № 32 от 15.11.2021			
520	Ул. Докучаева, 42а, вывеска «Мясной бутик» на входной группе»	13.09.2021	13.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021	Акт № 34 от 15.11.2021			
521	Ул. Докучаева, 38, вывеска «HotelDom» на входной группе	13.09.2021	13.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021		11.11.2021		

522	Пр. Парковый, 34, вывеска «Мируар» на входной группе	13.09.2021	13.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
523	Ул. Монастырская, 161, растяжка «Патрихарекская»	13.09.2021	13.10.2021	Распоряжение от 13.10.2021 № 059-07-01-05-455	13.11.2021				
524	Ул. Докучаева, 38, баннер «Талантика» в пределах входной группы дома	15.11.2021	15.12.2021						
525	Ул. Транспортная, 19а, баннер «Аренд» на окне здания	15.11.2021	15.12.2021						
526	Ул. Плеханова, 65, баннер «Приглашаем на работу» на фасаде здания	15.11.2021	15.12.2021						
527	Ул. Мильякова, 11, баннер «Street Shisha» на фасаде дома	15.11.2021	15.12.2021						
528	Ул. Малкова, 22, вертикальная вывеска «Аптека» на фасаде дома	15.11.2021	15.12.2021						
529	Ш. Космонавтов, 82а, вывеска «10-20 без выходов» на балконе дома	15.11.2021	15.12.2021						
530	Ш. Космонавтов, 82а, баннер «Не лом-бард, а сказка» на фасаде дома	15.11.2021	15.12.2021						
531	Ул. Заречная, 158, вывеска «Перекресток» на НТО	15.11.2021	15.12.2021						
532	Ул. Мильякова, 10, вывеска «Продукты» на входной группе	15.11.2021	15.12.2021						
533	Ул. Мильякова, 10, сплошная оклейка витрин	15.11.2021	15.12.2021						
534	Ш. Космонавтов, 48а, вывеска «Корея Авто сервис», ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						
535	Ш. Космонавтов, 48а, вывеска «Ножи подарки ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						
536	Ш. Космонавтов, 48а, сплошная оклейка витрин ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						
537	Ш. Космонавтов, 48а, вывеска «Ремонт мобильной техники» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						
538	Ш. Космонавтов, 48а, вывеска «Тuning59, пл» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						
539	Ш. Космонавтов, 48а, баннер на окне «Комплексная проверка автомобиля» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						
540	Ш. Космонавтов, 48а, баннер на окне «Масла, АКБ, аксессуары» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						
541	Ш. Космонавтов, 48а, баннер с изображением автомобиля на окне ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021						

542	Ш. Космонавтов, 48а, баннер на окне «Выгодные кредиты под залог автомобиля» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021								
543	Ш. Космонавтов, 48а, баннер на окне с изображением автозапчастей ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021								
544	Ш. Космонавтов, 48а, баннер на окне «Развал-схождение» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021								
545	Ш. Космонавтов, 48а, баннер на окне «Услуги дня» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021								
546	Ш. Космонавтов, 48а, баннер на окне «Замена тормозных колодок» ООО «АВТОГРУПП»	15.11.2021	15.12.2021								
547	Ул. Луначарского, 91, баннер «59 Wheels» на здании	15.11.2021	15.12.2021								
548	Ул. Луначарского, 91, баннер «Баня «Парная на Подгорной» на здании	15.11.2021	15.12.2021								
549	Ул. Луначарского, 91, баннер «Автосервис» на здании»	15.11.2021	15.12.2021								
550	Ул. Хохрякова, 8, баннер «Требуется пекарь2 в пределах входной группы дома	15.11.2021	15.12.2021								
551	Ул. Докучаева, 24, вывеска «Автошкола» на фасаде дома	15.11.2021	15.12.2021								
552	Ул. Докучаева, 24, вывеска «Аптека» на фасаде дома	15.11.2021	15.12.2021								
553	Ул. Докучаева, 24, вывеска «Ломбард» на фасаде дома	15.11.2021	15.12.2021								
554	Ул. Петропавловская, 60/1, вывеска "Требуется продавцы газет и журналов» на НТО	15.11.2021	15.12.2021								
555	Ул. Петропавловская, 60/1, вывеска «Хлеб» на НТО	15.11.2021	15.12.2021								
556	Ул. Петропавловская, 60/1, вывеска «Роспечать» на НТО	15.11.2021	15.12.2021								
557	Ул. Петропавловская, 60/1, вывеска «Звезда» на НТО	15.11.2021	15.12.2021								
558	Ул. Петропавловская, 60/1, баннер "Yare Shop» на пристрое	15.11.2021	15.12.2021								
559	Ул. Петропавловская, 88, вывеска «Адвокат»	15.11.2021	15.12.2021								
560	Ул. Петропавловская, 88, вывеска «Адвокат»	15.11.2021	15.12.2021								
561	Ул. Петропавловская, 88, вывеска «Нотариус»	15.11.2021	15.12.2021								
562	Ул. Мильякова ,10, вывеска «Продукты» на входной группе	15.11.2021	15.12.2021								
563	Ул. Ветлужская, 91а, вывеска «Перекресток» на НТО	15.11.2021	15.12.2021								

564	Ул. Хабаровская, 155, вывеска на перилах входной группы «40 сортов пенных напитков», УК «Техноресурс плюс»	15.11.2021	15.12.2021							
565	Ул. Хабаровская, 155, вывеска «Пивные напитки», УК «Техноресурс плюс»	15.11.2021	15.12.2021							
566	Ул. Хабаровская, 155, вывеска «Самые низкие цены», УК «Техноресурс плюс»	15.11.2021	15.12.2021							
567	Ул. Крисанова, 19, баннер «Офисмаг» на витрине пристроя	15.11.2021	15.12.2021							
568	Ул. Петропавловская, 72, баннер «Плов лагман крылья» на входной группе	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
569	Ул. Петропавловская, 72, баннер «Бизнес ланч»	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
570	Ул. Екатерининская, 216, баннер на фасаде «Юридический центр», УК «Территория качества»	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
571	Ул. Екатерининская, 216, баннер на фасаде «Агентство недвижимости», УК «Территория качества»	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
572	Ул. Плеханова, 55, вывеска «Погода в доме», ИП Ежова Н.Ш.	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
573	Ул. Плеханова, 55, баннеры на фасаде «Погода в доме», ИП Ежова Н.Ш.	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
574	Ш. Космонавтов, 65, баннер на фасаде «РВТ», ООО «Компания РВТ»	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
575	Ш. Космонавтов, 65, баннер на фасаде «РВТ», ООО «Компания РВТ»	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
576	Ш. Космонавтов, 65, баннер на фасаде «Чай, кофе», ИП Пинзур Т.В.	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		
577	Ш. Космонавтов, 65, баннер на фасаде «Евроспорт», ООО «Пермь-Евроспорт»	19.11.2021	Добровольное приведение вывески					22.11.2021		

**Департамент земельных отношений администрации города Перми
в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности
предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства**

№	Площадь земельного участка (кв.м.)	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
Орджоникидзевский район			
1	986,8	-	Постановление администрации города Перми от 24.06.2014 № 411, условный номер земельного участка 35
2	680,5	-	Постановление администрации города Перми от 24.06.2014 № 411, условный номер земельного участка 77
3	1735,7	-	Постановление администрации города Перми от 24.06.2014 № 411, условный номер земельного участка 88
4	1544,6	-	Постановление администрации города Перми от 24.06.2014 № 411, условный номер земельного участка 90

Заинтересованные лица имеют право подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка или аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Адрес места приема, даты начала и окончания приема заявлений:

г. Пермь, ул. Сибирская 15, каб.201
с 06.12.2021 по 04.01.2022

Способы подачи заявлений:

1. Посредством почтовой связи;
 2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 15 понедельник, вторник, среда, четверг с 09:00 до 13:00 с 14:00 до 16:00, пятница с 09:00 до 12:00, кроме нерабочих и праздничных дней);
- в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» e-mail: dzo@gorodperm.ru

**Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения
в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении
публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми**

№	Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:0000000:80643 (6 кв.м) 59:01:0000000:88518 (340 кв.м) 59:01:0000000:88616 (191 кв.м) 59:01:0000000:88635 (146 кв.м) 59:01:0000000:88995 (218 кв.м) 59:01:0000000:89076 (84 кв.м) 59:01:4510443:3 (208 кв.м) 59:01:4510443:4 (242 кв.м) 59:01:4510443:6 (466 кв.м) 59:01:4510443:7 (15 кв.м) 59:01:4510443:12 (135 кв.м) 59:01:4510443:13 (237 кв.м) 59:01:4510443:61 (71 кв.м) 59:01:4510443:62 (62 кв.м) 59:01:4510444:5 (109 кв.м) 59:01:4510444:17 (85 кв.м) 59:01:4510444:18 (16 кв.м) 59:01:4510444:20 (74 кв.м) 59:01:4510444:21 (66 кв.м) 59:01:4510444:35 (46 кв.м) 59:01:4510444:444 (35 кв.м) 59:01:4510444:447 (257 кв.м) 59:01:4510608:16 (13 кв.м) 59:01:4510608:20 (3 кв.м) 59:01:4510608:21 (6 кв.м) 59:01:4510611:110 (21 кв.м) 59:01:4510611:224 (13 кв.м) 59:01:4515023:3 (61 кв.м) 59:01:0000000:502 (55 кв.м) 59:01:4515023:8 (37 кв.м) 59:01:4515023:11 (1 кв.м) 59:01:4515025:1 (120 кв.м) 59:01:4515025:2 (145 кв.м) 59:01:4515025:3 (91 кв.м)	г. Пермь, Дзержинский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства

	<p>59:01:4515025:4 (4 кв.м) 59:01:4515025:5 (12 кв.м) 59:01:4515025:6 (15 кв.м) 59:01:4515025:7 (209 кв.м) 59:01:4515025:8 (14 кв.м) 59:01:4515025:10 (11 кв.м) 59:01:0000000:88411 (44 кв.м) 59:01:4510440:6 (57 кв.м) 59:01:4510444:10 (50 кв.м) 59:01:4510444:11 (80 кв.м) 59:01:4510444:12 (75 кв.м) 59:01:4510444:13 (96 кв.м) 59:01:4510444:14 (295 кв.м) 59:01:4510444:15 (386 кв.м) 59:01:4510444:16 (371 кв.м) 59:01:4510444:181 (140 кв.м) 59:01:4510444:312 (73 кв.м) 59:01:4510444:325 (396 кв.м) 59:01:4510448:7 (220 кв.м) 59:01:4510448:19 (20 кв.м) 59:01:4510448:20 (32 кв.м) 59:01:4510448:131 (12 кв.м) 59:01:4510608:18 (78 кв.м) 59:01:4510608:19 (66 кв.м) 59:01:4510613:152 (24 кв.м) 59:01:4510618:129 (10 кв.м) 59:01:4510618:133 (88 кв.м) Земли 7705 кв.м</p>		
2	59:01:2912618:1582 59:01:2912618:13 59:01:0000000:90723	г. Пермь, Орджоникидзевский район	размещение объекта системы газоснабжения
3	59:01:4411058:610	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства
4	59:01:0000000:1122 (251 кв.м) 59:01:4413793:11 (7 кв.м) 59:01:4413793:30 (1 кв.м) 59:01:4413793:153 (6 кв.м) 59:01:4416019:3 (61 кв.м) Земли (887 кв.м)	г. Пермь, Индустриальный район	Размещение объекта электросетевого хозяйства

5	<p>59:01:0000000:81040 (2 кв.м) 59:01:0000000:81895 (24 кв.м) 59:01:0000000:81962 (29 кв.м) 59:01:1713229:21 (42 кв.м) 59:01:1713229:58 (75 кв.м) 59:01:1713229:64 (1 кв.м) 59:01:1713229:65 (55 кв.м) 59:01:1713229:183 (4 кв.м) 59:01:1713229:186 (62 кв.м) 59:01:1713238:9 (1 кв.м) 59:01:1713238:18 (15 кв.м) 59:01:1717047:5 (2 кв.м) 59:01:1717047:12 (0 кв.м) 59:01:1717047:26 (118 кв.м) 59:01:1813226:2 (31 кв.м) 59:01:1813226:13 (6 кв.м) 59:01:1813226:14 (10 кв.м) 59:01:1813227:12 (4 кв.м) 59:01:1813227:13 (71 кв.м) 59:01:1813231:10 (35 кв.м) 59:01:1813231:11 (51 кв.м) 59:01:1813231:14 (24 кв.м) 59:01:1813231:26 (45 кв.м) 59:01:1813231:28 (3 кв.м) 59:01:1813231:29 (1 кв.м) 59:01:1813231:32 (24 кв.м) 59:01:1813231:37 (3 кв.м) 59:01:1813231:38 (22 кв.м) 59:01:1813231:155 (134 кв.м) 59:01:1813232:6 (10 кв.м) 59:01:1813232:9 (5 кв.м) 59:01:1813232:11 (27 кв.м) 59:01:1813232:14 (57 кв.м) 59:01:1813232:145 (3 кв.м) 59:01:1813232:149 (0 кв.м) 59:01:1813233:2 (9 кв.м) 59:01:1813233:6 (6 кв.м) 59:01:1813233:8 (1 кв.м) 59:01:1813233:12 (73 кв.м) 59:01:1813233:14 (59 кв.м) 59:01:0000000:80876 (5 кв.м) 59:01:0000000:80942 (15 кв.м)</p>	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства
---	--	---------------------------	--

59:01:0000000:81011 (23 КВ.М)
59:01:0000000:81059 (0 КВ.М)
59:01:1713235:7 (18 КВ.М)
59:01:1813215:8 (88 КВ.М)
59:01:1813215:152 (2 КВ.М)
59:01:1813215:153 (42 КВ.М)
59:01:1813217:3 (2 КВ.М)
59:01:1813217:5 (0 КВ.М)
59:01:1813217:47 (2 КВ.М)
59:01:1813218:2 (157 КВ.М)
59:01:1813218:3 (57 КВ.М)
59:01:1813219:1 (49 КВ.М)
59:01:1813219:2 (78 КВ.М)
59:01:1813220:2 (14 КВ.М)
59:01:1813220:3 (100 КВ.М)
59:01:1813220:7 (67 КВ.М)
59:01:1813220:137 (37 КВ.М)
59:01:1813221:1 (9 КВ.М)
59:01:1813221:4 (24 КВ.М)
59:01:1813221:5 (23 КВ.М)
59:01:1813221:6 (126 КВ.М)
59:01:1813223:2 (9 КВ.М)
59:01:1813223:11 (5 КВ.М)
59:01:1813223:26 (11 КВ.М)
59:01:1813224:6 (9 КВ.М)
59:01:1813225:2 (36 КВ.М)
59:01:1813225:4 (20 КВ.М)
59:01:1813225:7 (5 КВ.М)
59:01:1813225:133 (5 КВ.М)
59:01:1813225:134 (16 КВ.М)
59:01:1813225:136 (4 КВ.М)
59:01:1813226:5 (2 КВ.М)
59:01:1813226:9 (22 КВ.М)
59:01:1813226:39 (13 КВ.М)
59:01:1813226:150 (4 КВ.М)
59:01:1813227:11 (12 КВ.М)
59:01:1813231:6 (30 КВ.М)
59:01:1813232:146 (23 КВ.М)
59:01:1713235:2 (7 КВ.М)
59:01:1713236:142 (2 КВ.М)
59:01:1813218:1 (48 КВ.М)
59:01:1813219:5 (94 КВ.М)

	<p>59:01:1813219:6 (53 кв.м) 59:01:1813221:2 (0 кв.м) 59:01:1813221:7 (44 кв.м) 59:01:1813222:7 (6 кв.м) 59:01:1813222:16 (15 кв.м) 59:01:1813222:17 (15 кв.м) 59:01:1813223:6 (37 кв.м) 59:01:1813223:8 (41 кв.м) 59:01:1813223:27 (1 кв.м) 59:01:1813224:4 (40 кв.м) 59:01:1813224:12 (16 кв.м) 59:01:1813224:14 (61 кв.м) 59:01:1813224:16 (4 кв.м) 59:01:1813224:31 (1 кв.м) 59:01:1813235:127 (37 кв.м) 59:01:1813236:1 (13 кв.м) 59:01:1813236:4 (10 кв.м) 59:01:1813236:8 (52 кв.м) 59:01:1813237:7 (8 кв.м) 59:01:1813237:9 (14 кв.м) 59:01:1813237:18 (31 кв.м) 59:01:1813237:29 (24 кв.м) 59:01:1813237:48 (63 кв.м) 59:01:1813237:169 (2 кв.м) Земли 15620 кв.м</p>		
6	<p>59:01:0000000:961 (174 кв.м) 59:01:0000000:81517 (342 кв.м) 59:01:4410385:1 (12 кв.м) 59:01:4410385:2 (0 кв.м) 59:01:4410385:34 (155 кв.м) 59:01:4410385:35 (461 кв.м) 59:01:4410385:159 (374 кв.м) 59:01:4410432:15 (26 кв.м) Земли 286 кв.м</p>	г. Пермь, Дзержинский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства
7	<p>59:01:0000000:90385 (79 кв.м) 59:01:4410742:12 (43 кв.м) 59:01:4410742:3 (5 кв.м) 59:01:4410742:723 (57 кв.м) 59:01:4410741:20 (0 кв.м) 59:01:4410741:24 (2 кв.м) 59:01:4410741:15 (93 кв.м) 59:01:4410733:1019 (36 кв.м) 59:01:4410733:27 (357 кв.м) Земли (538 кв.м)</p>	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства

8	<p>59:01:0000000:47072 (482 кв.м) 59:01:4410761:4446 (182 кв.м) 59:01:4410761:4562 (50 кв.м) 59:01:4410761:4604 (413 кв.м) 59:01:4410783:447 (210 кв.м) 59:01:0000000:831 (7 кв.м) 59:01:0000000:76291 (94 кв.м) 59:01:0000000:81037 (69 кв.м) 59:01:1713016:8 (4 кв.м) 59:01:1713016:353 (227 кв.м) 59:01:1713016:481 (354 кв.м) 59:01:1713016:485 (206 кв.м) 59:01:1713016:486 (11 кв.м) 59:01:1713016:487 (198 кв.м) 59:01:1713065:2 (100 кв.м) 59:01:1713065:5 (178 кв.м) 59:01:1713095:4 (102 кв.м) 59:01:1713323:1 (23 кв.м) 59:01:1713323:3 (0 кв.м) 59:01:1713323:7 (11 кв.м) 59:01:1713323:8 (25 кв.м) 59:01:1713325:1 (26 кв.м) 59:01:1713325:4 (2 кв.м) 59:01:1713325:7 (30 кв.м) 59:01:1713325:9 (4 кв.м) 59:01:1717030:13 (140 кв.м) 59:01:1717030:19 (84 кв.м) 59:01:1717036:2 (16 кв.м) 59:01:1717036:3 (5 кв.м) 59:01:1717036:4 (17 кв.м) 59:01:1717037:4 (0 кв.м) 59:01:1717037:7 (12 кв.м) 59:01:1717037:10 (18 кв.м) 59:01:1717037:11 (15 кв.м) 59:01:1717037:12 (19 кв.м) Земли 5413 кв.м</p>	<p>г. Пермь, Индустриальный район</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
9	<p>г. Пермь, Кировский район</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-90-54, 212-08-38).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 03.12.2021 по 01.01.2022.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых запрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельных участках, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документа по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информации об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gogodperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 68 л. в 1 экз.

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: КТП-6143, входящая в состав Подстанции 110/35/6 кВ "Суханки" с линиями электропередач, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами

Местоположение: г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 105

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 66

Категория земель: земли населенных пунктов

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мг, м	Площадь, кв.м.
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1					
1	511985.58	2233375.94	Геодезический метод	0.1	66
2	511985.66	2233385.02	Геодезический метод	0.1	
3	511978.47	2233385.11	Геодезический метод	0.1	
4	511978.34	2233376.01	Геодезический метод	0.1	
1	511985.58	2233375.94	Геодезический метод	0.1	



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- :ЗУ1 -проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4411058 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- -граница зон с особыми условиями использования территории (ЗООИТ)
- Ц-5 -Зона оптовой торговли, открытых рынков
- КТП-6143 -граница и номер КТП
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- граница объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, земельный участок с кадастровым номером 59:01:4411058:610.

Заявитель:

М.П. _____
 (для юридических лиц
 и индивидуальных предпринимателей)



Л.В. Мухомов

(подпись, расшифровка подписи)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5145)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

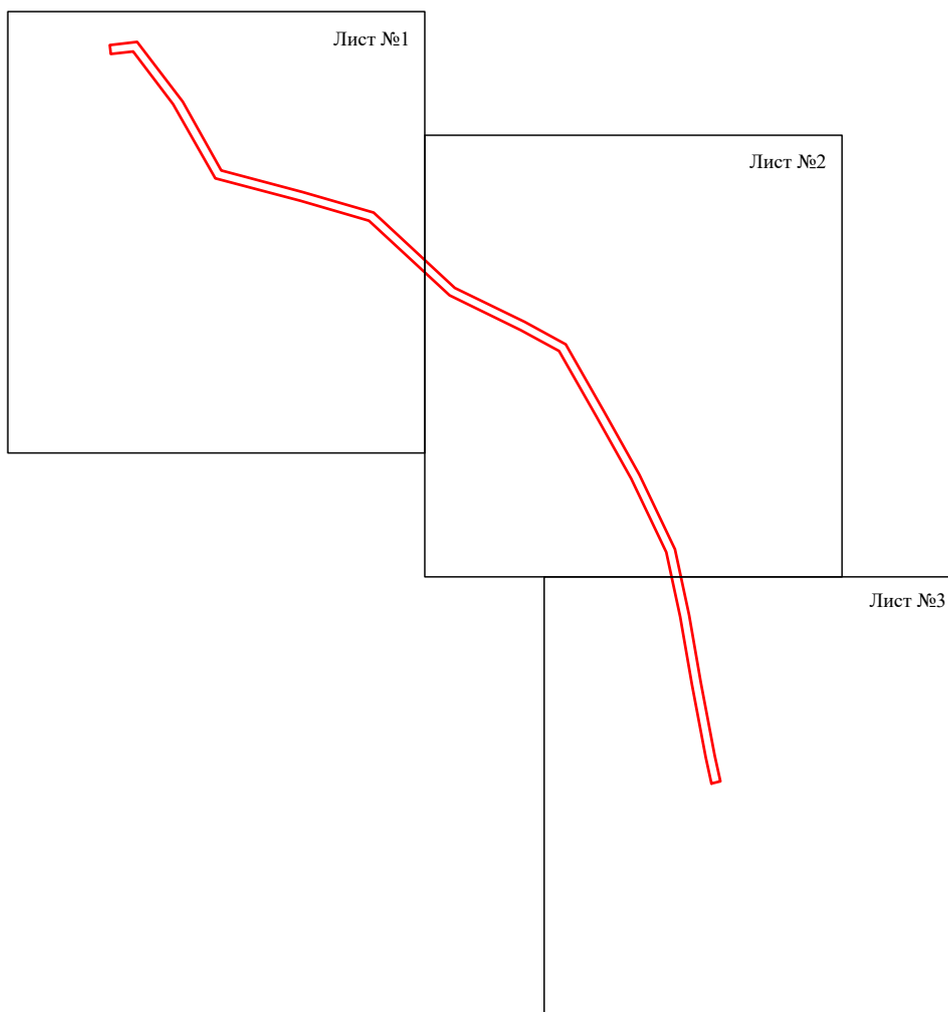
Раздел 1

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)	1830 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5145) на срок 49 лет

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516659.35	2225286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516660.71	2225298.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516634.23	2225318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516603.88	2225335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516594.34	2225371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516585.28	2225402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516551.94	2225438.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516536.90	2225468.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516527.09	2225486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516496.94	2225503.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516469.38	2225519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516436.44	2225534.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516407.38	2225540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516377.66	2225546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516345.30	2225552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516333.91	2225554.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516332.95	2225550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516344.49	2225548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516376.95	2225542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516406.62	2225537.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516435.15	2225530.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516467.55	2225515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516494.99	2225500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516524.13	2225483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516533.34	2225467.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516548.65	2225435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516581.69	2225400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516590.49	2225370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516600.44	2225333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516633.17	2225314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516656.48	2225297.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516655.37	2225287.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516659.35	2225286.90	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

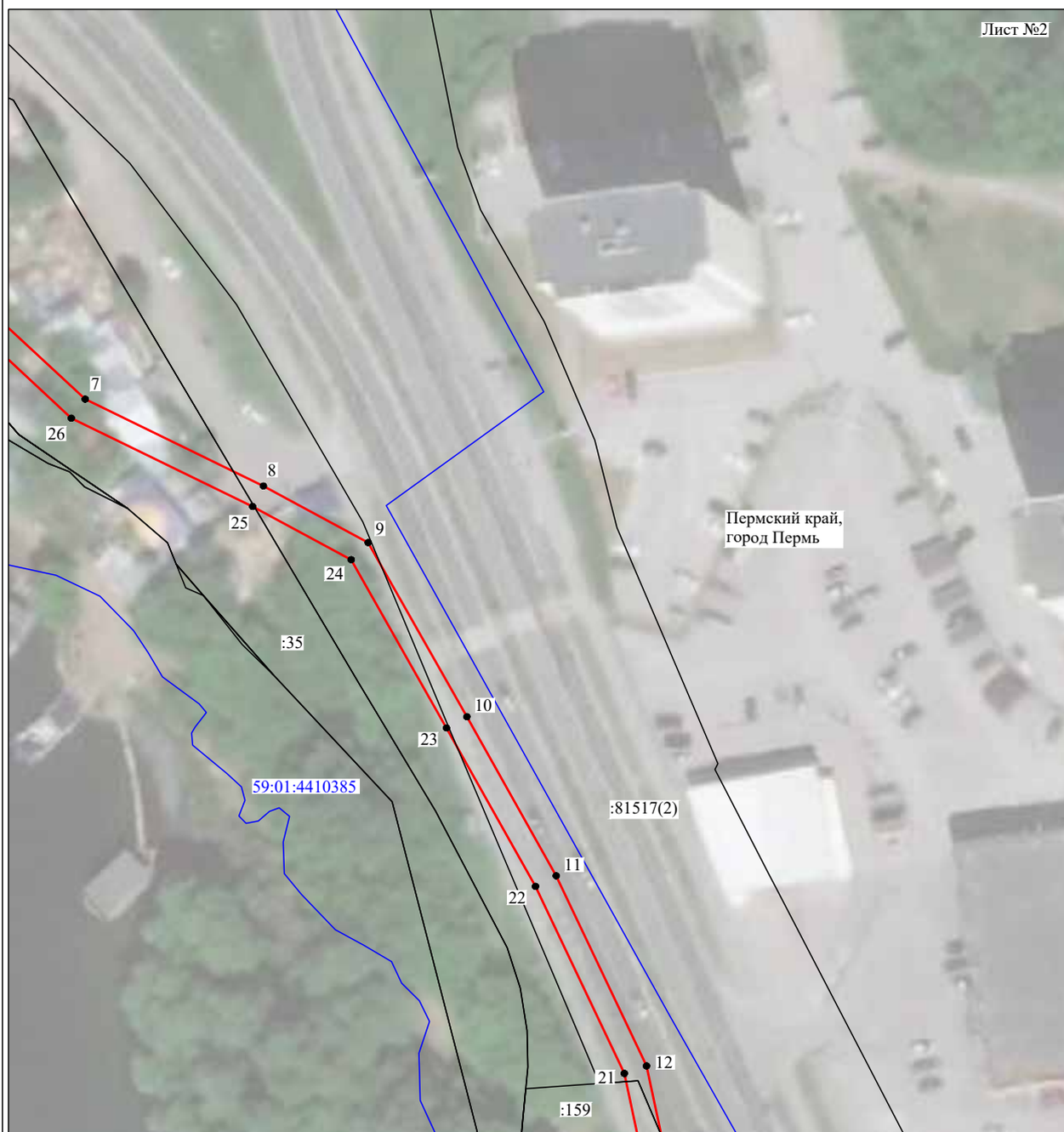


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

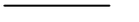
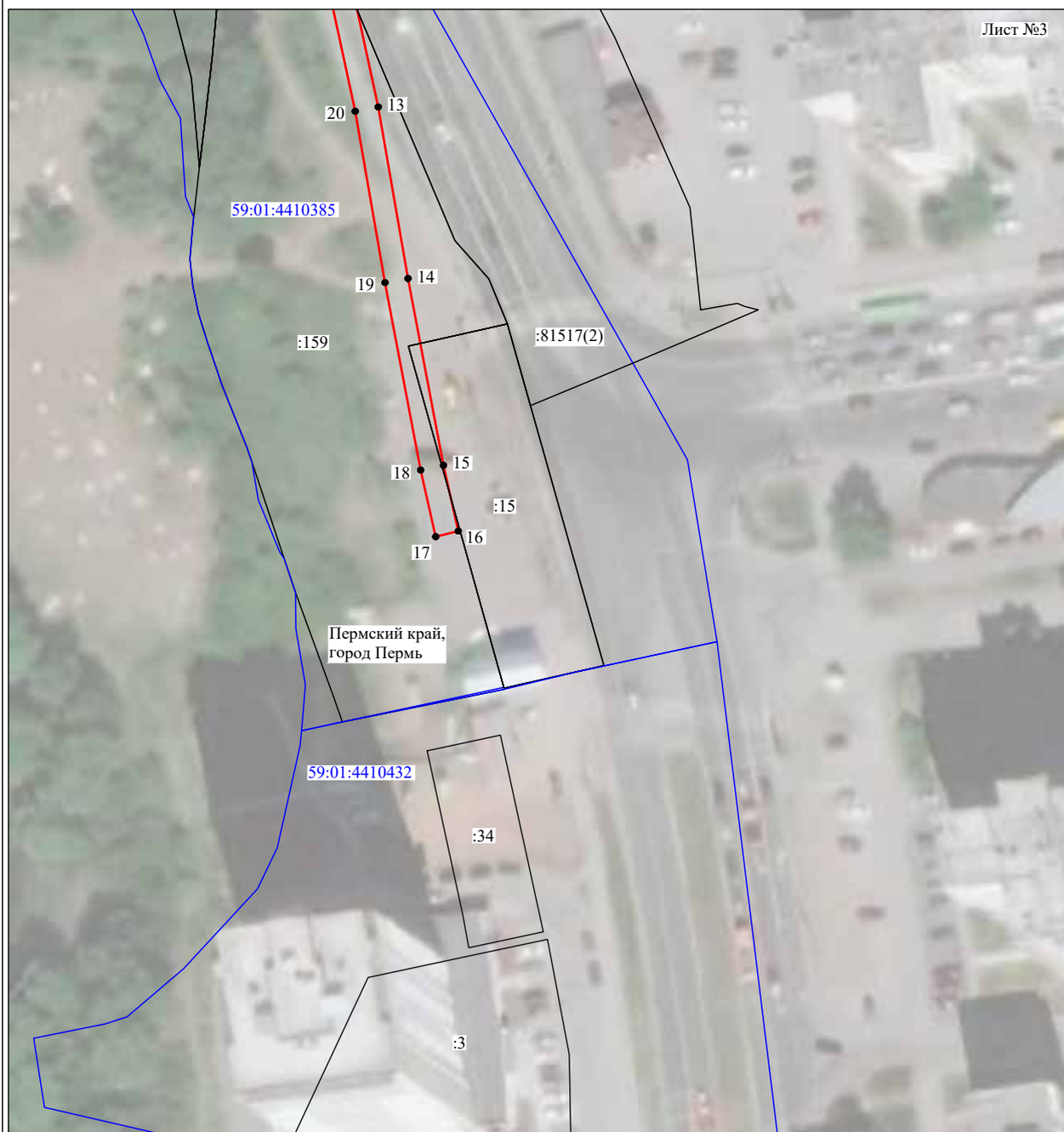
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5161)

(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)	14258 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Портовая» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5161) на срок 49 лет

Раздел 2

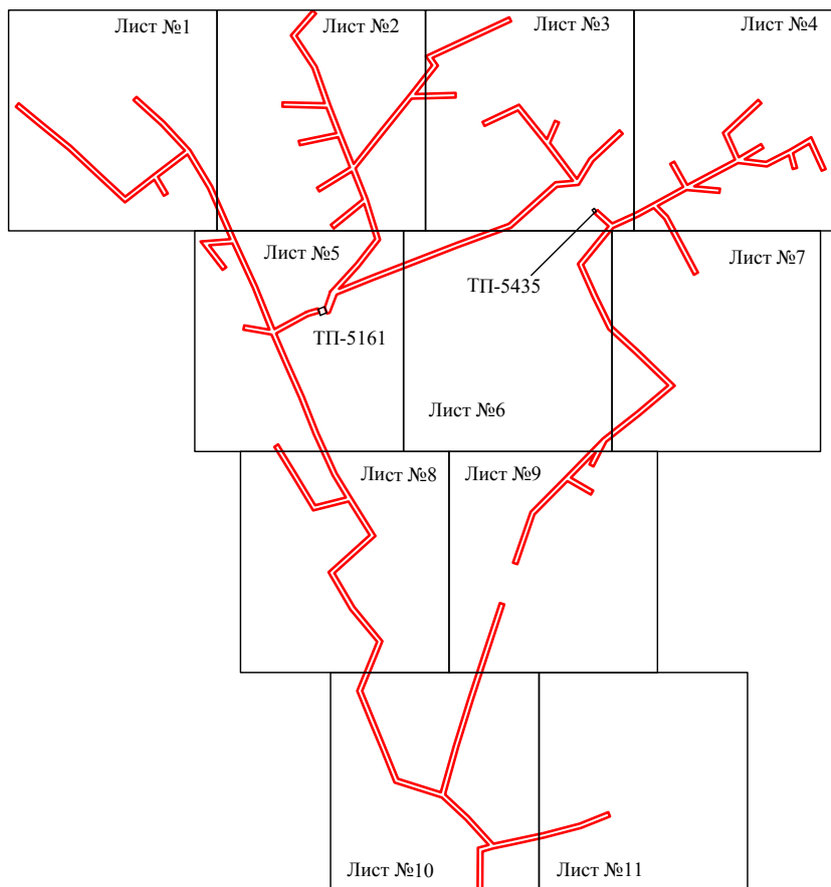
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	517294.58	2224652.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517308.98	2224657.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517311.46	2224659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517333.79	2224680.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517355.39	2224696.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517386.36	2224687.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517364.68	2224660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517367.79	2224658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517390.38	2224686.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517414.91	2224676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517397.34	2224648.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517400.74	2224645.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517418.69	2224674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517445.24	2224664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517438.10	2224630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517442.01	2224630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517449.01	2224663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517471.29	2224654.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517472.19	2224615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517476.19	2224615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517475.30	2224652.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517506.07	2224642.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517535.22	2224623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517557.28	2224642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517554.67	2224645.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517534.89	2224628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517507.85	2224645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517473.93	2224657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517448.27	2224667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517421.83	2224678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517451.96	2224701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517482.51	2224726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517508.78	2224747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517517.04	2224741.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517527.18	2224763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517536.56	2224783.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517551.37	2224814.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517547.75	2224816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517532.94	2224784.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517523.56	2224764.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517515.41	2224747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517508.61	2224751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517483.40	2224732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517484.42	2224767.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517480.42	2224767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517479.28	2224729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517449.46	2224705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

245	517437.26	2224430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	517413.13	2224456.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	517392.85	2224477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	517412.28	2224502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	517433.29	2224530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	517455.94	2224509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	517478.05	2224484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	517481.00	2224487.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	517458.78	2224511.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	517434.06	2224534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	517401.83	2224554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	517354.26	2224574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	517313.48	2224593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	517275.57	2224608.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	517290.65	2224636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	517291.54	2224638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	517294.06	2224646.76	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



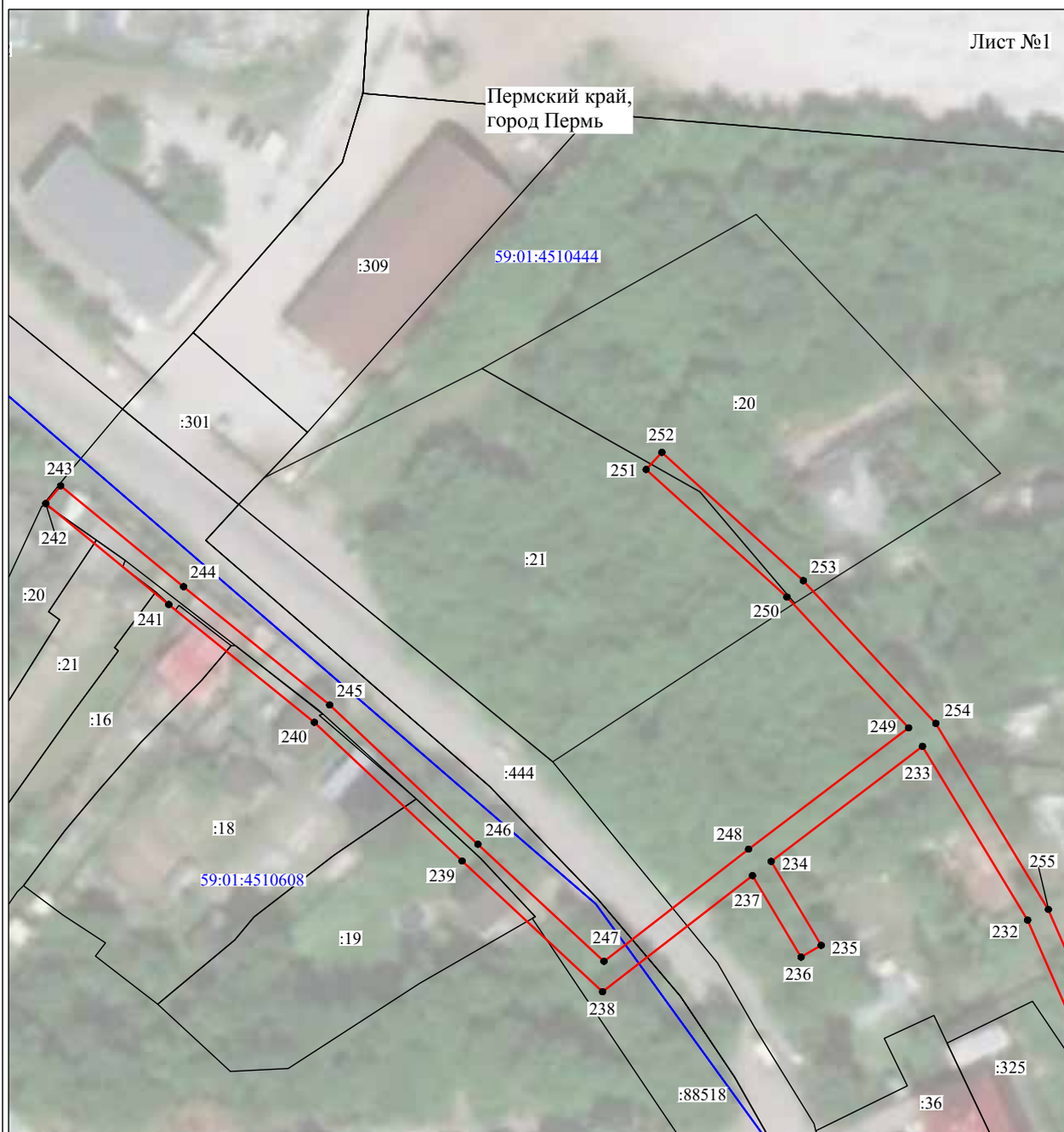
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

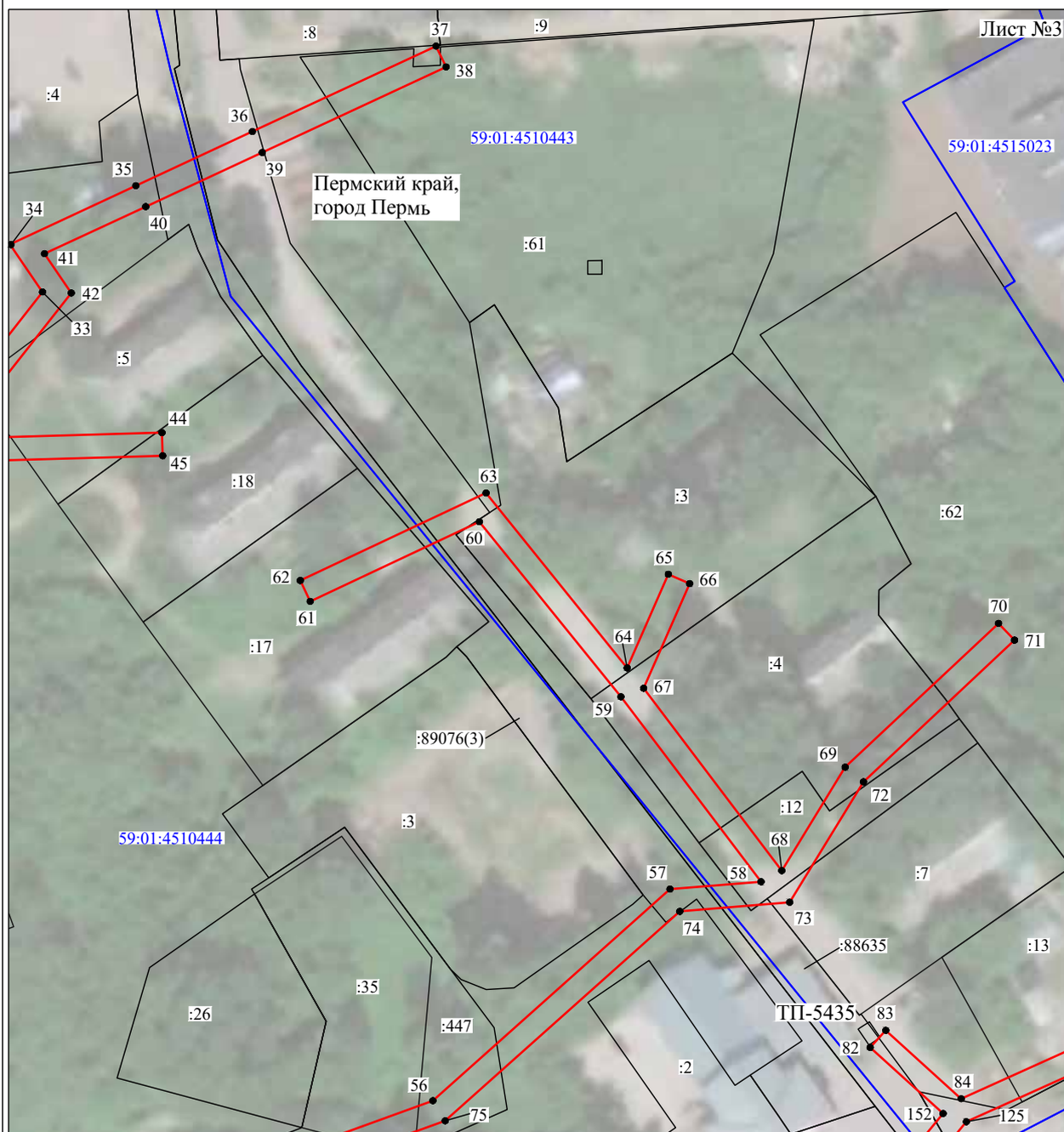
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

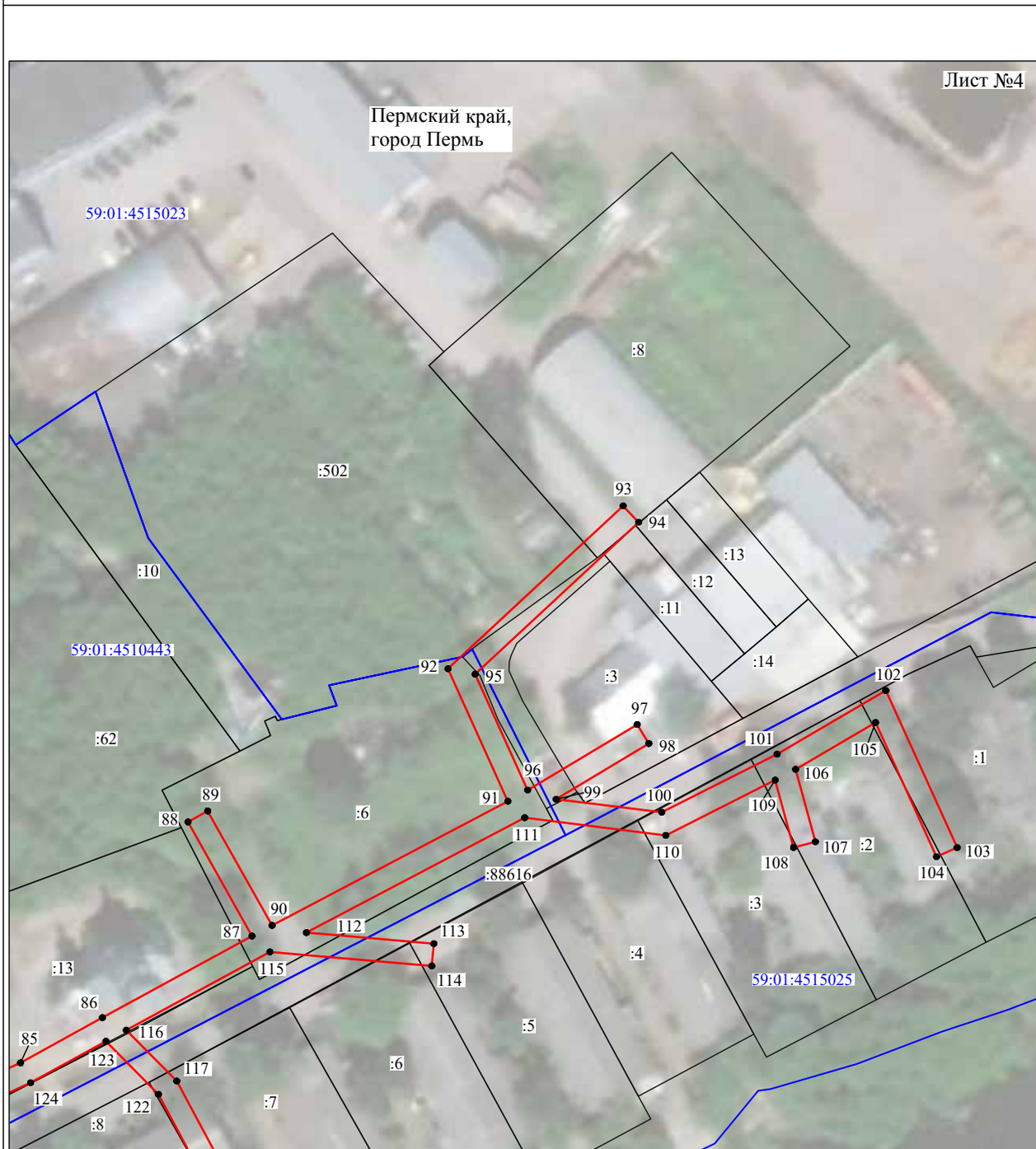
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

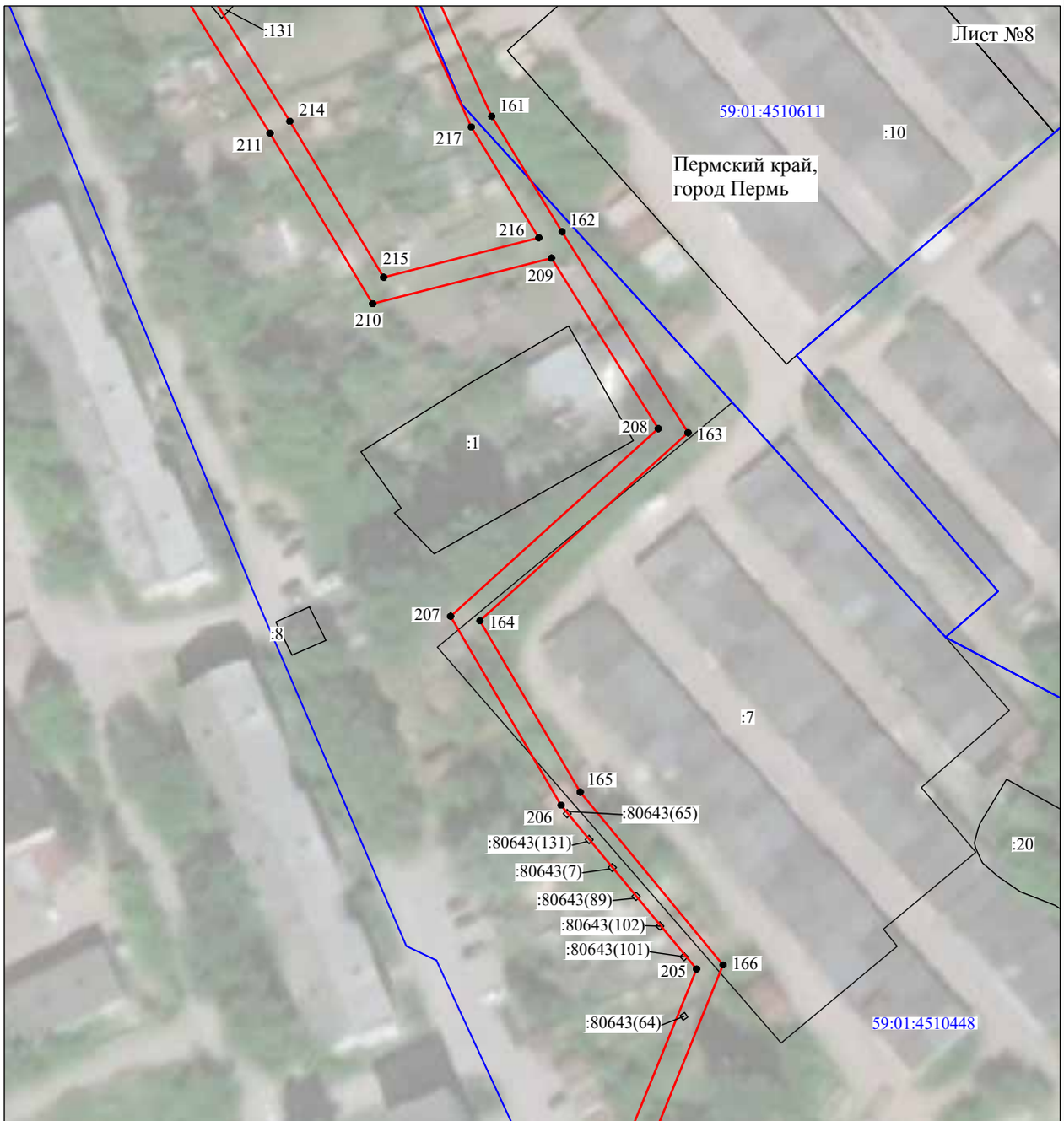


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

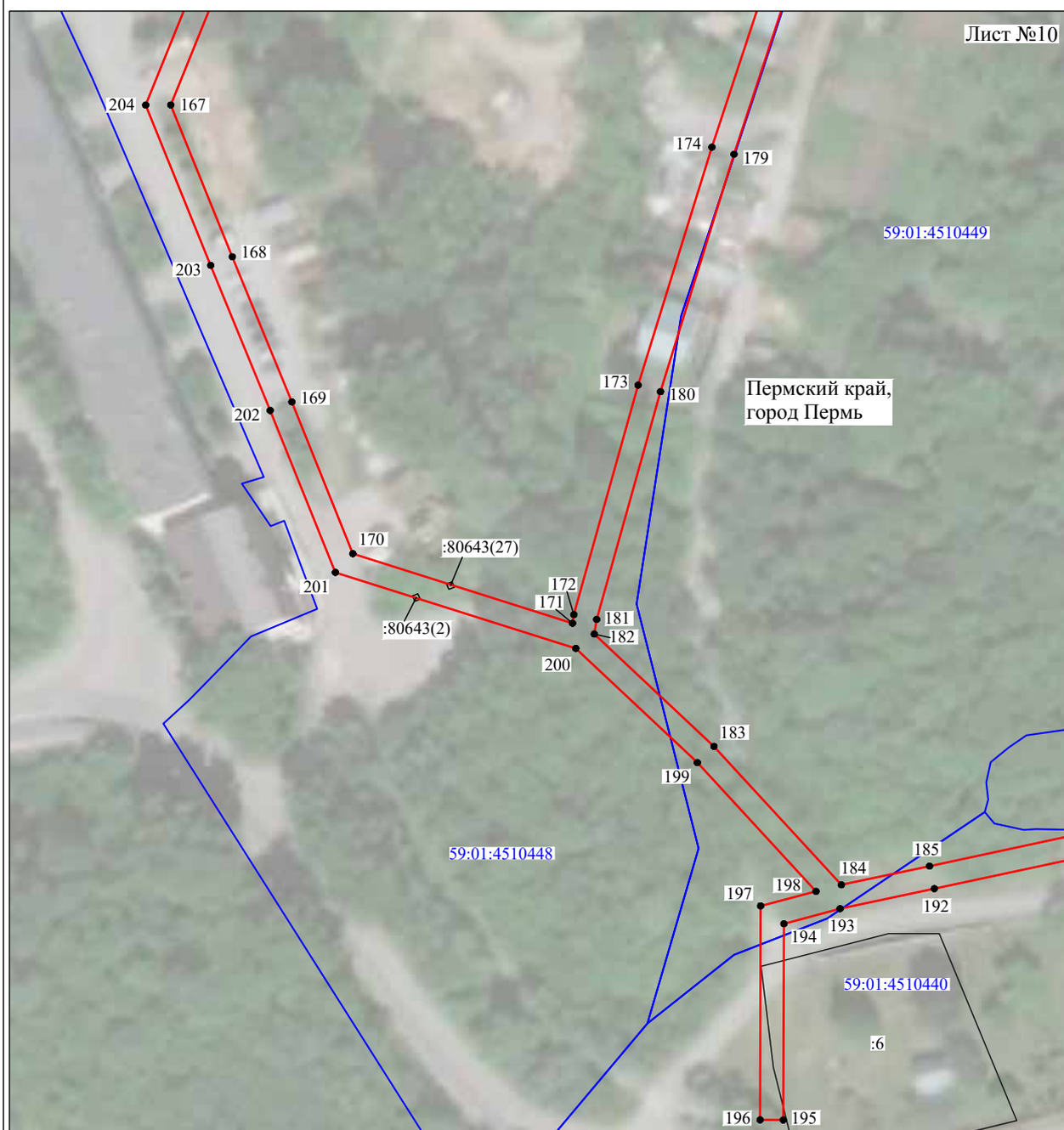


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 7106)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

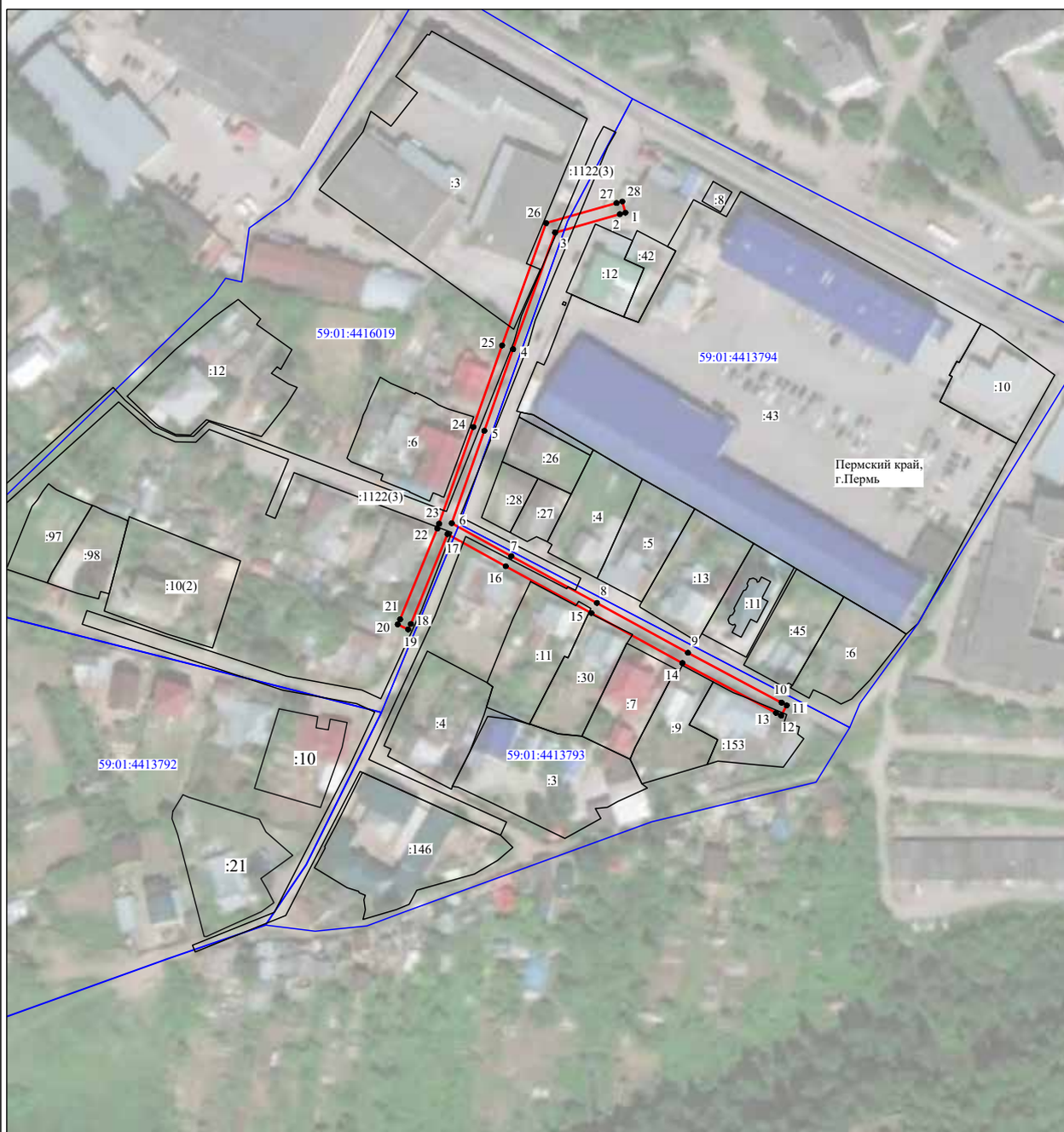
Раздел 1

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)	–
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 7106) на срок 49 лет

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512299.54	2227251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512298.99	2227249.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512292.67	2227227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512252.34	2227212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512224.15	2227202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512192.22	2227191.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512180.82	2227212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512164.65	2227241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512147.40	2227272.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512130.19	2227304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512129.24	2227306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512125.71	2227304.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512126.66	2227302.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512143.89	2227270.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512161.15	2227239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512177.32	2227210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512188.45	2227190.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512157.36	2227177.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512155.50	2227176.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512157.24	2227173.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512158.98	2227174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512190.37	2227186.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512192.04	2227187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512225.47	2227199.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512253.66	2227209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512295.95	2227224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512302.84	2227248.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512303.39	2227250.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512299.54	2227251.29	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6046, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6107)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

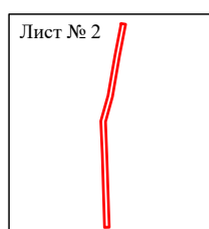
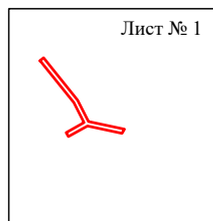
Раздел 1

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)	1210 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Крохалевка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6046, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6107) на срок 49 лет

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	516188.52	2232191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516151.24	2232221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516132.20	2232230.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516125.45	2232262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516121.79	2232260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516128.34	2232229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516118.90	2232212.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516122.40	2232210.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516131.26	2232226.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516149.08	2232217.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516186.08	2232188.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516188.52	2232191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
12	515363.48	2232364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515335.09	2232358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515299.49	2232352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515277.32	2232346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515248.64	2232347.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515184.01	2232349.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515183.86	2232345.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515248.50	2232343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515277.80	2232342.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515300.37	2232348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515335.81	2232354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515364.20	2232360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515363.48	2232364.14	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

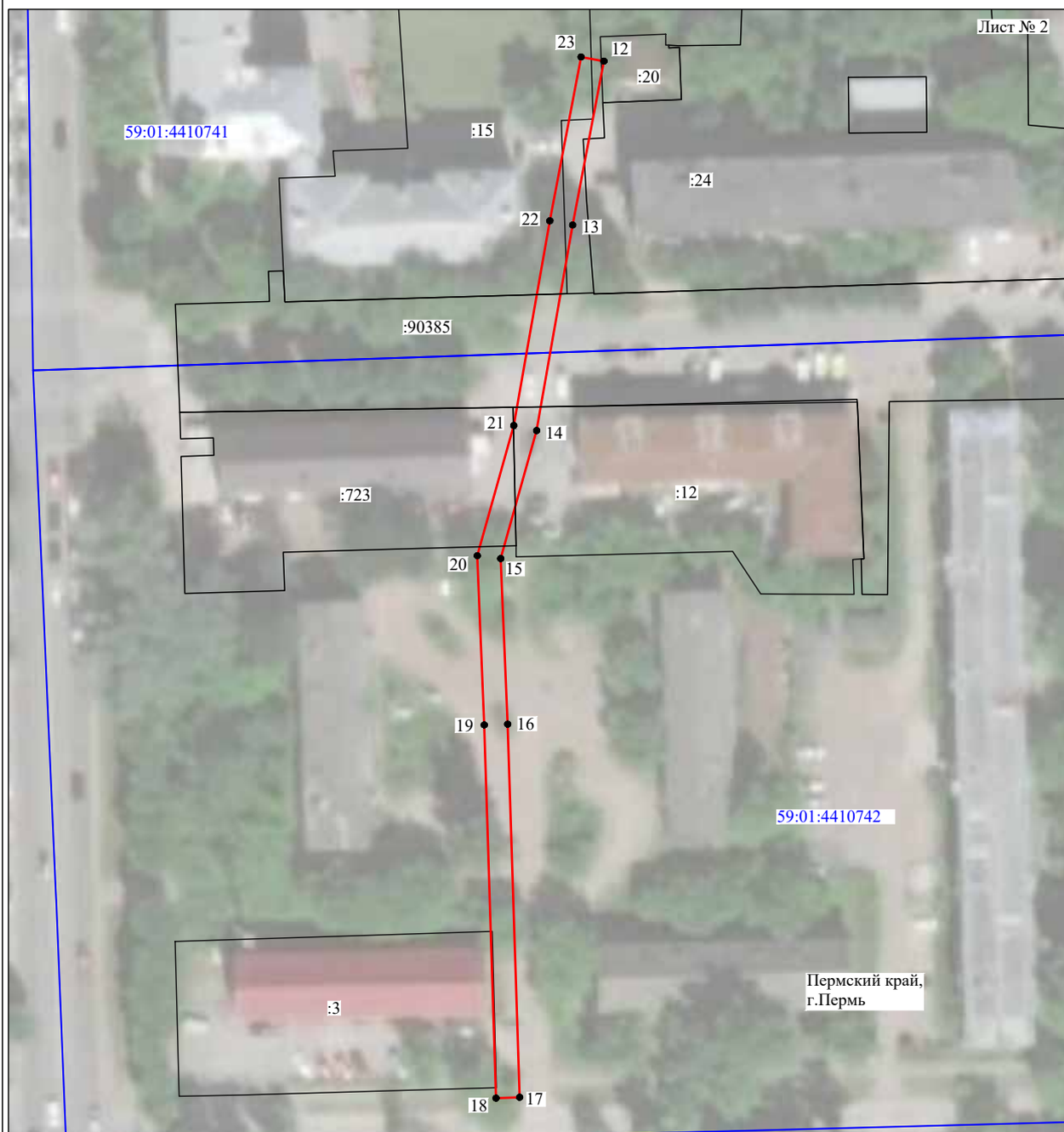


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, улица Кишиневская, 54

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Кишиневская

Площадь земель или части земельного участка: 139м² (в т.ч. 59:01:2912618:1582=5,81м², 59:01:2912618:13=0,99м², 59:01:0000000:90723=132,49м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

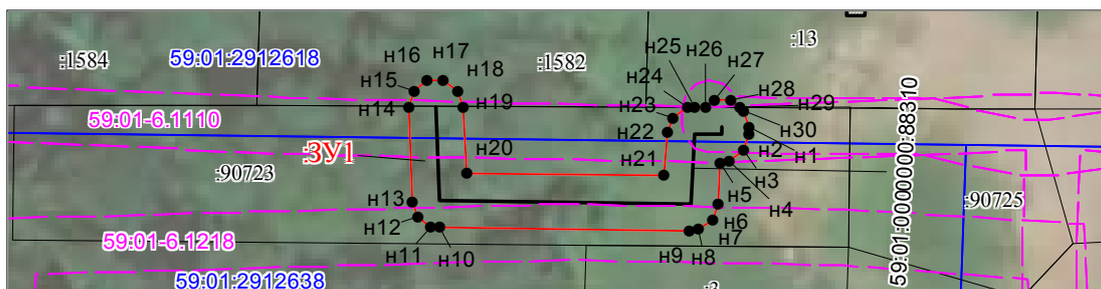
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	528381.44	2234677.33	0.10
н2	528380.87	2234677.33	0.10
н3	528379.69	2234676.95	0.10
н4	528378.97	2234675.95	0.10
н5	528378.87	2234675.28	0.10
н6	528375.85	2234675.15	0.10
н7	528374.74	2234674.77	0.10
н8	528374.02	2234673.77	0.10
н9	528373.92	2234673.13	0.10
н10	528374.15	2234654.71	0.10
н11	528374.25	2234654.11	0.10
н12	528374.97	2234653.11	0.10
н13	528375.99	2234652.74	0.10
н14	528382.94	2234652.21	0.10
н15	528384.09	2234652.58	0.10
н16	528384.81	2234653.58	0.10
н17	528384.81	2234654.82	0.10
н18	528384.09	2234655.82	0.10
н19	528382.92	2234656.20	0.10
н20	528378.13	2234656.58	0.10
н21	528377.94	2234671.22	0.10
н22	528380.99	2234671.33	0.10
н23	528382.10	2234671.71	0.10
н24	528382.82	2234672.71	0.10
н25	528382.85	2234673.26	0.10
н26	528382.90	2234674.11	0.10
н27	528383.34	2234674.71	0.10
н28	528383.34	2234675.95	0.10
н29	528382.83	2234676.66	0.10
н30	528382.62	2234676.95	0.10
н1	528381.44	2234677.33	0.10

Граница н14-н19 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2912618:1582;

Граница н25-н29 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:2912618:13;

Граница н29-н14, н19-н25 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90723.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1581)
(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)	18751 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1581) на срок 49 лет

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522653.64	2218968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522651.89	2218971.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522621.76	2218957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522593.37	2218952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522571.28	2218947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522574.86	2218982.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522584.88	2218982.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522584.86	2218986.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522575.32	2218986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522580.22	2219026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522584.09	2219058.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522587.90	2219089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522590.25	2219115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522596.07	2219160.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522601.16	2219211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522608.80	2219261.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522604.84	2219262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522597.50	2219213.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522551.41	2219219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522506.79	2219225.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522515.52	2219270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522511.59	2219271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522502.81	2219225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522470.41	2219230.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522430.08	2219234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	522400.40	2219239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522358.28	2219243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522369.08	2219268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522420.09	2219281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522419.07	2219285.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522371.46	2219272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522382.11	2219293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522378.55	2219295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522373.16	2219285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522376.33	2219298.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522372.43	2219299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522365.74	2219270.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522354.20	2219244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522321.84	2219253.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522291.18	2219274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522288.91	2219271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522320.13	2219249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522353.07	2219240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522348.29	2219211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522342.86	2219179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522338.57	2219149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522332.61	2219110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522326.23	2219066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522330.19	2219066.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522336.57	2219110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522342.53	2219149.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522346.81	2219178.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522352.24	2219210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522357.00	2219240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522394.94	2219235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522388.86	2219231.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522391.29	2219228.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522400.66	2219235.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522429.56	2219230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	522469.91	2219226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522502.11	2219221.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522494.27	2219175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522479.13	2219174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522479.34	2219170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522493.64	2219171.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522488.12	2219133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522479.59	2219148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522476.18	2219145.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522485.49	2219130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522454.74	2219133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522419.31	2219138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522380.06	2219142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522379.62	2219138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522418.83	2219134.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522454.26	2219129.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522486.95	2219126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522480.61	2219090.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	522465.38	2219087.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	522466.08	2219083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	522479.87	2219086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	522472.96	2219047.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	522465.96	2219012.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	522444.91	2219029.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522405.04	2219035.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522368.20	2219040.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	522386.71	2219051.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	522384.77	2219054.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	522361.66	2219041.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	522324.40	2219048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	522318.60	2219007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	522311.53	2218963.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	522315.48	2218962.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	522322.57	2219007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	522327.77	2219043.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	522361.70	2219037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	522404.45	2219031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522443.27	2219025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	522465.12	2219008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	522459.89	2218972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	522452.91	2218932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	522485.90	2218931.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	522512.71	2218930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522512.85	2218934.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522486.03	2218935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522457.63	2218935.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522463.83	2218972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522468.97	2219007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522486.79	2219005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	522487.17	2219009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522469.68	2219011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522476.89	2219046.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522484.30	2219088.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522490.92	2219125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522517.88	2219121.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	522522.76	2219112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522526.33	2219114.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522522.67	2219121.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	522546.16	2219118.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	522546.66	2219109.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	522550.65	2219109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	522550.19	2219117.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	522586.11	2219113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	522583.92	2219089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	522580.13	2219058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	522576.25	2219026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522571.07	2218984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	522566.74	2218942.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	522594.14	2218948.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	522623.00	2218953.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522653.64	2218968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
130	522586.53	2219117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522592.09	2219161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	522596.99	2219209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522552.34	2219215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522547.70	2219205.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522544.11	2219207.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522548.13	2219215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	522507.47	2219221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	522510.09	2219214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	522506.34	2219212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	522505.15	2219215.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	522497.96	2219173.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	522491.55	2219129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	522519.46	2219125.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	522548.29	2219122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522586.53	2219117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
145	522656.96	2219281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	522658.39	2219285.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	522633.03	2219294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	522609.28	2219301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	522569.25	2219307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	522542.21	2219314.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	522521.49	2219318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	522526.11	2219332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	522532.30	2219364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	522537.27	2219391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	522560.26	2219387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	522591.52	2219380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	522625.48	2219373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	522621.19	2219350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

159	522615.98	2219322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	522630.96	2219325.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	522630.04	2219329.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	522621.03	2219327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	522625.12	2219349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	522629.38	2219372.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	522658.10	2219366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	522696.81	2219357.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	522692.99	2219314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	522696.97	2219314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	522700.87	2219358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	522722.81	2219377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	522720.20	2219380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	522701.53	2219364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	522705.25	2219395.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	522708.80	2219425.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	522711.09	2219447.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	522714.61	2219477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	522717.28	2219502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	522720.56	2219531.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	522702.39	2219540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	522674.38	2219552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	522672.81	2219548.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	522700.72	2219536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	522716.27	2219528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	522713.30	2219502.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	522710.64	2219477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	522707.47	2219451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522685.75	2219463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	522683.75	2219460.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	522706.98	2219447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	522704.82	2219425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	522701.28	2219396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	522697.22	2219361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

193	522658.94	2219369.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	522630.16	2219376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	522636.36	2219406.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	522645.66	2219453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	522654.16	2219499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	522659.90	2219531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	522665.68	2219561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	522678.13	2219591.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	522705.21	2219607.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	522703.19	2219611.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	522674.94	2219594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	522662.45	2219563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	522641.50	2219565.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	522615.41	2219577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	522628.04	2219599.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	522640.56	2219597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	522641.27	2219600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	522630.09	2219603.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	522647.63	2219635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	522661.66	2219661.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	522675.41	2219684.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	522687.41	2219716.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	522699.35	2219741.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	522721.22	2219763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522718.37	2219766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	522704.46	2219752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	522717.34	2219779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	522733.48	2219814.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	522729.84	2219816.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	522713.72	2219781.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	522695.88	2219743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	522684.41	2219719.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	522642.75	2219725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	522642.10	2219721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

227	522682.84	2219715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	522671.79	2219686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	522658.18	2219663.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	522644.11	2219636.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	522625.29	2219602.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	522610.87	2219577.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	522591.53	2219539.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	522565.55	2219493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	522545.76	2219454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	522547.04	2219464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	522543.07	2219465.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	522541.69	2219454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	522542.16	2219447.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	522525.64	2219406.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	522530.83	2219398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	522497.34	2219411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	522464.65	2219423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	522423.62	2219440.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	522432.36	2219441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	522431.78	2219445.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	522416.37	2219443.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	522374.49	2219458.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	522373.18	2219454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	522415.53	2219439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	522463.17	2219419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	522495.91	2219407.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	522533.40	2219393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	522528.37	2219365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	522522.59	2219335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	522506.93	2219337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	522506.29	2219333.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	522521.53	2219331.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	522517.59	2219319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	522493.34	2219325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

261	522456.59	2219335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	522412.54	2219346.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	522360.55	2219359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	522321.90	2219369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	522290.38	2219377.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	522255.08	2219386.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	522228.11	2219392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	522209.11	2219395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	522174.22	2219405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	522132.08	2219412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	522097.81	2219420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	522054.53	2219431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	522006.32	2219444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	521956.47	2219458.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	521916.41	2219468.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	521915.51	2219464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	521920.95	2219462.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	521955.51	2219454.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	522005.26	2219441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	522053.48	2219428.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	522093.33	2219417.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	522083.44	2219407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	522051.56	2219407.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	522010.15	2219406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	522010.22	2219402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	522051.64	2219403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	522085.05	2219404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	522097.92	2219416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	522131.43	2219408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	522173.34	2219401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	522208.29	2219391.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	522227.30	2219388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	522254.10	2219382.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	522287.00	2219373.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

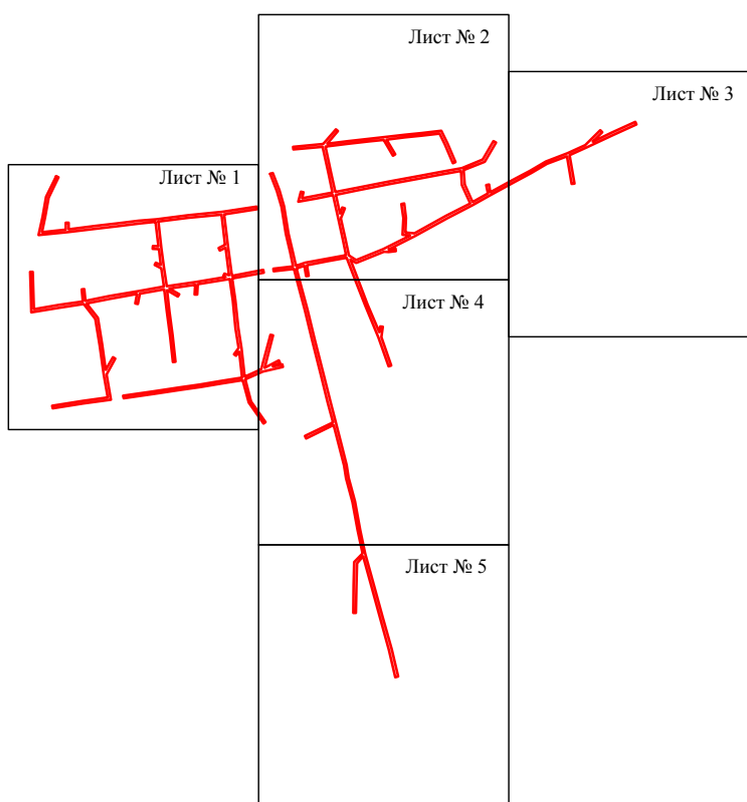
295	522267.18	2219333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	522270.77	2219332.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	522290.97	2219372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	522320.92	2219365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	522358.95	2219355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	522411.58	2219342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	522455.59	2219331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	522492.32	2219322.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	522516.70	2219315.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	522513.30	2219286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	522517.27	2219285.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	522520.62	2219314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	522541.33	2219310.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	522568.56	2219303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	522608.42	2219297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	522631.77	2219290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	522656.96	2219281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
311	522626.24	2219377.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	522632.44	2219407.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	522641.73	2219454.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	522650.23	2219500.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	522655.97	2219531.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	522661.37	2219560.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	522640.51	2219561.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	522613.49	2219573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	522595.05	2219538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	522569.37	2219492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	522570.83	2219478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	522592.20	2219479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	522613.24	2219476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	522612.71	2219472.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	522592.02	2219475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	522567.26	2219474.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	522566.06	2219485.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
328	522546.00	2219446.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	522530.11	2219407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	522536.90	2219396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	522561.08	2219391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	522591.49	2219384.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	522606.05	2219390.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	522607.49	2219386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	522598.63	2219383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	522626.24	2219377.09	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

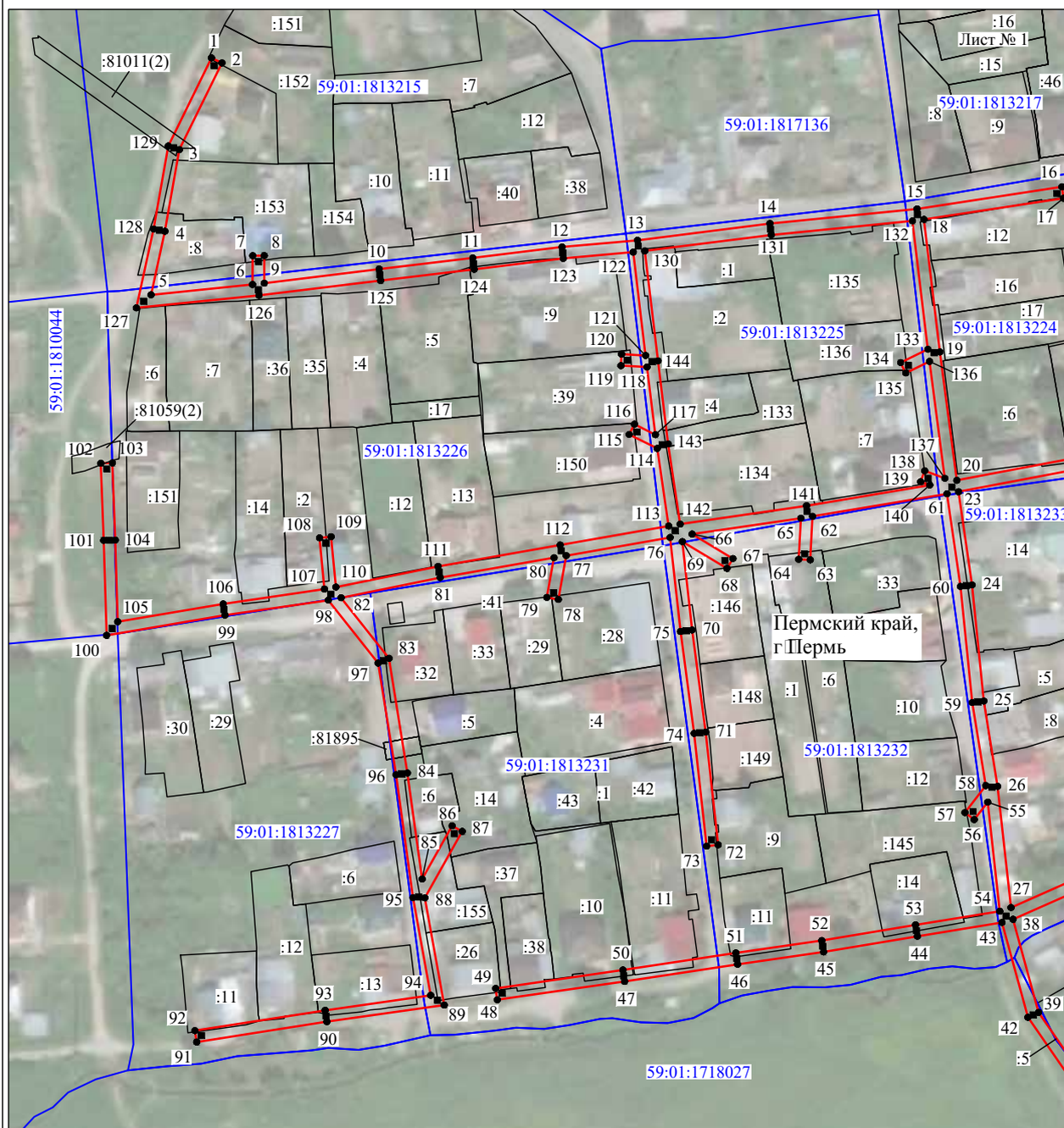


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

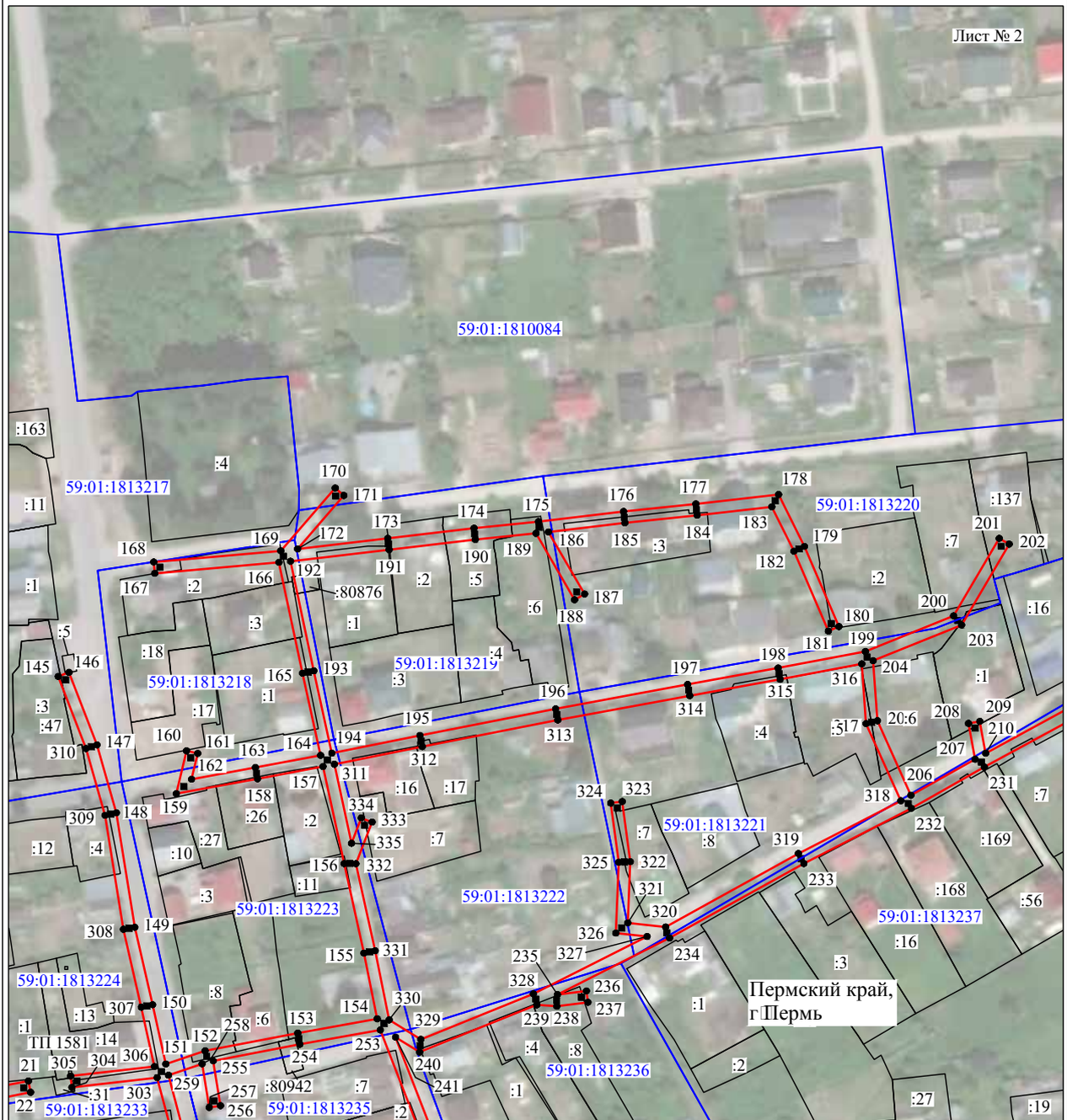


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3

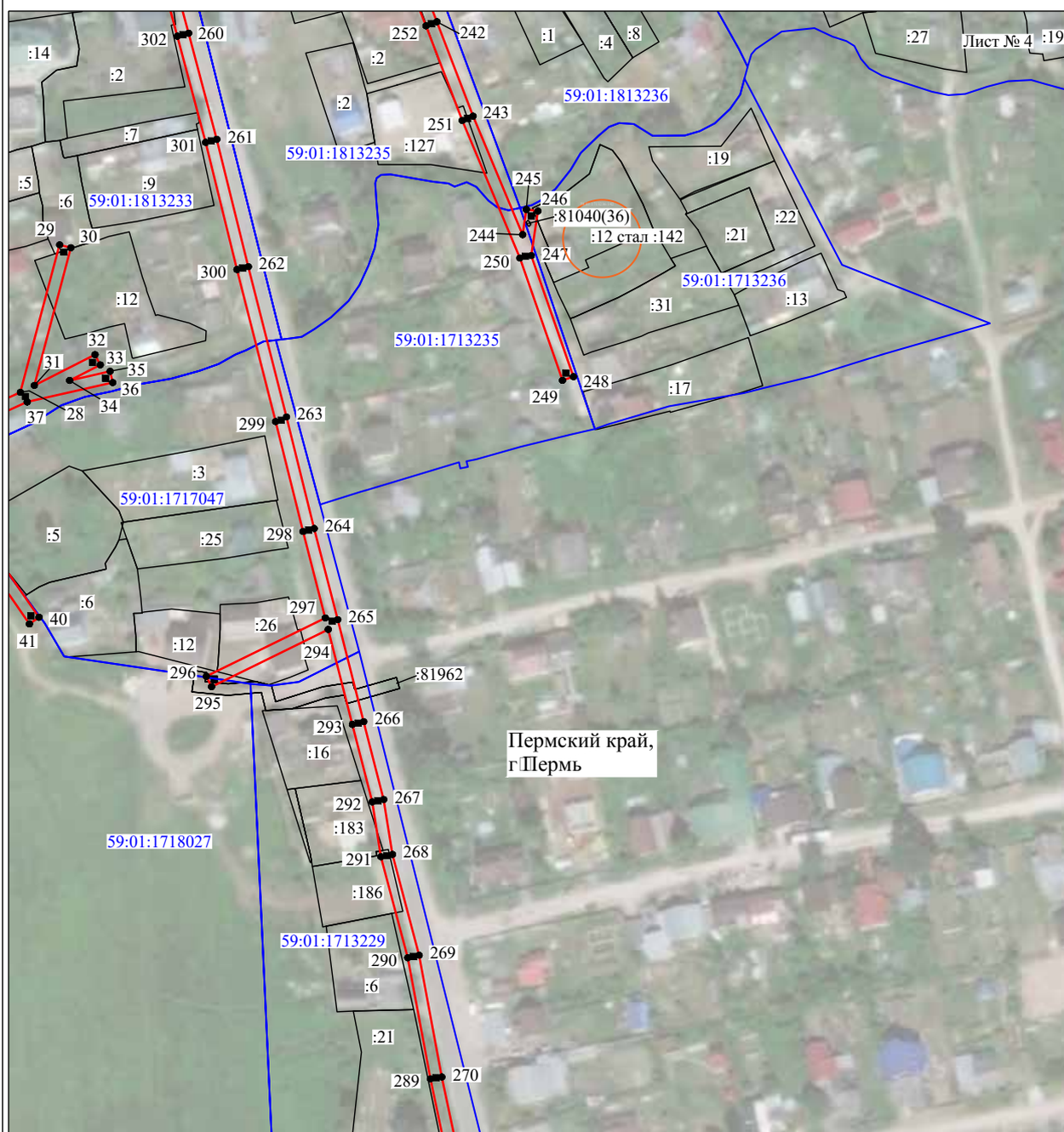


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 5

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от РП 22, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1606, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1555, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1547)

(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)	7410 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (ВЛ 0,4 кВ от РП 22, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1606, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1555, ВЛ 0,4 кВ от ТП 1547) на срок 49 лет

Раздел 2

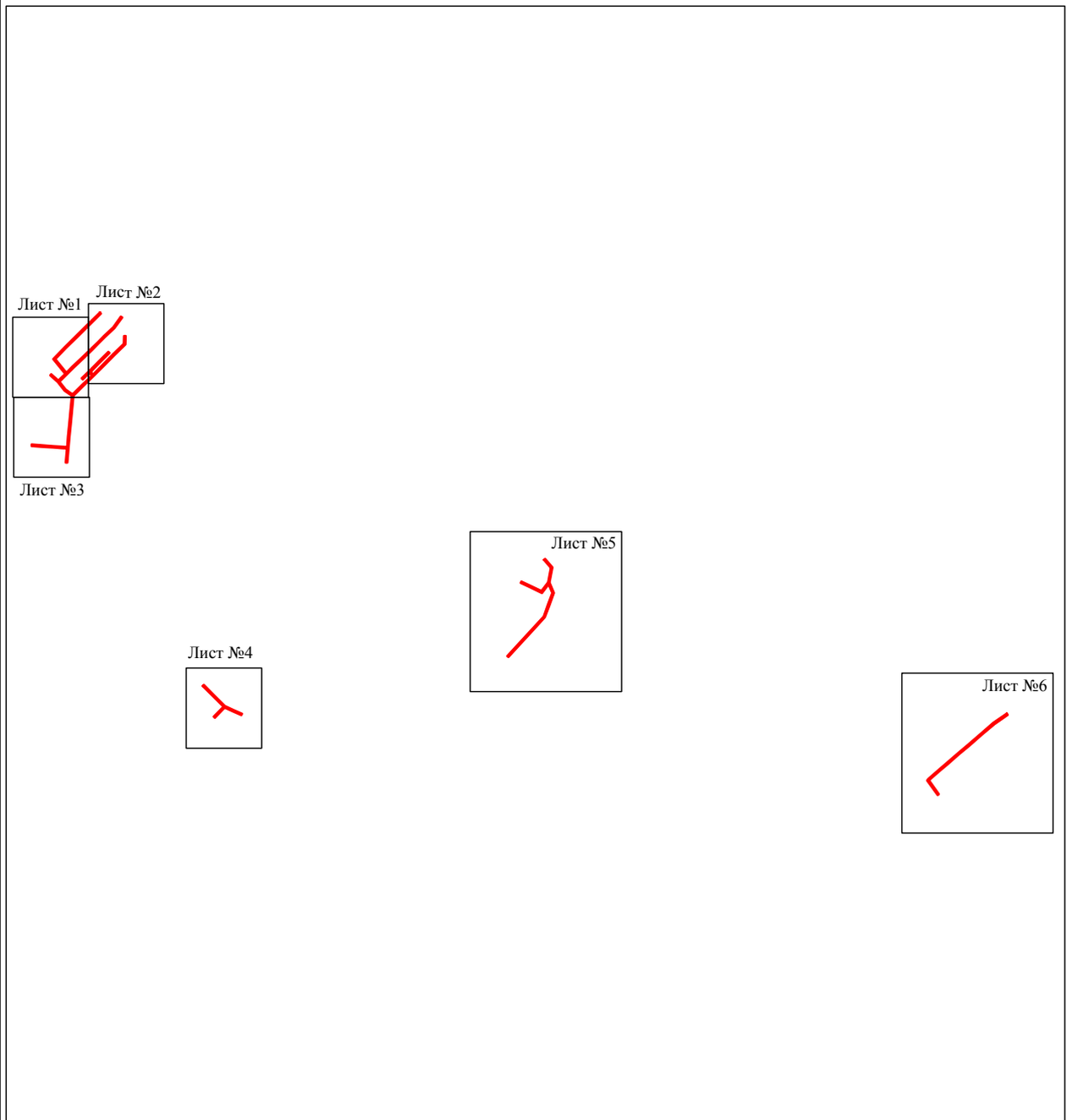
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	517899.18	2213021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517902.16	2213024.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517886.78	2213041.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517903.14	2213057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517939.12	2213028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517968.93	2213057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517994.62	2213083.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518020.40	2213109.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518053.04	2213141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518050.20	2213144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518017.58	2213111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517991.80	2213086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517966.11	2213060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517938.88	2213034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517906.00	2213060.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517920.70	2213075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517941.84	2213098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517964.06	2213120.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517981.52	2213137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517995.64	2213151.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518016.78	2213174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518043.10	2213192.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518040.78	2213196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518014.14	2213177.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517992.78	2213154.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517978.70	2213140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517961.22	2213123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517938.96	2213100.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517917.82	2213078.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517901.60	2213061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517883.88	2213044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517865.12	2213059.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517853.06	2213075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517876.68	2213099.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517897.91	2213121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517905.89	2213117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517889.26	2213100.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517892.10	2213097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517910.46	2213116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517934.16	2213139.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517956.69	2213162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517953.87	2213165.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517931.34	2213142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517908.88	2213120.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517900.90	2213124.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517925.86	2213149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517950.72	2213173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

111	517386.65	2214183.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	517373.50	2214210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	517394.86	2214226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	517430.16	2214232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	517449.44	2214216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
115	516876.07	2215168.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	516911.46	2215143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	516913.83	2215144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	516917.50	2215147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516938.52	2215171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516954.38	2215189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	516978.45	2215217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	516998.66	2215241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	517026.47	2215273.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	517052.38	2215303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	517074.74	2215335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	517071.44	2215338.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	517049.20	2215305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	517023.45	2215275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	516995.64	2215244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	516975.41	2215220.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	516951.36	2215192.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	516935.52	2215174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	516914.58	2215150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	516911.84	2215147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	516878.40	2215171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	516876.07	2215168.44	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

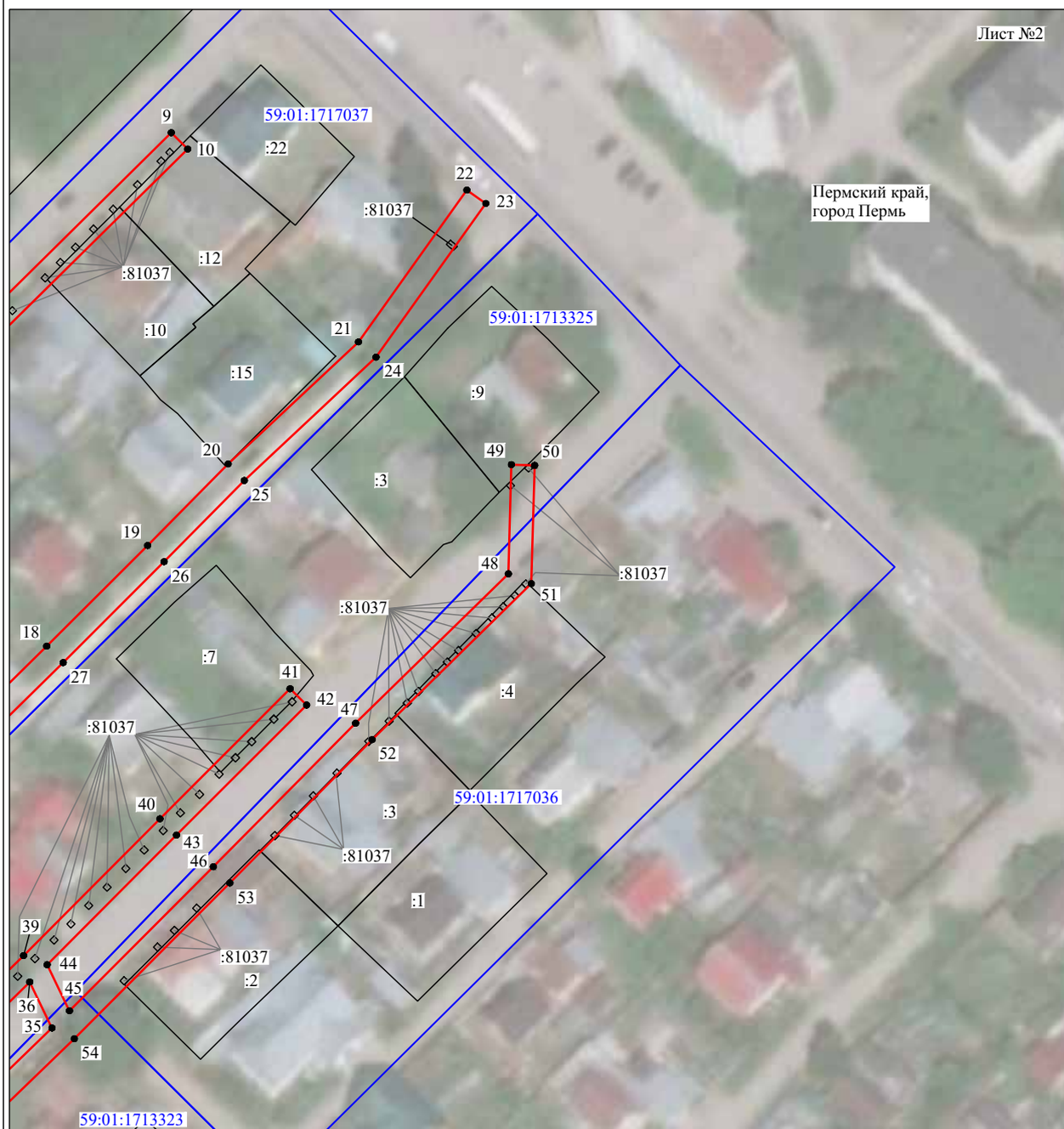


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист №3

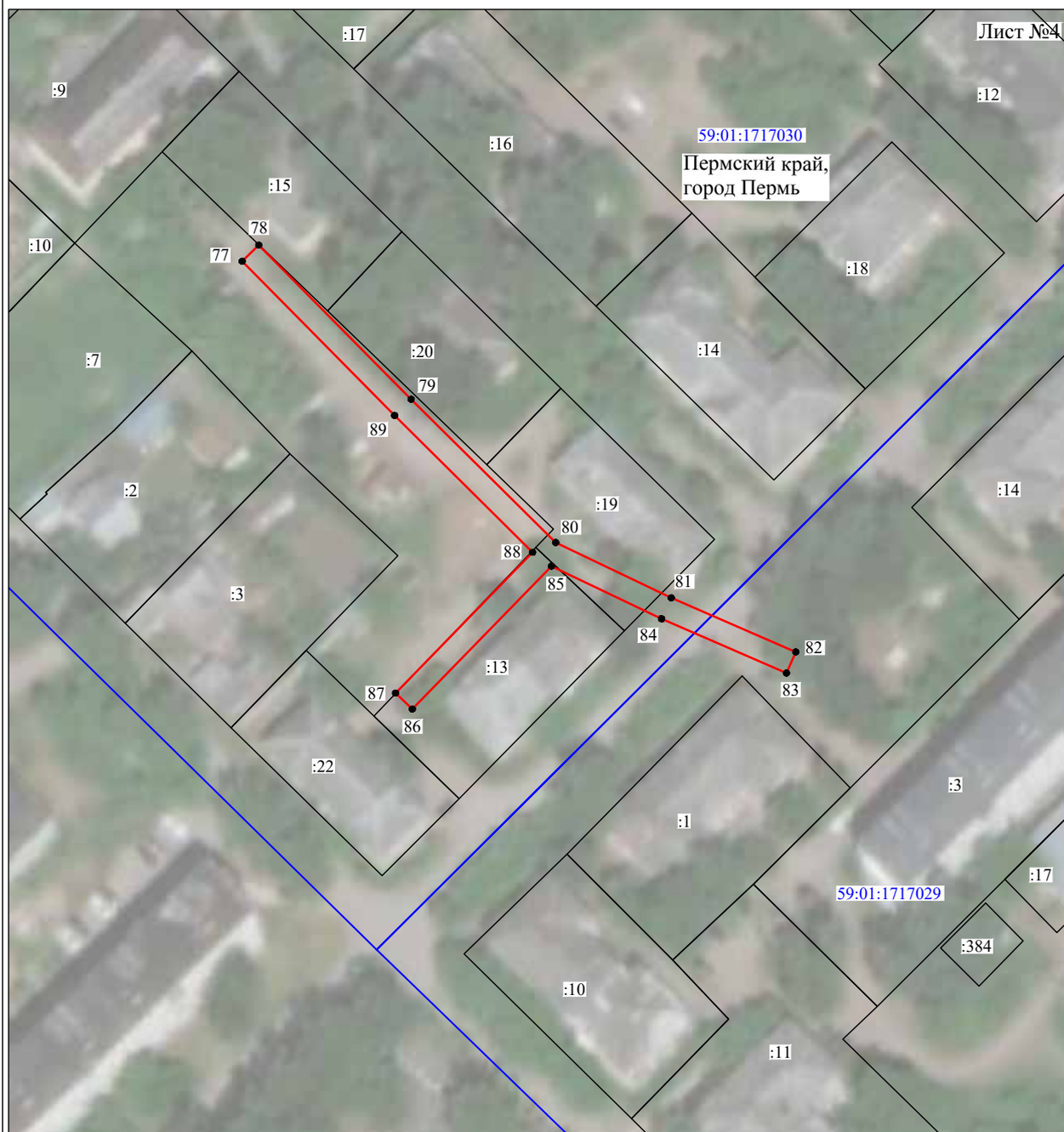
Пермский край,
город Пермь

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

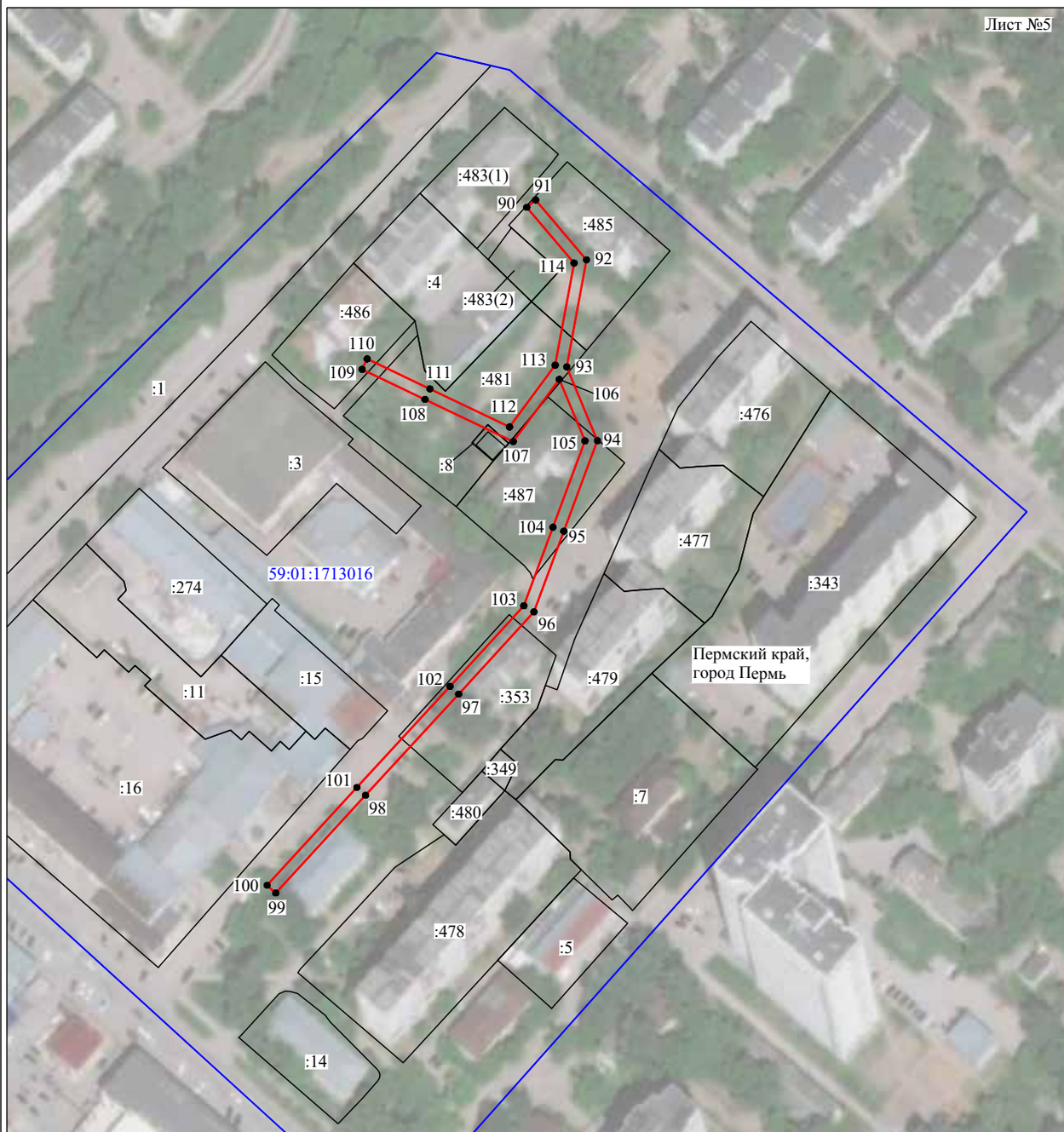


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от РП 73)

(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)	1337 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от РП 73) на срок 49 лет

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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512757.31	2229237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512797.69	2229258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512784.50	2229286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512815.87	2229308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512825.79	2229285.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512834.51	2229266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512844.86	2229244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512848.48	2229246.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512838.14	2229268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512828.93	2229288.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512818.74	2229311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512808.52	2229332.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512843.82	2229349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512842.02	2229353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512803.16	2229334.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512814.39	2229311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512781.45	2229288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512757.46	2229278.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512746.03	2229305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512719.05	2229291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512720.91	2229287.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512744.03	2229300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512755.33	2229273.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512781.24	2229284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512792.43	2229260.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512755.47	2229241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	512757.31	2229237.54	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

**Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения
в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении
публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми**

№	Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:0000000:81609 (71 кв.м) 59:01:0000000:82239 (2 кв.м) 59:01:0000000:89212 (57 кв.м) 59:01:0000000:89411 (133 кв.м) 59:01:0000000:90438 (402 кв.м) 59:01:0000000:91064 (1169 кв.м) 59:01:4413853:184 (2 кв.м) 59:01:4413853:185 (18 кв.м) 59:01:4413854:18 (6 кв.м) 59:01:4413855:10 (8 кв.м) 59:01:4413855:2 (21 кв.м) 59:01:4413855:22 (39 кв.м) 59:01:4413855:26 (33 кв.м) 59:01:4413855:28 (10 кв.м) 59:01:4413855:29 (229 кв.м) 59:01:4413856:14 (34 кв.м) 59:01:4413856:158 (283 кв.м) 59:01:4413856:40 (1 кв.м) 59:01:4413857:17 (2 кв.м) 59:01:4413857:18 (3 кв.м) 59:01:4413857:19 (8 кв.м) 59:01:4413857:7 (0 кв.м) 59:01:4413858:1 (47 кв.м) 59:01:4413858:10 (48 кв.м) 59:01:4413858:154 (71 кв.м) 59:01:4413858:155 (173 кв.м) 59:01:4413858:156 (60 кв.м) 59:01:4413858:26 (0 кв.м) 59:01:4413858:37 (59 кв.м) 59:01:4413858:38 (61 кв.м) 59:01:4413858:4 (0 кв.м) 59:01:4413858:6 (7 кв.м) 59:01:4413859:12 (0 кв.м) 59:01:4413859:3 (5 кв.м)	г. Пермь, Индустриальный район	Цели размещения объекта электросетевого хозяйства

59:01:4413859:30 (3 кв.м)
59:01:4413859:35 (4 кв.м)
59:01:4413859:39 (0 кв.м)
59:01:4413859:40 (0 кв.м)
59:01:4413859:5 (1 кв.м)
59:01:4413860:12 (11 кв.м)
59:01:4413860:187 (155 кв.м)
59:01:4413860:188 (5 кв.м)
59:01:4413860:3 (18 кв.м)
59:01:4413860:4 (13 кв.м)
59:01:4413860:5 (12 кв.м)
59:01:4413860:66 (20 кв.м)
59:01:4413860:67 (25 кв.м)
59:01:4413860:7 (2 кв.м)
59:01:4413860:8 (97 кв.м)
59:01:4413862:16 (0 кв.м)
59:01:4413862:3 (19 кв.м)
59:01:4413862:4 (1 кв.м)
59:01:4413863:156 (6 кв.м)
59:01:4413863:157 (1 кв.м)
59:01:4413863:162 (21 кв.м)
59:01:4413863:164 (102 кв.м)
59:01:4413863:168 (54 кв.м)
59:01:4413863:169 (18 кв.м)
59:01:4413863:5 (41 кв.м)
59:01:4413864:134 (14 кв.м)
59:01:4413864:137 (14 кв.м)
59:01:4416032:208 (2 кв.м)
59:01:4416032:4 (60 кв.м)
59:01:4416032:41 (131 кв.м)
59:01:4416032:78 (211 кв.м)
59:01:4416032:91 (131 кв.м)
59:01:4416032:92 (13 кв.м)
59:01:4416032:93 (132 кв.м)
59:01:4416050:4 (81 кв.м)
59:01:4416050:8 (155 кв.м)
Земли 5493 кв.м

2	<p>59:01:4413681:18 (204 кв.м) 59:01:4413680:9 (76 кв.м) 59:01:4413683:1 (29 кв.м) 59:01:4413641:27 (17 кв.м) 59:01:4413680:10 (64 кв.м) 59:01:4413681:3 (189 кв.м) 59:01:4413681:14 (39 кв.м) 59:01:4413680:1 (86 кв.м) 59:01:4413680:1009 (30 кв.м) 59:01:4413680:2 (121 кв.м) 59:01:4413680:5 (636 кв.м) 59:01:4413684:13 (160 кв.м) 59:01:4413684:498 (19 кв.м) 59:01:4413684:612 (9 кв.м) 59:01:4413684:618 (53 кв.м) 59:01:4413684:9 (151 кв.м) 59:01:4413683:11 (512 кв.м) 59:01:4413683:506 (175 кв.м) 59:01:4413683:507 (220 кв.м) 59:01:4413683:620 (275 кв.м) 59:01:4413683:621 (240 кв.м) 59:01:4413683:623 (17 кв.м) 59:01:4413683:624 (46 кв.м) 59:01:4413683:626 (122 кв.м) 59:01:4413683:628 (213 кв.м) 59:01:4413683:629 (103 кв.м) 59:01:4413683:630 (210 кв.м) 59:01:4413683:631 (133 кв.м) 59:01:4413683:632 (32 кв.м) 59:01:4413683:633 (122 кв.м) 59:01:4413683:634 (124 кв.м) 59:01:4413683:635 (110 кв.м) 59:01:4411071:1 (204 кв.м) 59:01:4411071:16 (0 кв.м) 59:01:4411071:17 (154 кв.м) 59:01:4411071:20 (219 кв.м) 59:01:4413639:6 (233 кв.м) 59:01:4413641:26 (94 кв.м) 59:01:0000000:90188 (100 кв.м) 59:01:0000000:90185 (416 кв.м) Земли 4435 кв.м</p>	г. Пермь, Свердловский район	Для размещения объекта электросетевого хозяйства
3	59:01:3510046:2, 59:01:0000000:781	г. Пермь, Орджоникидзевский район	размещение объекта системы газоснабжения
4	59:01:3812169:9; 59:01:3810274:174; 59:01:3810274:173; 59:01:0000000:90664	г. Пермь, Орджоникидзевский район	размещение объекта системы газоснабжения

5	59:32:2260001:1483	г. Пермь, Пермский район	размещение объекта системы газоснабжения
6	59:01:000000:81040 (2 кв.м) 59:01:000000:82195 (7 кв.м) 59:01:1713236:19 (10 кв.м) 59:01:1713239:4 (25 кв.м) 59:01:1713401:2 (37 кв.м) 59:01:1713402:5 (6 кв.м) 59:01:1713404:2 (11 кв.м) 59:01:1713404:3 (6 кв.м) 59:01:1713404:6 (27 кв.м) 59:01:1713404:11 (10 кв.м) 59:01:1713404:46 (5 кв.м) 59:01:1713407:10 (38 кв.м) 59:01:1713407:11 (0 кв.м) 59:01:1713407:14 (49 кв.м) 59:01:1713407:15 (37 кв.м) 59:01:1713407:27 (7 кв.м) 59:01:1713410:6 (24 кв.м) 59:01:1713410:7 (3 кв.м) 59:01:1713410:10 (32 кв.м) 59:01:1713410:11 (62 кв.м) 59:01:1713410:16 (28 кв.м) 59:01:1713410:17 (66 кв.м) 59:01:1713410:18 (79 кв.м) 59:01:1713410:20 (20 кв.м) 59:01:1713410:47 (10 кв.м) 59:01:1713410:162 (31 кв.м) 59:01:1713413:1 (3 кв.м) 59:01:1713413:5 (13 кв.м) 59:01:1713413:7 (2 кв.м) 59:01:1713413:8 (21 кв.м) 59:01:1713413:13 (20 кв.м) 59:01:1713413:14 (51 кв.м) 59:01:1713413:16 (1 кв.м) 59:01:1713413:44 (8 кв.м) 59:01:1713413:158 (42 кв.м) 59:01:1713416:10 (0 кв.м) 59:01:1713416:135 (10 кв.м) 59:01:1717027:3 (8 кв.м) 59:01:1813237:19 (2 кв.м) 59:01:1813237:27 (6 кв.м) 59:01:0000000:82434 (5 кв.м)	г. Пермь, Дзержинский район	размещение объекта системы газоснабжения

59:01:000000:82817 (1 КВ.М)
59:01:1713236:13 (3 КВ.М)
59:01:1713236:22 (69 КВ.М)
59:01:1713401:3 (40 КВ.М)
59:01:1713401:7 (1 КВ.М)
59:01:1713401:10 (53 КВ.М)
59:01:1713401:30 (71 КВ.М)
59:01:1713402:13 (20 КВ.М)
59:01:1713404:7 (1 КВ.М)
59:01:1713404:13 (21 КВ.М)
59:01:1713404:14 (39 КВ.М)
59:01:1713404:15 (68 КВ.М)
59:01:1713404:19 (10 КВ.М)
59:01:1713405:11 (34 КВ.М)
59:01:1713405:13 (21 КВ.М)
59:01:1713405:14 (9 КВ.М)
59:01:1713405:15 (35 КВ.М)
59:01:1713405:16 (3 КВ.М)
59:01:1713405:42 (35 КВ.М)
59:01:1713407:18 (14 КВ.М)
59:01:1713407:19 (44 КВ.М)
59:01:1713407:57 (26 КВ.М)
59:01:1713407:58 (26 КВ.М)
59:01:1713407:172 (24 КВ.М)
59:01:1713407:173 (60 КВ.М)
59:01:1713408:2 (0 КВ.М)
59:01:1713408:4 (0 КВ.М)
59:01:1713408:6 (0 КВ.М)
59:01:1713408:8 (2 КВ.М)
59:01:1713408:9 (0 КВ.М)
59:01:1713408:10 (65 КВ.М)
59:01:1713408:12 (44 КВ.М)
59:01:1713408:13 (1 КВ.М)
59:01:1713408:14 (91 КВ.М)
59:01:1713408:19 (38 КВ.М)
59:01:1713408:20 (38 КВ.М)
59:01:1713408:159 (8 КВ.М)
59:01:1717127:3 (0 КВ.М)
59:01:1817212:2 (82 КВ.М)
59:01:1713408:5 (8 КВ.М)
59:01:1713408:18 (5 КВ.М)
59:01:1713410:19 (64 КВ.М)

<p>59-01:1713411:4 (2 кв.м) 59-01:1713411:11 (35 кв.м) 59-01:1713411:13 (57 кв.м) 59-01:1713411:15 (32 кв.м) 59-01:1713411:16 (84 кв.м) 59-01:1713411:151 (1 кв.м) 59-01:1713412:6 (71 кв.м) 59-01:1713412:9 (60 кв.м) 59-01:1713412:16 (5 кв.м) 59-01:1713412:18 (53 кв.м) 59-01:1713414:13 (0 кв.м) 59-01:1713414:15 (6 кв.м) 59-01:1713415:20 (1 кв.м) 59-01:1713415:21 (1 кв.м) 59-01:1713415:162 (4 кв.м) 59-01:1713417:11 (0 кв.м) 59-01:1713417:39 (4 кв.м) 59-01:1713418:12 (0 кв.м) Земли 14788 кв.м</p>	<p>г. Пермь, Свердловский район</p>	<p>размещение объекта системы газоснабжения</p>
7		

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-90-54, 212-08-38).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 03.12.2021 по 01.01.2022.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информации об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.godotperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 50 л. в 1 экз.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7013)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	10128 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Андронов» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7013) на срок 49 лет

Раздел 2

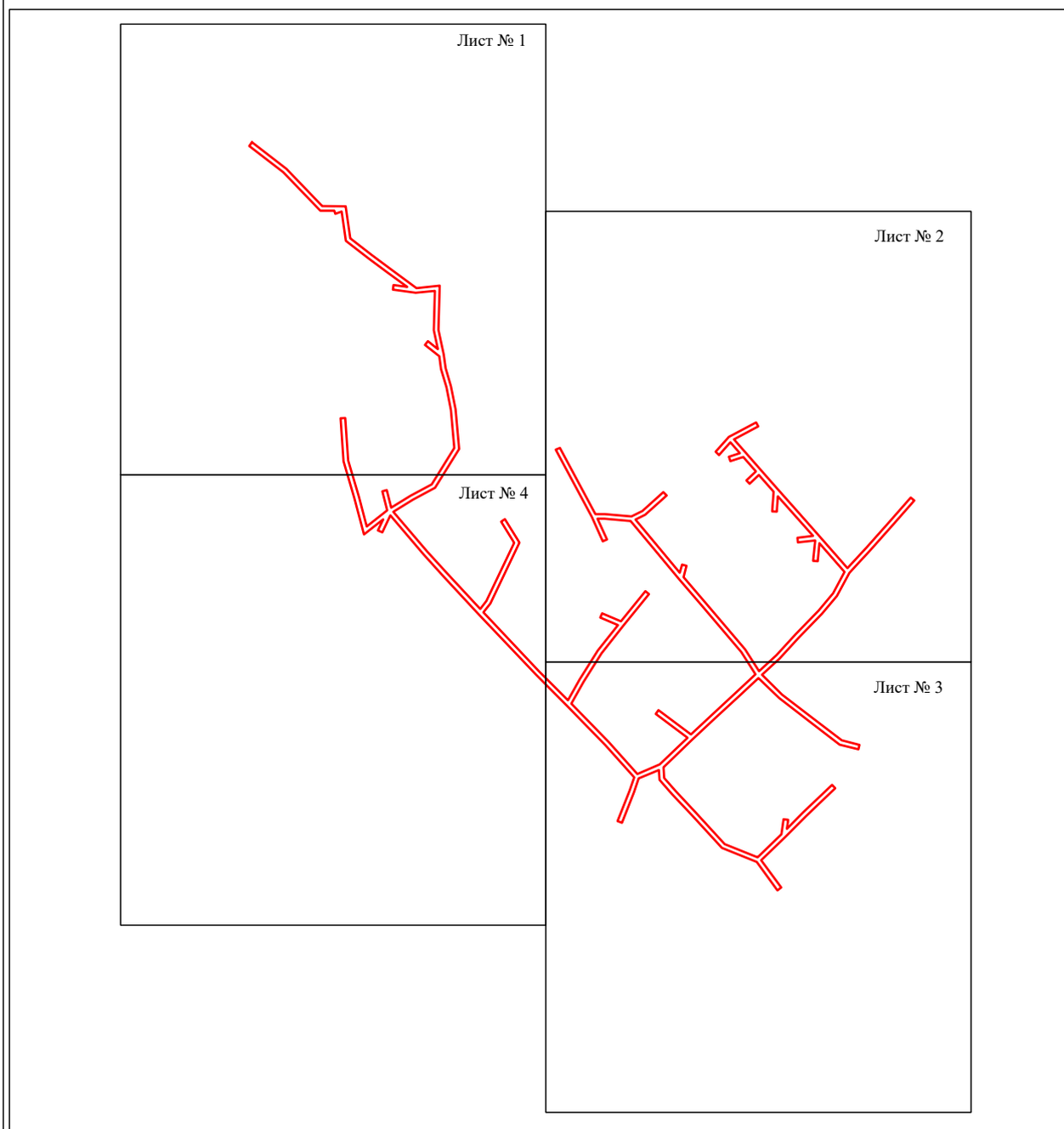
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512979.91	2225006.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512983.13	2225009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512960.12	2225038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512927.87	2225069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512927.67	2225089.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512899.82	2225093.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512885.48	2225112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512873.46	2225128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512856.69	2225150.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512858.80	2225170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512840.37	2225170.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512820.62	2225169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512799.16	2225174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512787.44	2225175.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512771.73	2225180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512751.73	2225184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512717.33	2225187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512683.68	2225166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512673.36	2225147.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512662.96	2225130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512628.56	2225159.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512609.25	2225177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512578.71	2225205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512585.63	2225210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512635.97	2225234.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512654.46	2225223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512656.55	2225226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512636.22	2225239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512583.52	2225214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512575.73	2225208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512550.48	2225232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512524.66	2225256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512499.69	2225281.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512517.55	2225290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512542.59	2225306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512564.73	2225323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512571.24	2225308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512574.90	2225310.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512567.99	2225326.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512594.15	2225347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512591.59	2225350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512564.29	2225328.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512540.30	2225309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512515.52	2225294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512496.70	2225284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512463.52	2225316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512435.70	2225340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

182	512521.89	2225253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512547.74	2225229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512574.25	2225204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512606.55	2225174.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512625.93	2225156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512659.79	2225128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512645.16	2225121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	512646.75	2225117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512656.43	2225122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512643.23	2225105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512674.87	2225097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512706.55	2225088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512743.96	2225085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512744.23	2225089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512707.26	2225092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512675.93	2225101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512650.19	2225107.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512664.48	2225125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512680.68	2225121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512681.71	2225125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512666.57	2225129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512676.62	2225145.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512686.69	2225163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512718.30	2225183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512751.16	2225180.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	512770.78	2225176.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512786.60	2225171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512797.69	2225170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512807.54	2225158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512810.68	2225160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512803.87	2225169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512820.26	2225165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512840.48	2225166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512854.34	2225166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512852.59	2225150.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512855.42	2225130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512859.37	2225131.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512857.68	2225142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512870.25	2225125.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512882.30	2225109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512897.66	2225090.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512923.06	2225086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	512921.16	2225080.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512923.76	2225079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512923.89	2225067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512957.14	2225036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512979.91	2225006.81	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

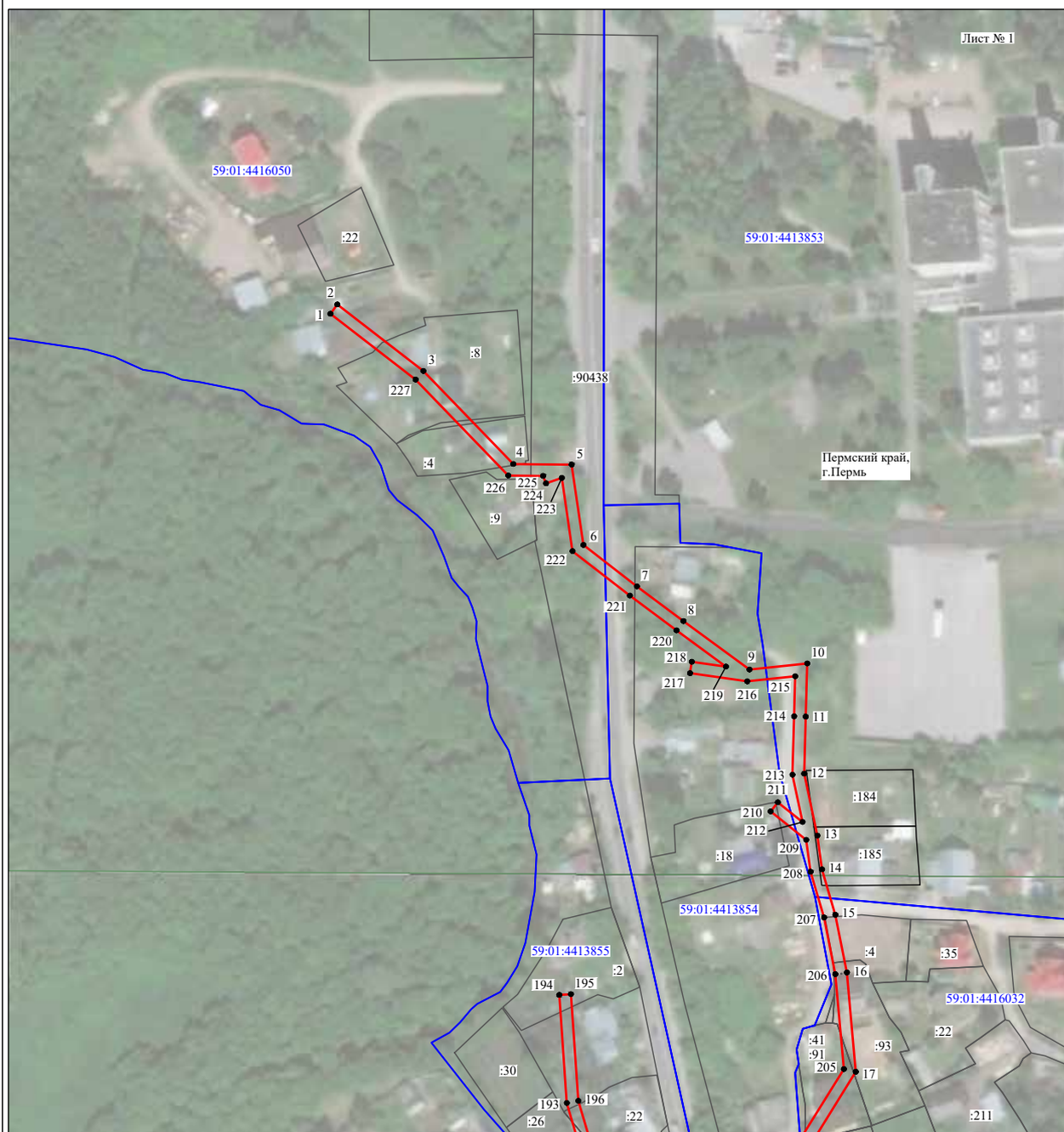


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

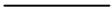
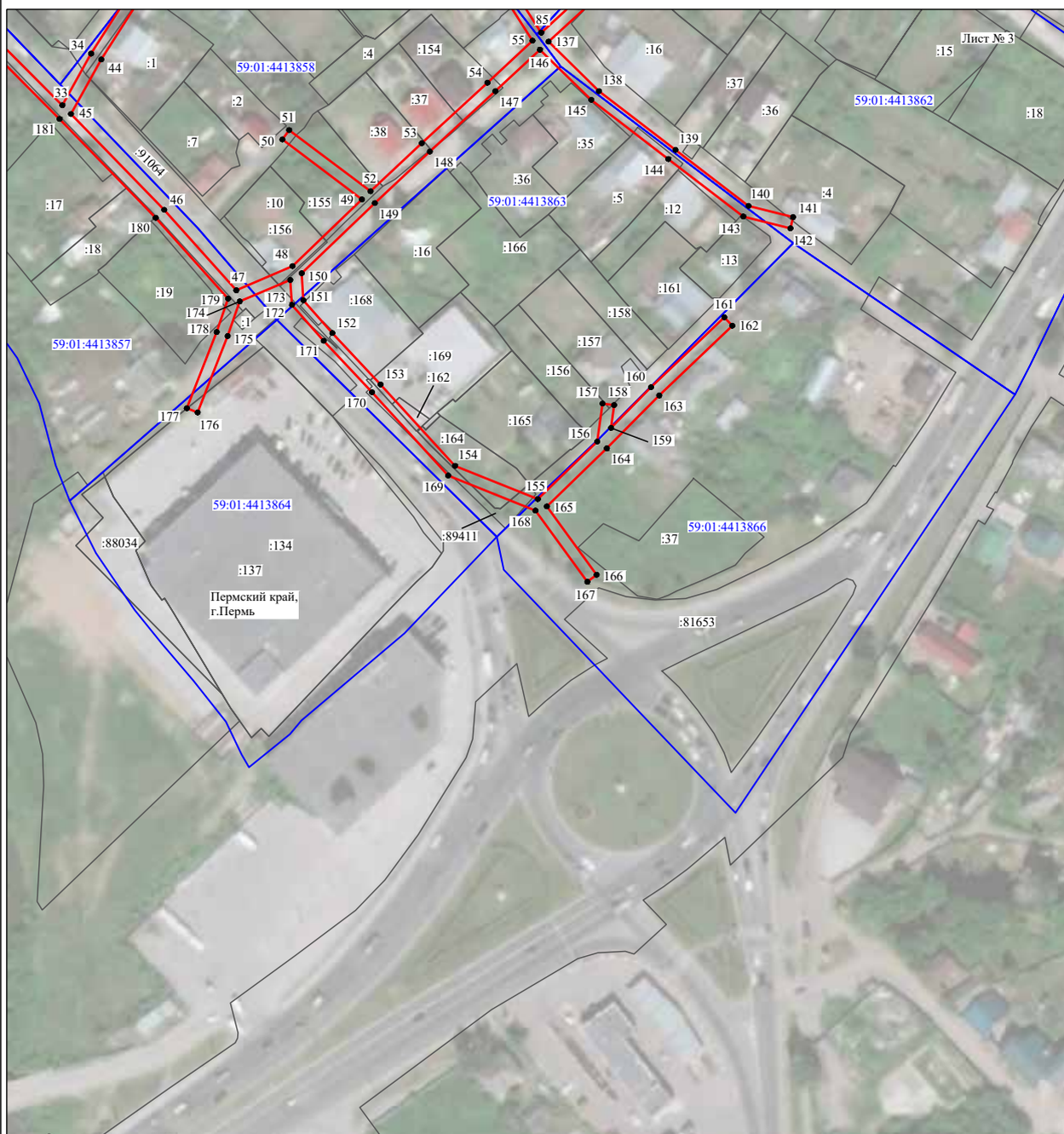
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

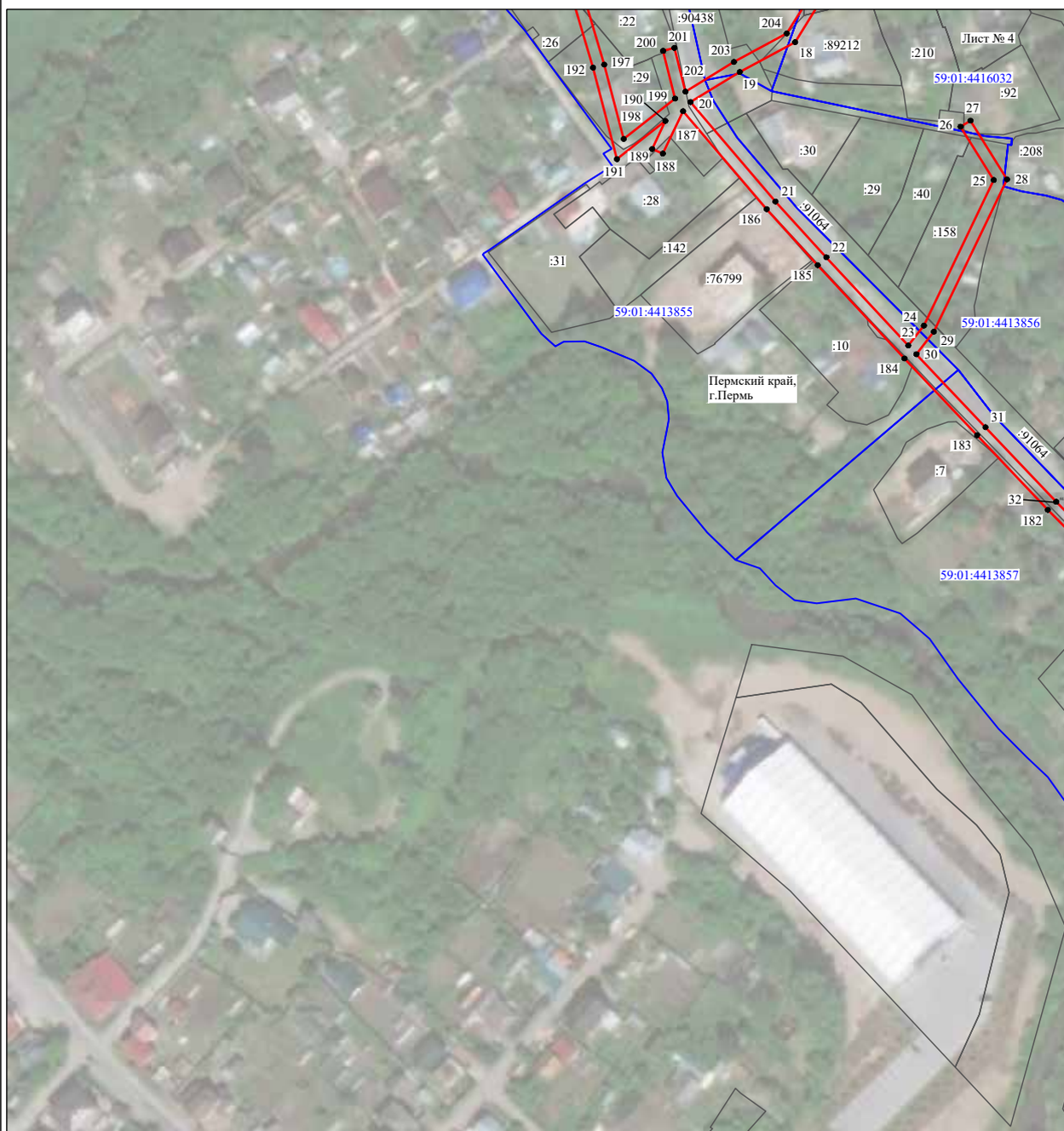


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6192, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6151, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6019, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6057)

(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)	10390 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-6192, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6151, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6019, ВЛ 0,4 кВ от ТП-6057) на срок 49 лет

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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	512858.22	2231110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512897.69	2231112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512894.65	2231147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512893.36	2231175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512891.38	2231207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512890.03	2231240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512888.36	2231263.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512886.78	2231296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512863.72	2231294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512835.46	2231292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512834.52	2231313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512832.14	2231341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512828.15	2231341.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	512830.53	2231313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512831.65	2231288.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512863.97	2231290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512882.98	2231291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512884.27	2231264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512851.00	2231265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512850.90	2231261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512884.53	2231260.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512886.04	2231240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512887.31	2231208.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	512853.23	2231205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	512853.66	2231201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	512887.53	2231204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512889.26	2231177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512855.03	2231176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512855.17	2231172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512889.52	2231173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512890.66	2231147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512893.35	2231116.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512857.95	2231114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512858.22	2231110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
34	512374.65	2231526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512378.61	2231527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512374.52	2231555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512372.88	2231577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512395.70	2231581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512419.09	2231584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512408.72	2231574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512411.45	2231571.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512425.66	2231584.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512460.11	2231589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512467.50	2231536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512509.79	2231545.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512509.01	2231549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512470.87	2231541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512464.07	2231589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512486.09	2231592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512485.55	2231596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512463.57	2231593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512460.12	2231627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512494.52	2231632.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512493.98	2231636.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512459.56	2231631.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512453.14	2231670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512482.57	2231675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512481.92	2231679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	512450.53	2231674.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512411.89	2231668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512383.37	2231665.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512354.56	2231661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512360.26	2231619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512364.22	2231620.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512359.07	2231658.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512383.83	2231661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512412.41	2231664.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512449.20	2231670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512455.94	2231629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512459.63	2231593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512424.49	2231588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512395.13	2231585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512368.62	2231580.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512370.54	2231555.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512374.65	2231526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
75	512157.31	2231498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512174.98	2231500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512205.59	2231504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512237.52	2231508.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512269.68	2231512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512266.05	2231548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512262.07	2231548.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512265.31	2231516.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512236.99	2231512.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512205.09	2231508.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512176.38	2231505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512171.61	2231537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512194.86	2231540.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512194.40	2231544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512201.71	2231545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512240.41	2231565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	512238.56	2231569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512200.48	2231549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512170.50	2231545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512164.89	2231587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512159.84	2231621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512190.24	2231625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512220.87	2231629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512250.96	2231634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512250.31	2231638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512220.27	2231633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512189.73	2231629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512157.30	2231625.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512126.45	2231621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512076.50	2231613.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512077.11	2231609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512127.02	2231617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512155.93	2231621.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512160.93	2231586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512166.66	2231544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512144.96	2231542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512105.84	2231536.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512106.04	2231535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512093.90	2231533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512107.87	2231519.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512110.66	2231522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512102.61	2231530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512132.55	2231534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512167.65	2231537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512172.45	2231504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512156.66	2231501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512157.31	2231498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
121	512107.79	2231339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512111.78	2231339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512110.15	2231367.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
124	512109.64	2231391.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512131.59	2231394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512156.18	2231397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512162.98	2231358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512166.92	2231358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512160.14	2231397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512195.56	2231401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512223.69	2231406.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512217.37	2231391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512221.05	2231389.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512228.35	2231406.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512248.98	2231409.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512261.04	2231396.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512263.93	2231399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512253.82	2231410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512283.71	2231414.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512314.61	2231427.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512313.06	2231431.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512282.61	2231418.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512249.44	2231413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512226.64	2231410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512195.04	2231405.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512157.61	2231401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512133.13	2231399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512129.56	2231435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512127.24	2231452.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512121.13	2231484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512118.35	2231508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512115.34	2231520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512111.46	2231519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512114.41	2231507.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512117.17	2231484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512123.29	2231451.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512125.59	2231434.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

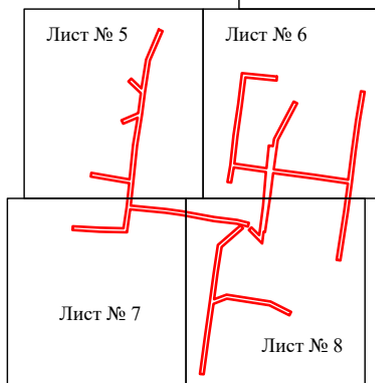
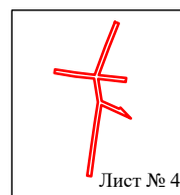
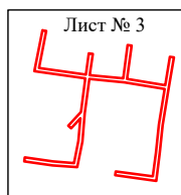
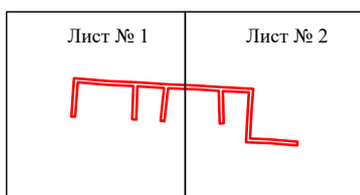
			измерений (определений)		
158	512129.16	2231398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512105.57	2231395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512106.15	2231367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512107.79	2231339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
161	511959.54	2231469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	511997.37	2231474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512033.52	2231480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512064.31	2231483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512092.45	2231488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512112.57	2231511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512109.55	2231514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512090.40	2231491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512063.76	2231487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	512036.32	2231484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	512041.29	2231497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	512034.11	2231542.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	512023.26	2231563.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	512019.70	2231561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	512030.26	2231540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	512037.17	2231497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	512031.83	2231483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	511996.82	2231478.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	511959.01	2231473.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	511959.54	2231469.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
180	512424.30	2231840.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	512428.25	2231841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	512424.84	2231862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	512422.68	2231882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	512452.42	2231893.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	512476.98	2231902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	512475.51	2231906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	512450.98	2231896.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	512422.25	2231886.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
189	512419.28	2231914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	512415.30	2231913.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512418.29	2231885.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512395.70	2231889.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512387.52	2231907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512388.73	2231908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512377.58	2231919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512391.41	2231888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512372.89	2231885.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512352.03	2231882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512317.90	2231878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512318.43	2231874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512352.58	2231879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512373.48	2231882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512394.34	2231885.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512418.73	2231881.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512420.88	2231861.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	512424.30	2231840.75	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

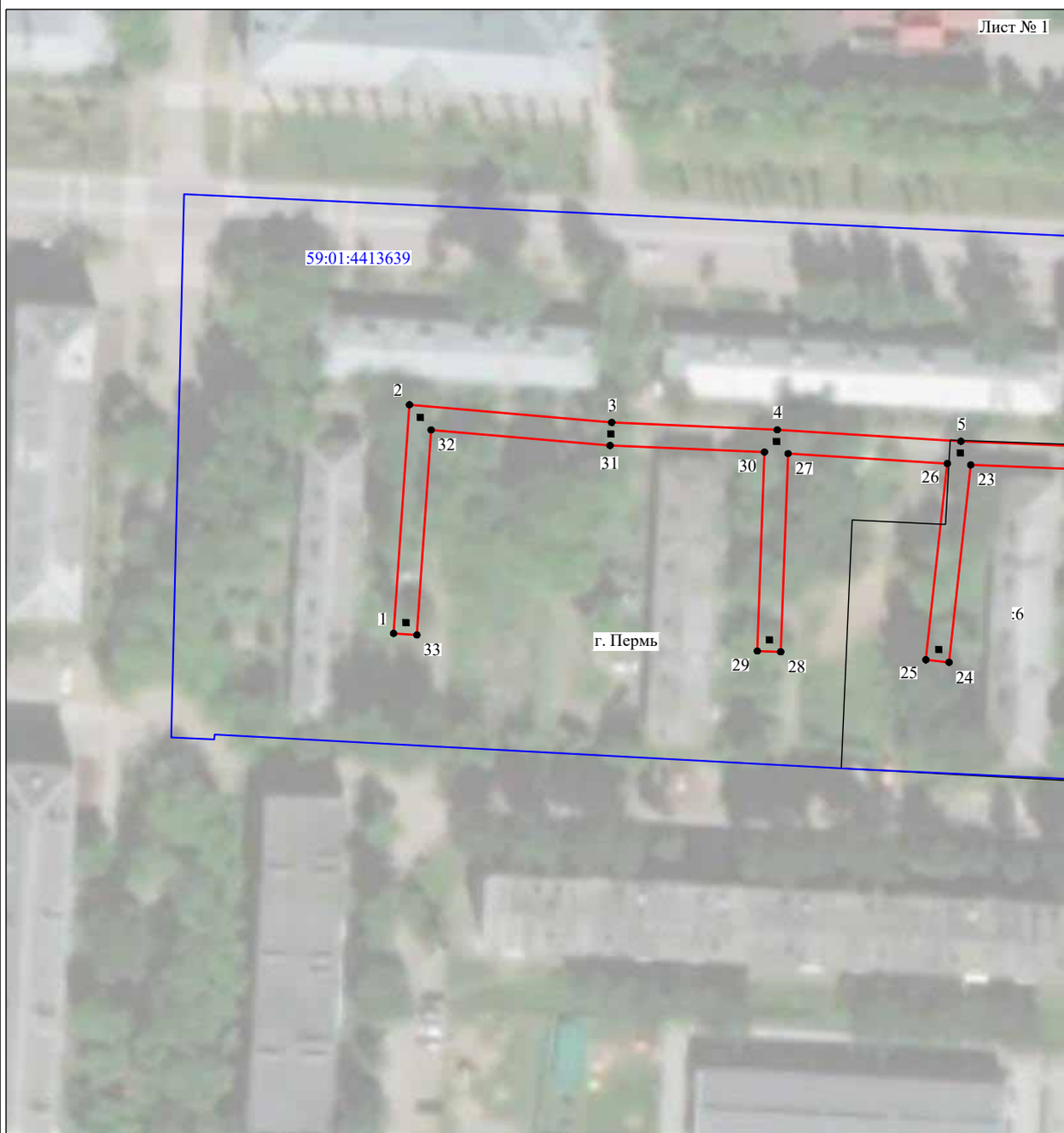


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

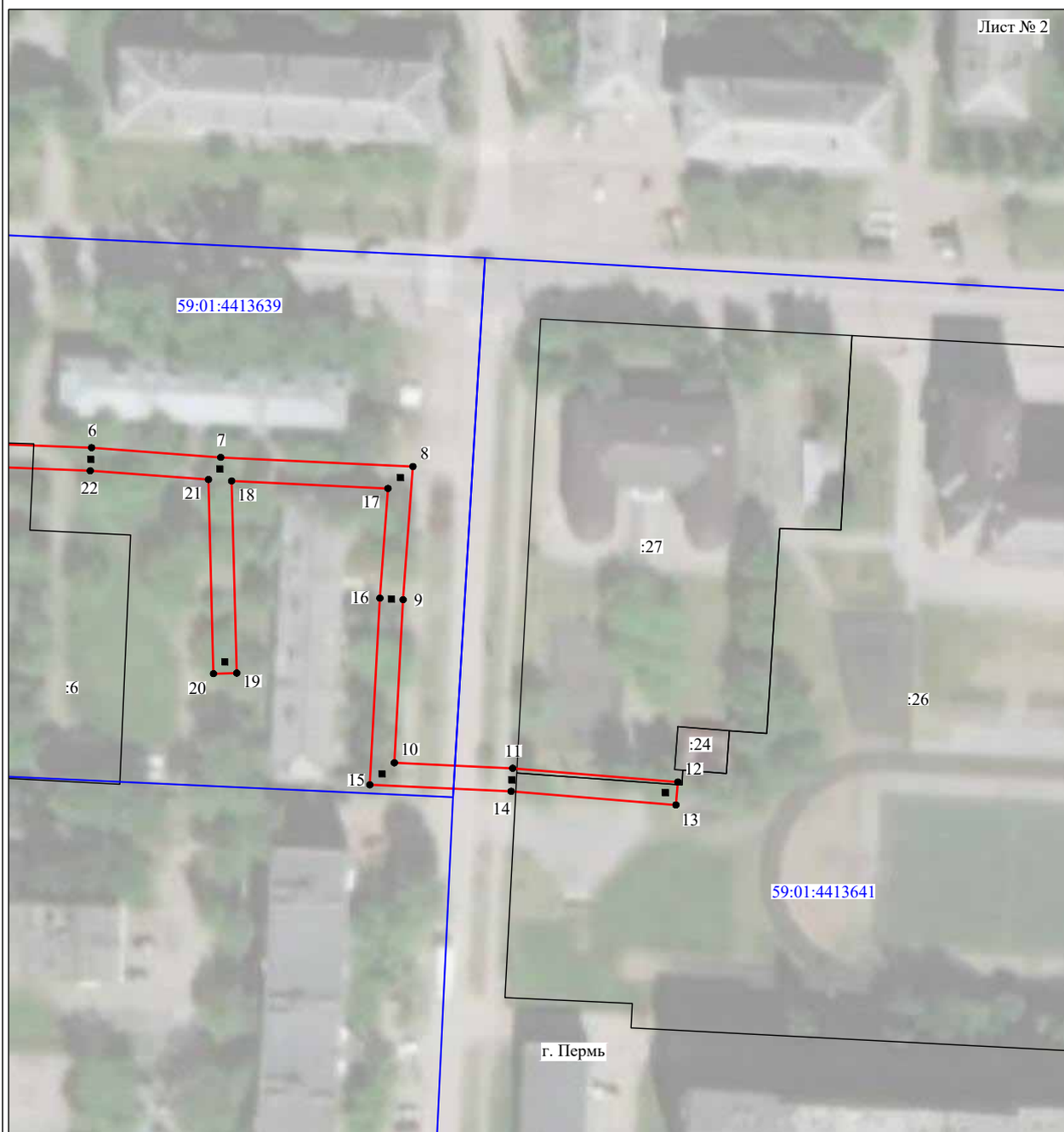


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

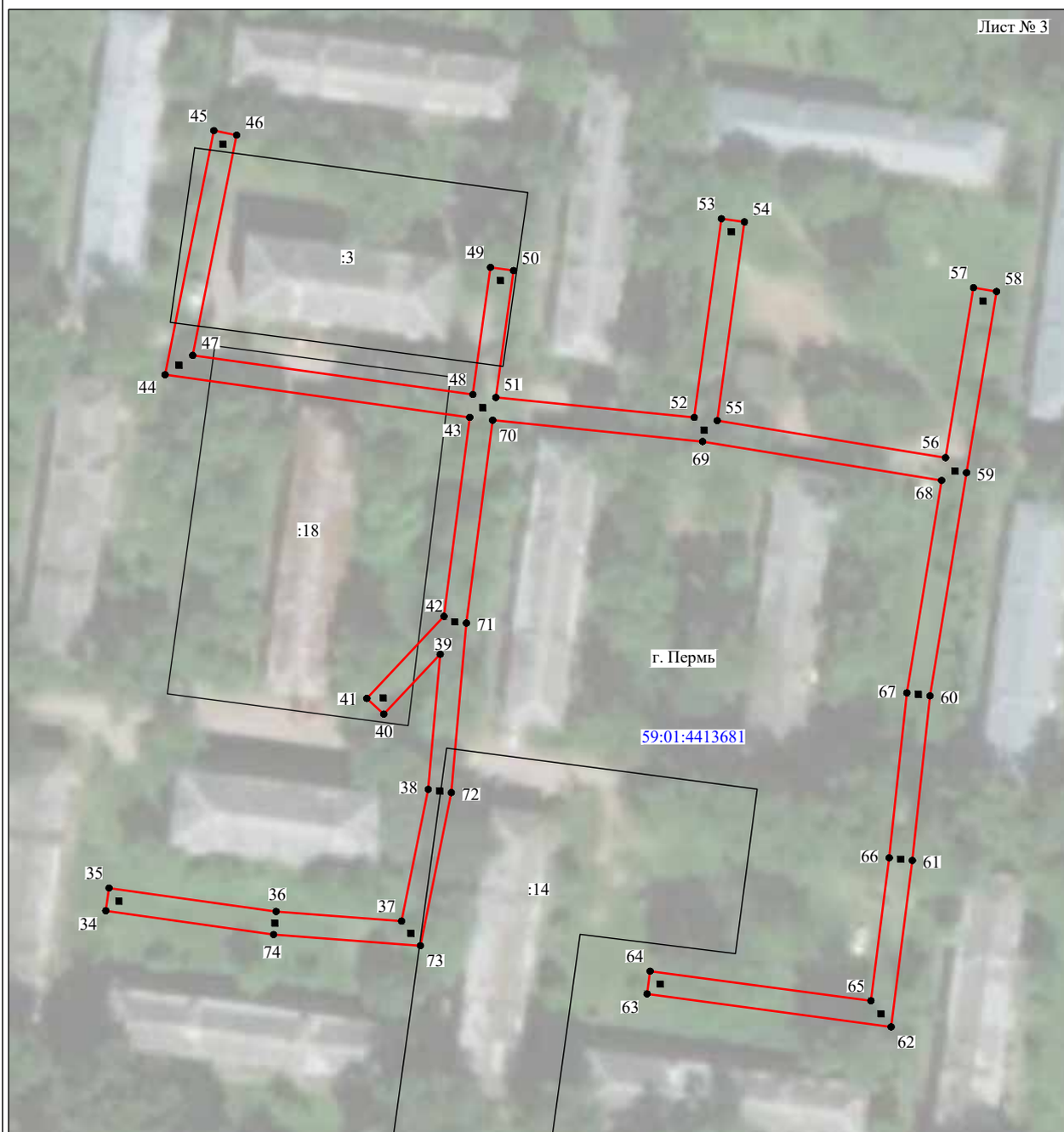


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

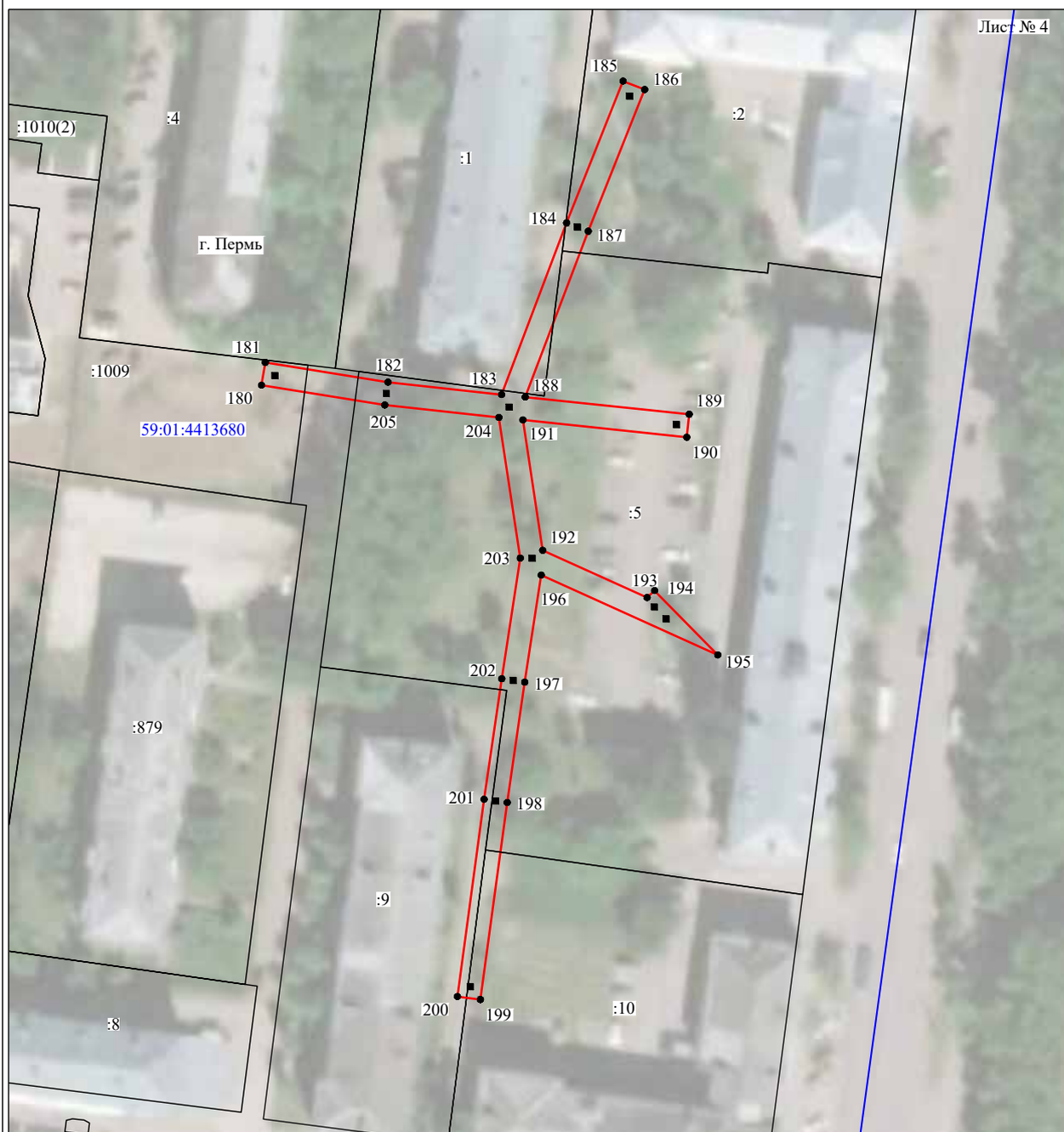
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 4

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

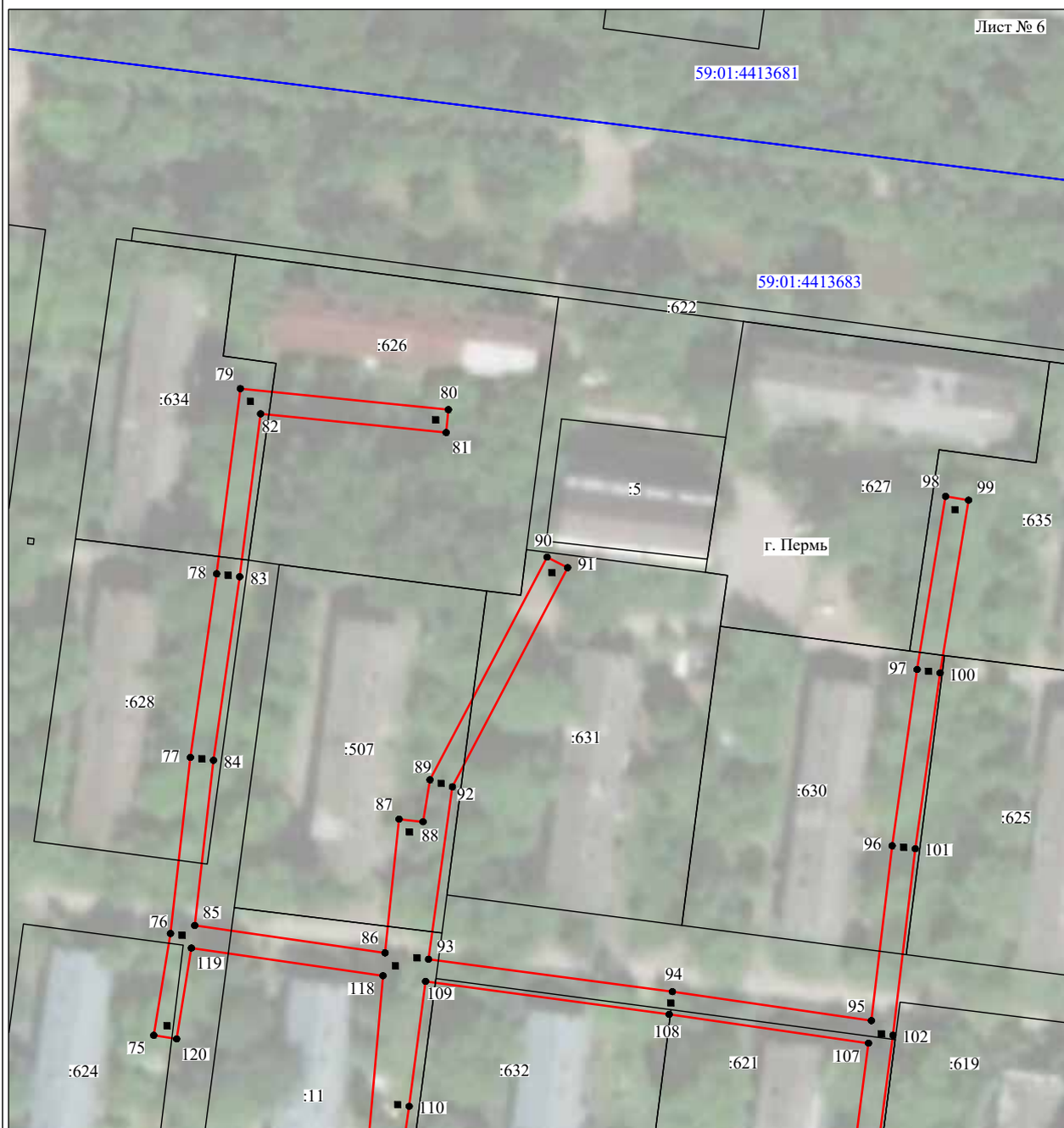
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 6

59:01:4413681

59:01:4413683

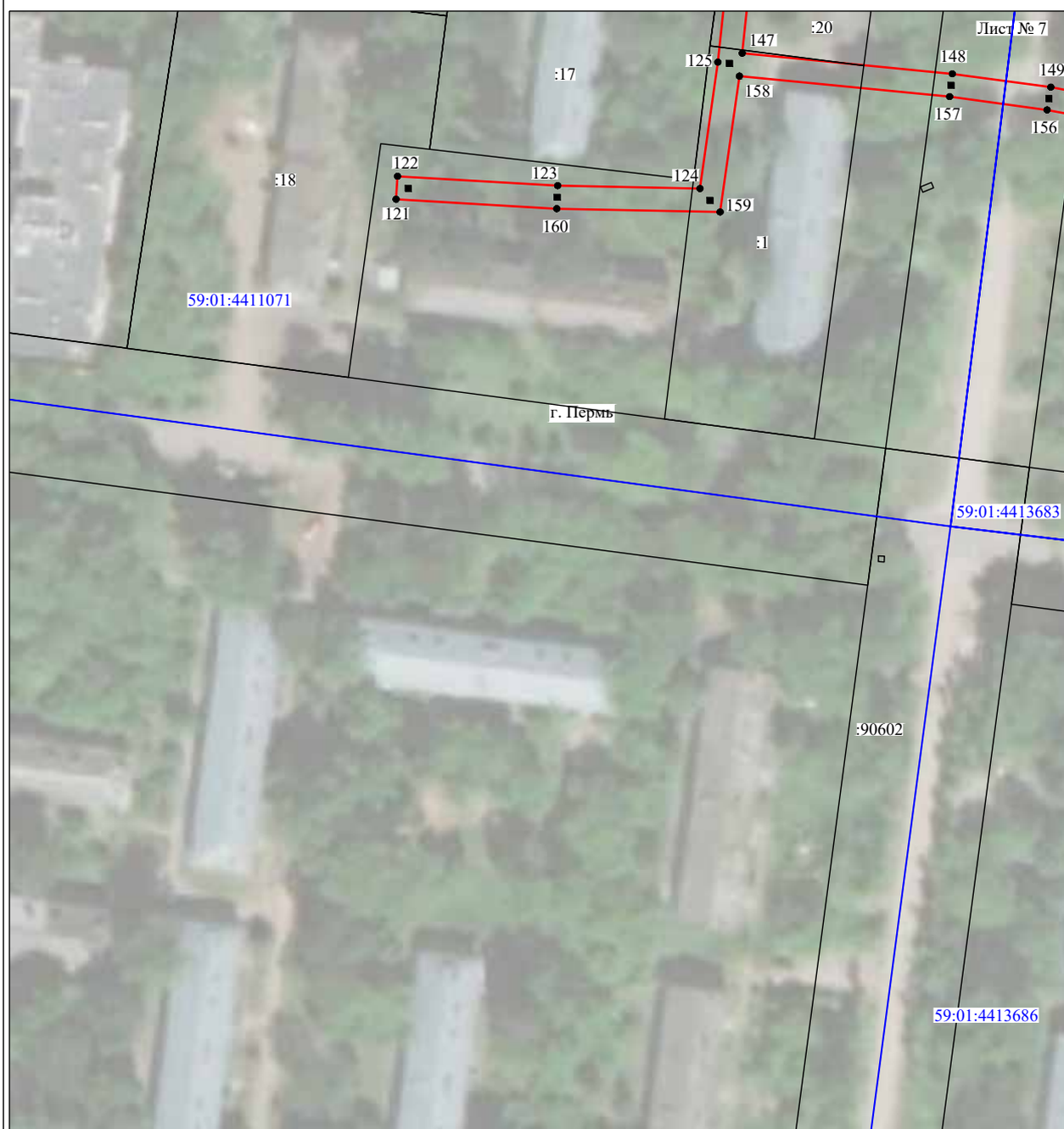
г. Пермь

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512)

(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)	17202 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1512) на срок 49 лет

Раздел 2

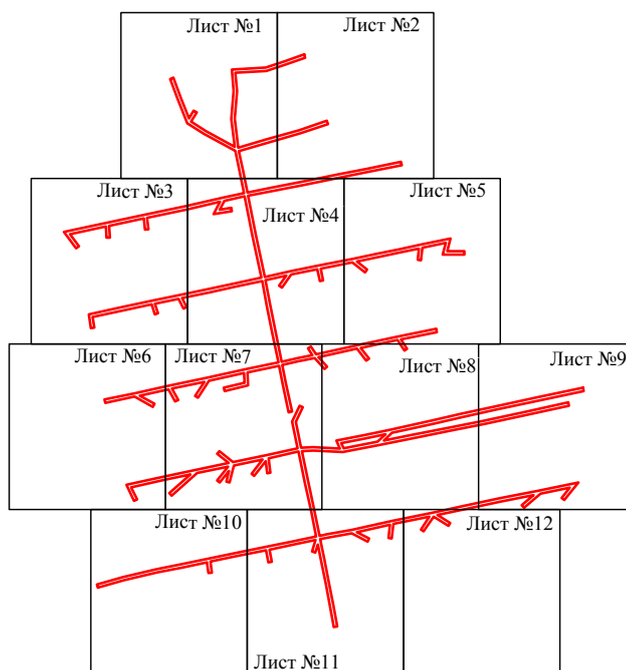
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522470.82	2219517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522472.24	2219521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522448.41	2219530.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522424.45	2219540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522433.45	2219545.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522431.36	2219548.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522420.60	2219542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522409.30	2219559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522390.83	2219593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522423.78	2219589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522456.32	2219592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522482.03	2219589.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522484.25	2219629.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522491.85	2219652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522499.70	2219674.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522495.92	2219675.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522488.07	2219653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522480.29	2219630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522478.27	2219594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522456.33	2219596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522423.84	2219593.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522389.79	2219597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522399.51	2219630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522410.50	2219668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522421.47	2219701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522417.68	2219702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522406.68	2219670.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522395.67	2219631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522385.81	2219598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522362.16	2219603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522337.08	2219608.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522342.51	2219636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522350.13	2219674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522358.14	2219713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522364.79	2219747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522373.14	2219788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522369.22	2219788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522360.87	2219748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522354.22	2219714.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522346.21	2219675.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522338.59	2219637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522333.16	2219609.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522286.64	2219618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522237.41	2219628.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522244.02	2219658.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522250.84	2219691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522258.67	2219731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

314	522004.54	2219541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	521997.73	2219509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	521989.53	2219472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	521975.07	2219479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	521973.37	2219475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	521992.35	2219466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	522001.64	2219508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	522010.01	2219548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	522018.10	2219586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	522028.94	2219572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	522032.05	2219575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	522019.17	2219591.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	522027.29	2219630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	522035.60	2219667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	522067.05	2219660.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522085.48	2219669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
329	522041.58	2219718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	522047.03	2219745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	522052.17	2219769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	522043.15	2219760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	522035.36	2219720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	522041.58	2219718.13	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

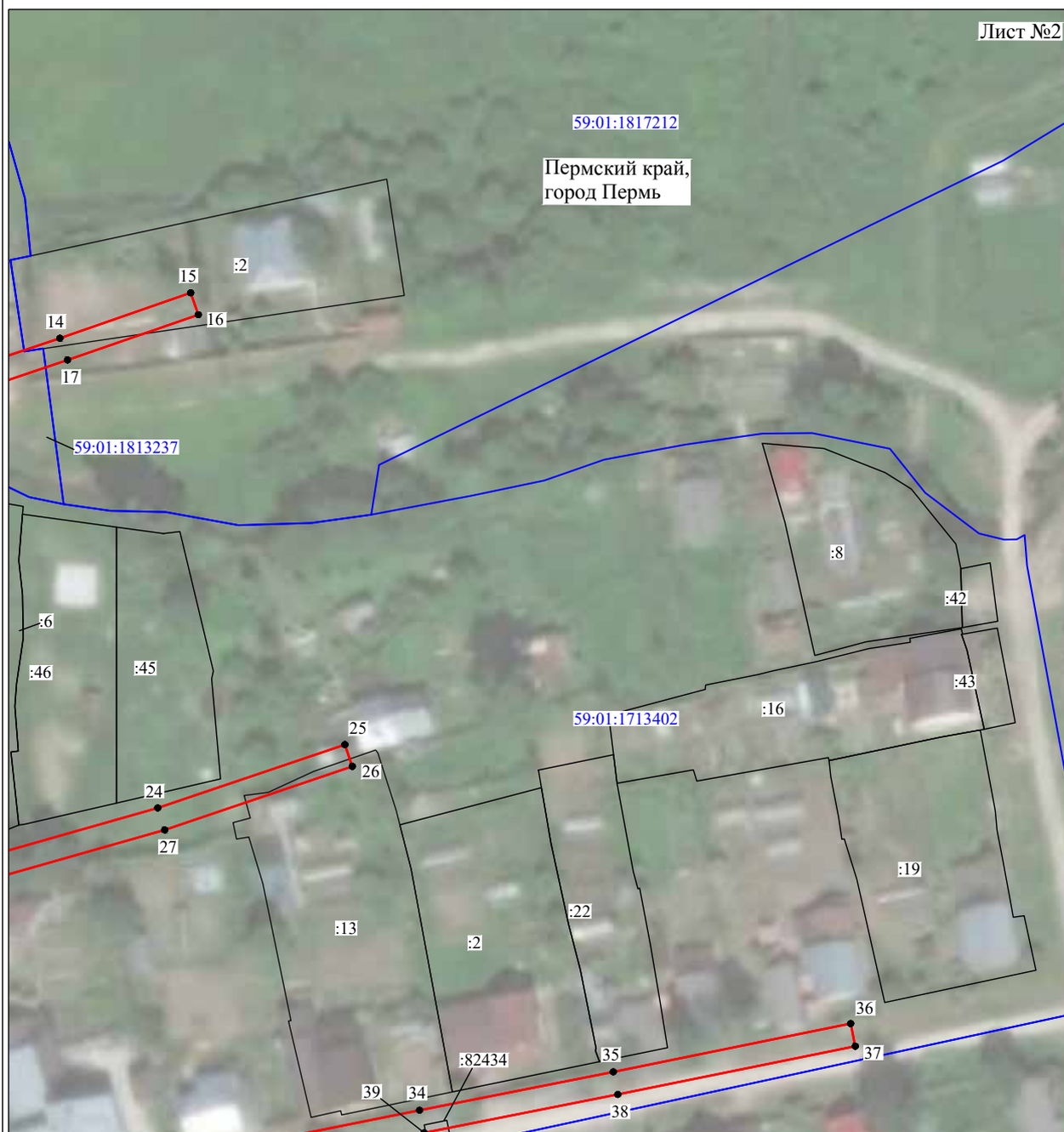


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2

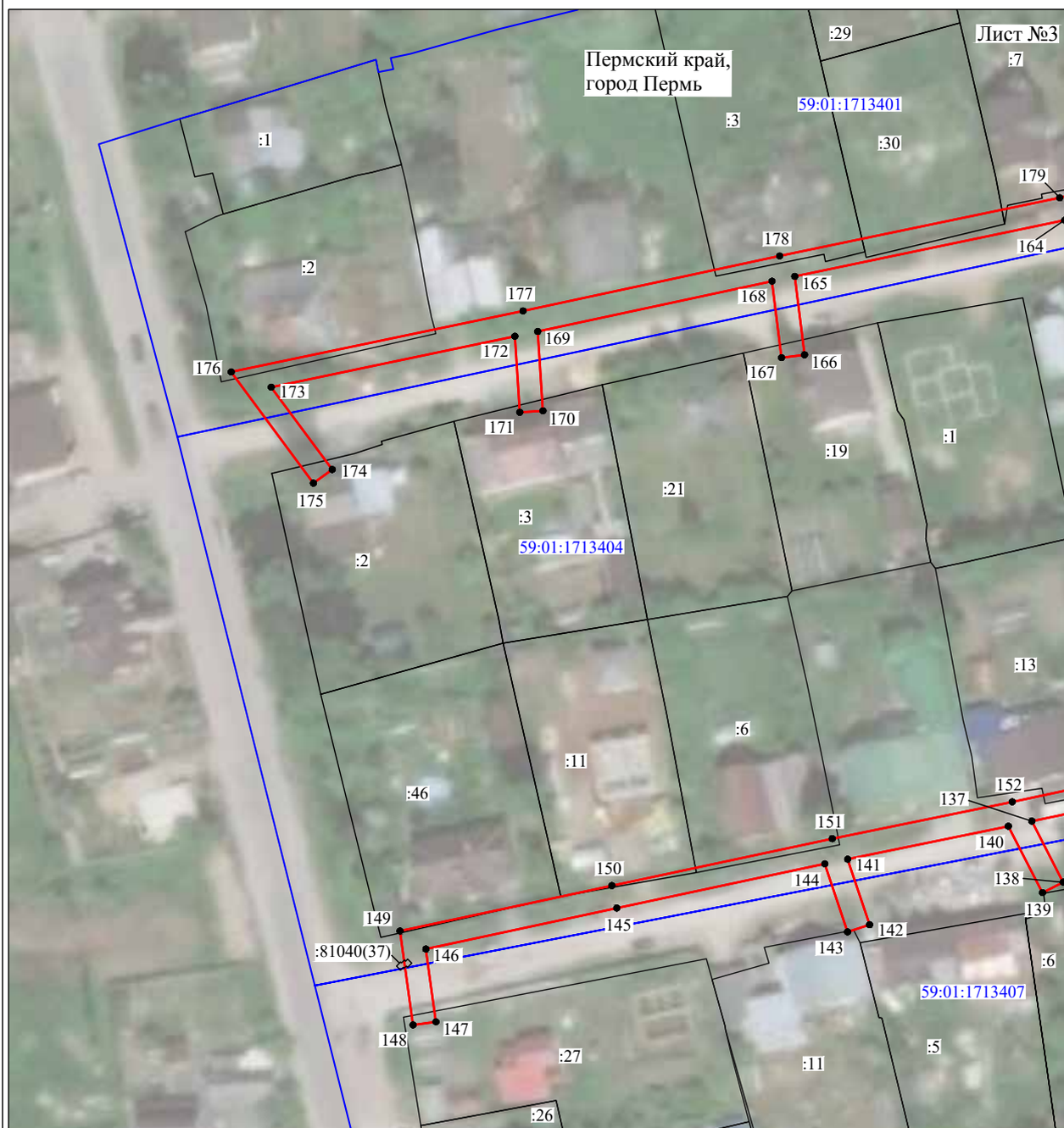


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

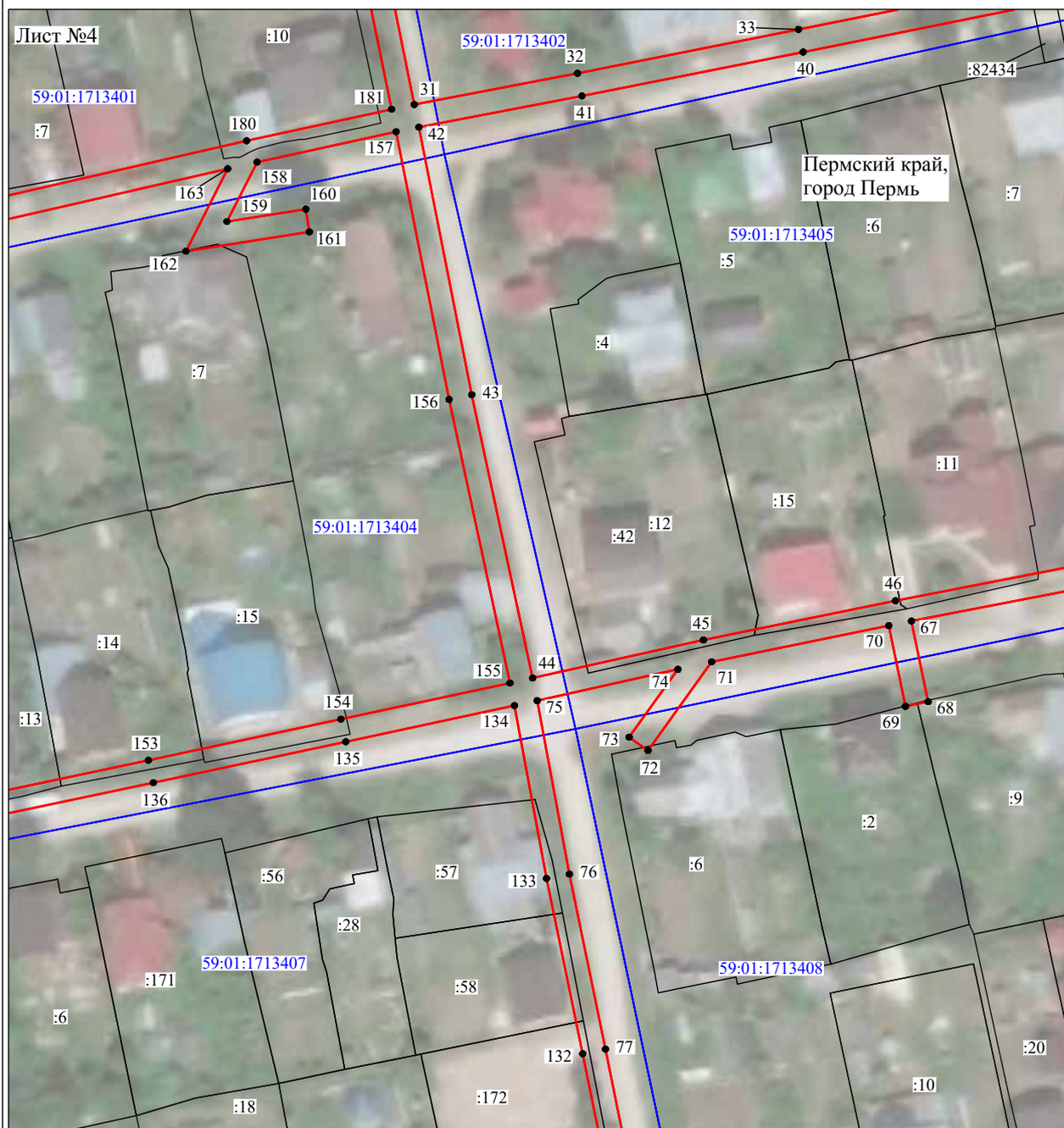


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (magenta line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (purple line) - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

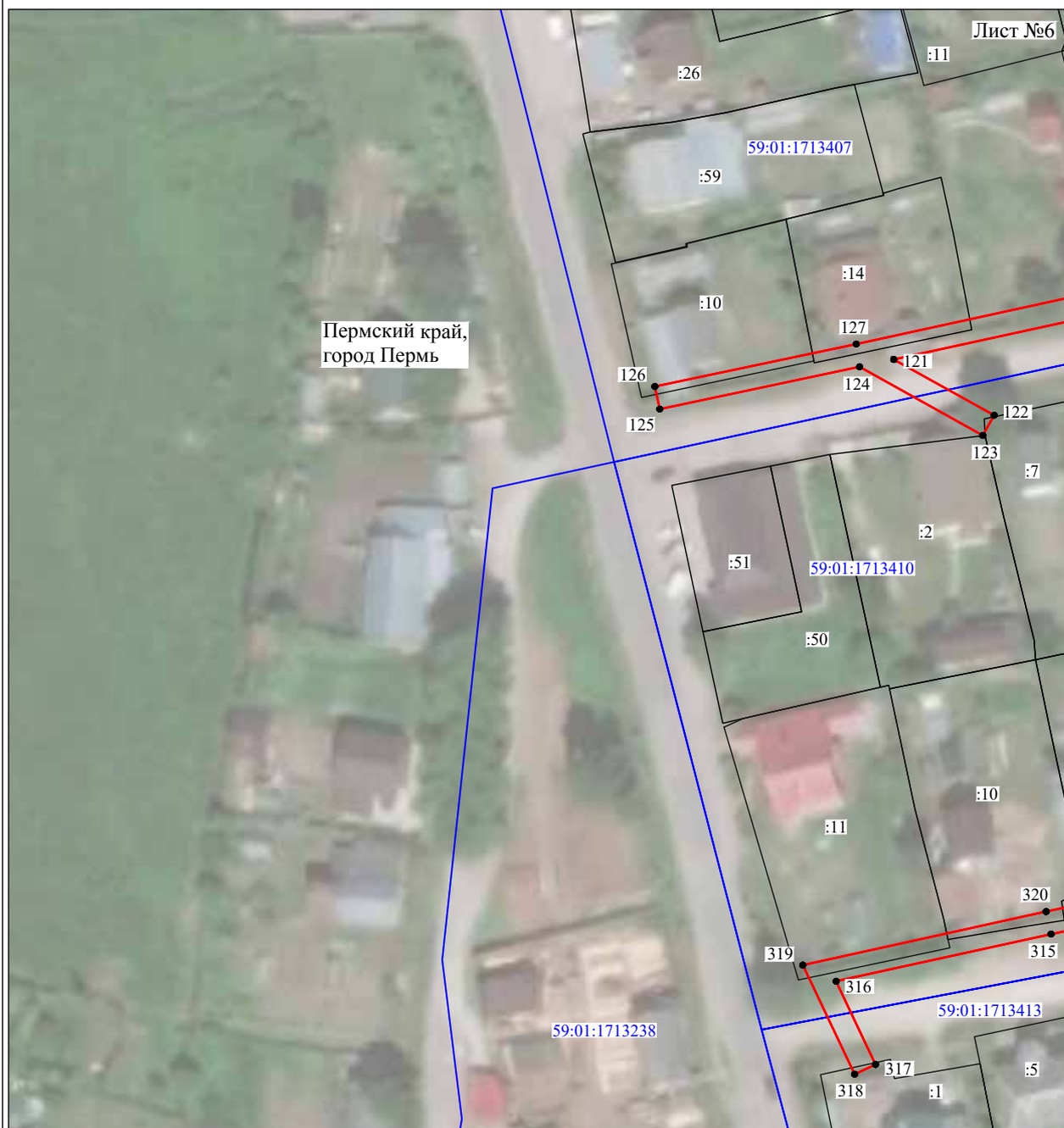


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

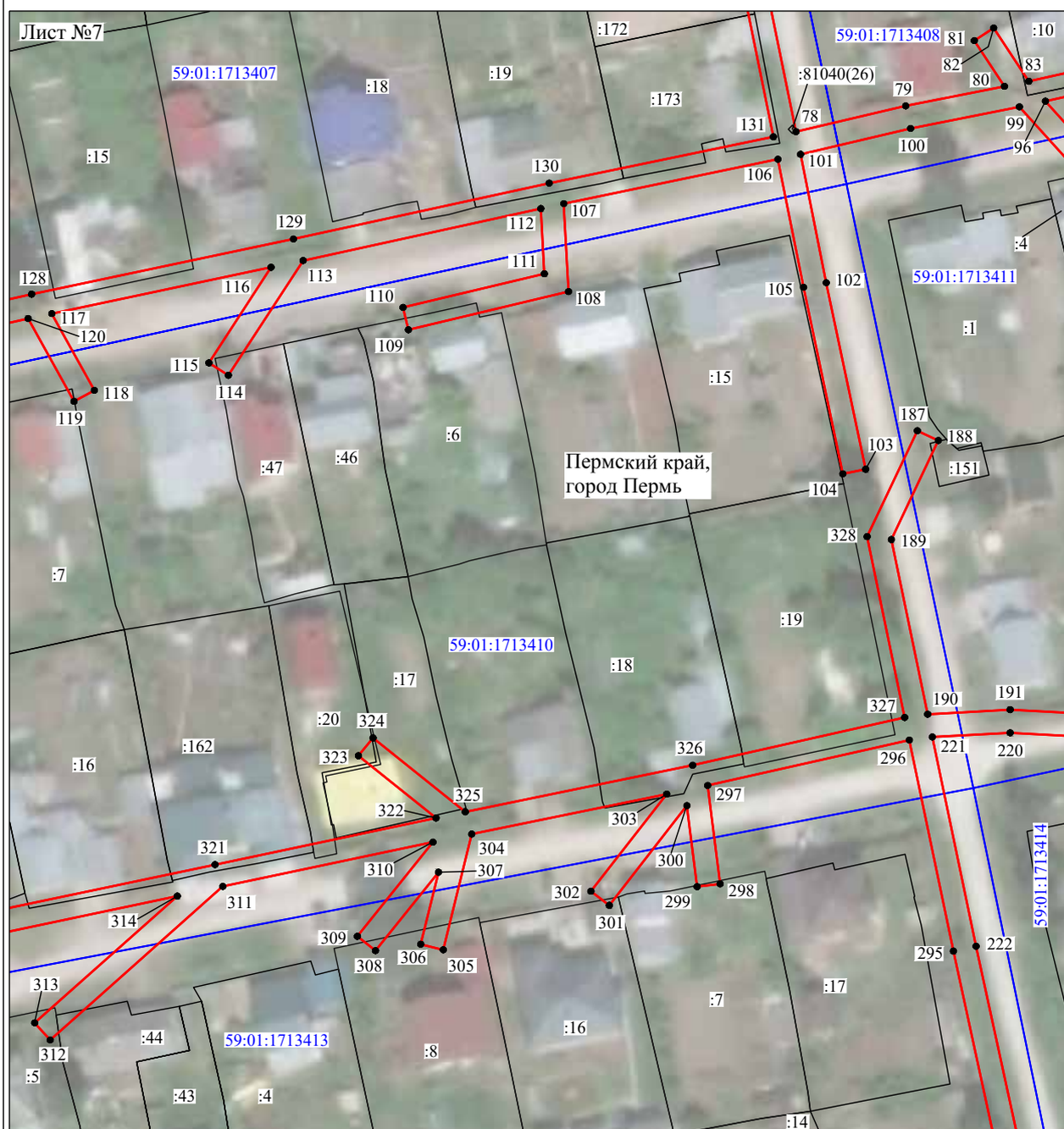


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

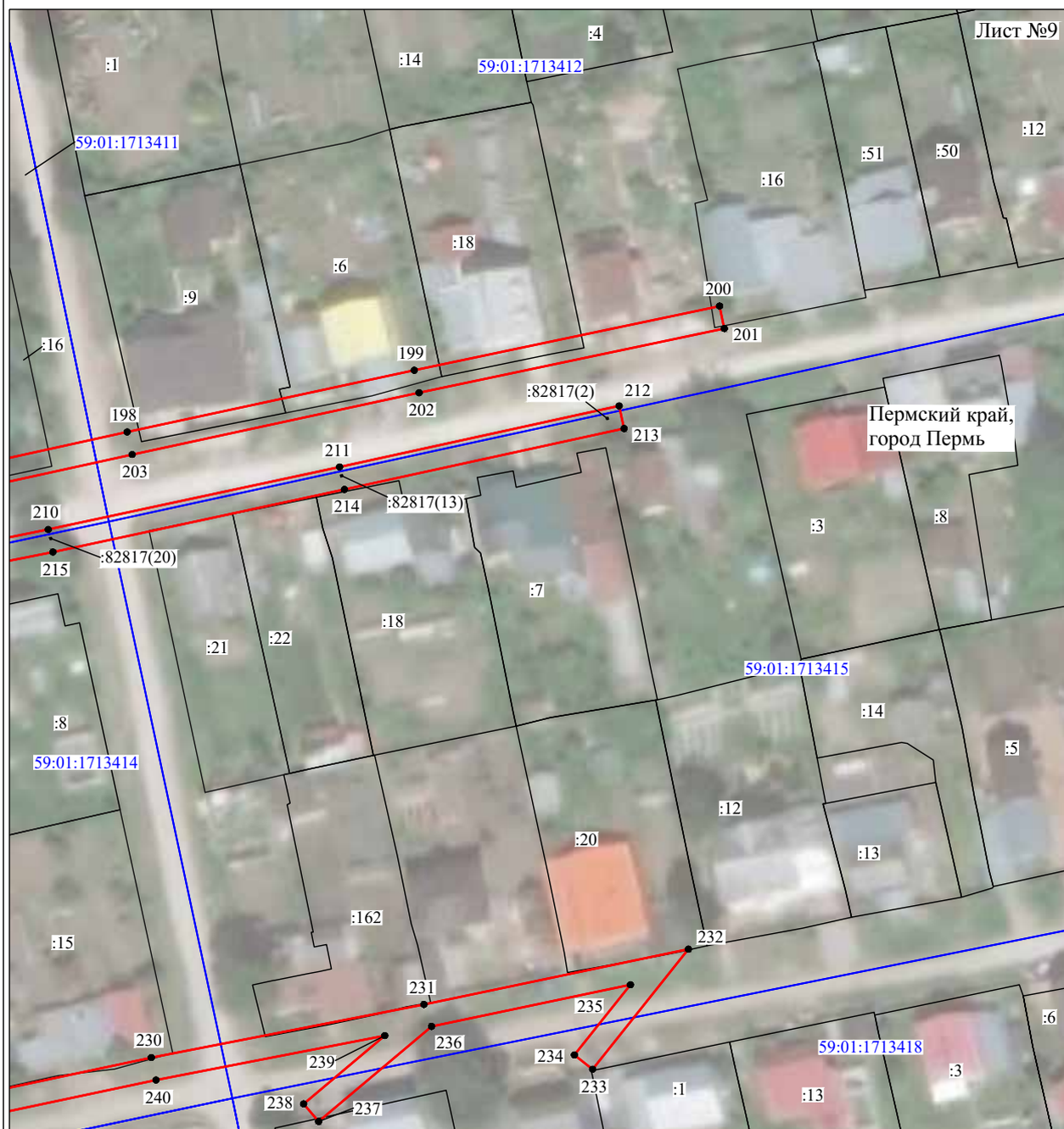


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

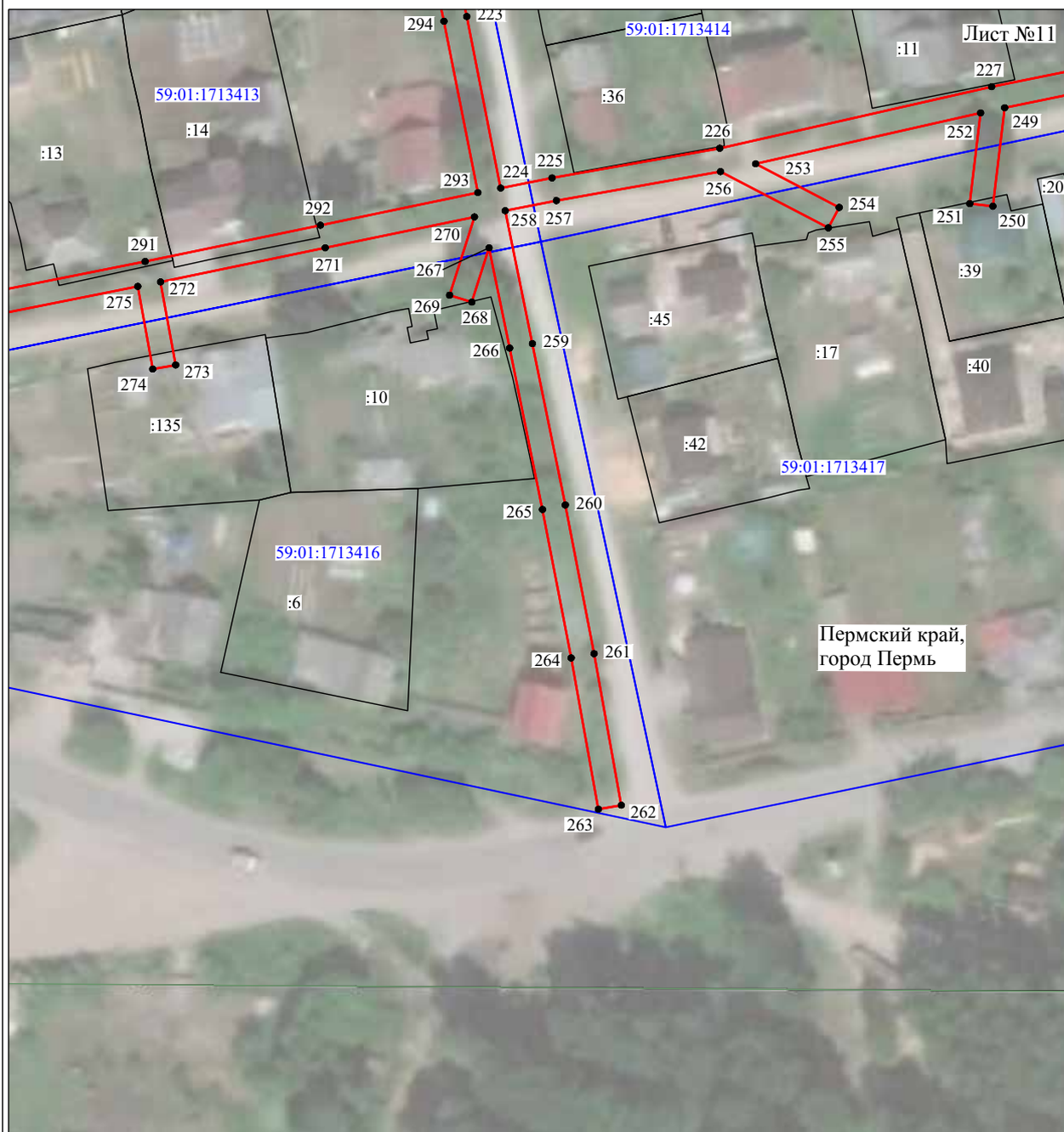


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, улица Ишимская, 3в

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, улица Ишимская

Площадь земель или части земельного участка: 594м² (в т.ч. 59:01:3812169:9=5,96м², 59:01:3810274:174=3,40м², 59:01:3810274:173=7,49м², 59:01:0000000:90664=6,52м², земли общего пользования = 570,21м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
н1	529395.21	2240616.37	0.10
н2	529395.61	2240616.49	0.10
н3	529402.33	2240618.45	0.10
н4	529403.60	2240617.91	0.10
н5	529404.60	2240618.18	0.10
н6	529405.33	2240618.91	0.10
н7	529405.57	2240620.26	0.10
н8	529396.45	2240666.36	0.10
н9	529392.77	2240691.48	0.10
н10	529392.21	2240695.27	0.10
н11	529391.48	2240696.00	0.10
н12	529388.24	2240697.54	0.10
н13	529386.92	2240698.16	0.10
н14	529371.87	2240719.49	0.10
н15	529362.60	2240732.62	0.10
1	529354.88	2240743.21	0.10
н16	529353.87	2240744.57	0.10
н17	529353.26	2240745.11	0.10
н18	529352.26	2240745.38	0.10
н19	529351.26	2240745.11	0.10
н20	529350.53	2240744.38	0.10
н21	529350.26	2240743.38	0.10
н22	529350.65	2240742.19	0.10
н23	529356.72	2240734.03	0.10
н24	529383.96	2240695.43	0.10
н25	529384.59	2240694.85	0.10
н26	529388.65	2240692.92	0.10
н27	529392.52	2240665.64	0.10
н28	529392.92	2240663.63	0.10
н29	529401.12	2240622.26	0.10
н30	529394.75	2240620.27	0.10
н31	529394.21	2240620.10	0.10
н32	529393.48	2240619.37	0.10
н33	529393.21	2240618.37	0.10
н34	529393.48	2240617.37	0.10
н35	529394.21	2240616.64	0.10
н1	529395.21	2240616.37	0.10

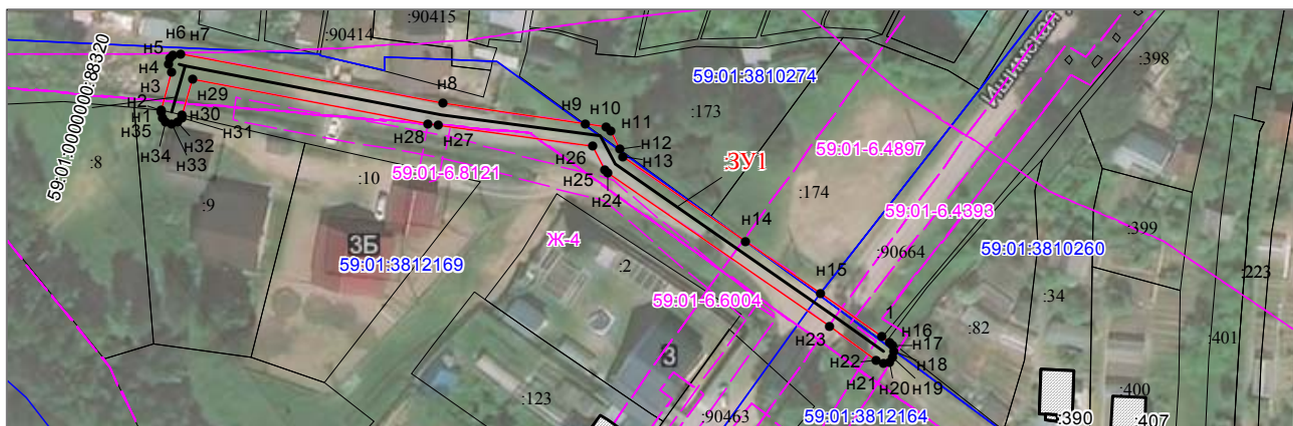
Граница 1-н30, н2-н14 – земли общего пользования;

Граница н30-н2– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3812169:9;

Граница н14-н15– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810274:174;

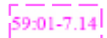
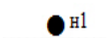
Граница н9-н12– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3810274:173;

Граница н15-1– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:90664.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, Пермский район, деревня Скобелевка, улица Уральская, 19

Местоположение: Пермский край, Пермский м.р-н, г. Пермь, д.Скобелевка, улица Уральская

Площадь земель или части земельного участка: 52м² (в т.ч. 59:32:2260001:1483=5,99м², земли общего пользования = 46,49м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

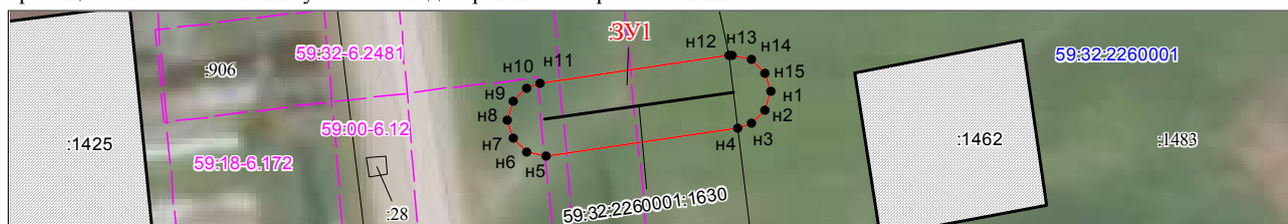
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
н1	542692.54	2235199.56	0.10
н2	542691.54	2235199.29	0.10
н3	542690.81	2235198.56	0.10
н4	542690.55	2235197.80	0.10
н5	542689.31	2235187.57	0.10
н6	542689.59	2235186.54	0.10
н7	542690.32	2235185.81	0.10
н8	542691.32	2235185.54	0.10
н9	542692.32	2235185.81	0.10
н10	542693.05	2235186.54	0.10
н11	542693.31	2235187.30	0.10
н12	542694.53	2235197.33	0.10
н13	542694.56	2235197.54	0.10
н14	542694.27	2235198.56	0.10
н15	542693.54	2235199.29	0.10
н1	542692.54	2235199.56	0.10

Граница н4-н12 – земли общего пользования;

Граница н12-н4 – земельный участок с кадастровым номером 59:32:2260001:1483.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:



Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН



Граница кадастрового квартала

59:01:4011806

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Орджоникидзевский район, улица Пришвина, 14

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, улица Пришвина

Площадь земель или части земельного участка: 44м² (в т.ч. 59:01:3510046:2=5,96м², 59:01:0000000:781=10,48м², земли общего пользования = 27,78м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

Система координат: МСК-59, зона 2

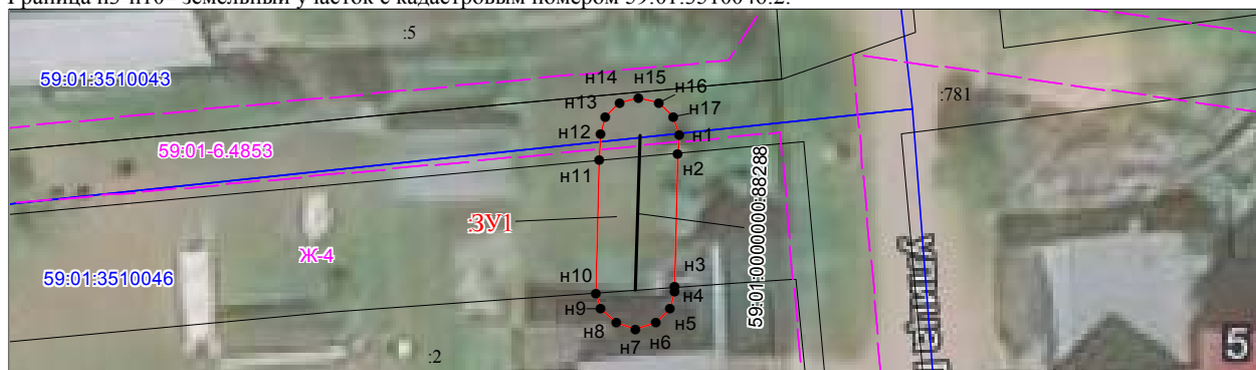
Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
н1	532243.40	2244325.92	0.10
н2	532242.44	2244325.89	0.10
н3	532235.45	2244325.66	0.10
н4	532235.25	2244325.65	0.10
н5	532234.32	2244325.38	0.10
н6	532233.59	2244324.65	0.10
н7	532233.32	2244323.65	0.10
н8	532233.59	2244322.65	0.10
н9	532234.32	2244321.92	0.10
н10	532235.19	2244321.68	0.10
н11	532242.12	2244321.88	0.10
н12	532243.47	2244321.92	0.10
н13	532244.40	2244322.19	0.10
н14	532245.13	2244322.92	0.10
н15	532245.40	2244323.92	0.10
н16	532245.13	2244324.92	0.10
н17	532244.40	2244325.65	0.10
н1	532243.40	2244325.92	0.10

Граница н2-н3, н10-н11 – земли общего пользования;

Граница н11-н2– земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:781;

Граница н3-н10– земельный участок с кадастровым номером 59:01:3510046:2.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:



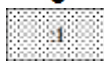
Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН



Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН



Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала



Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Свердловский район, поселок Ново-Бродовский, улица Зимняя, 19

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ж/р Ново-Бродовский, улица Зимняя

Площадь земель или части земельного участка: 44м² (в т.ч. 59:01:5010031:7=5,99м², земли общего пользования = 38,51м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

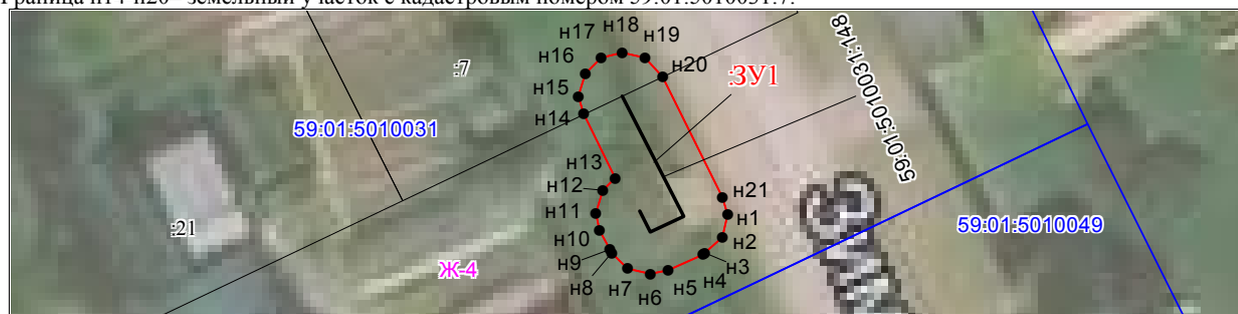
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м
н1	508771.05	2242250.43	0.10
н2	508770.05	2242250.16	0.10
н3	508769.32	2242249.43	0.10
н4	508769.24	2242249.28	0.10
н5	508768.52	2242247.74	0.10
н6	508768.33	2242246.89	0.10
н7	508768.60	2242245.89	0.10
н8	508769.33	2242245.16	0.10
н9	508769.49	2242245.07	0.10
н10	508770.40	2242244.65	0.10
н11	508771.24	2242244.47	0.10
н12	508772.24	2242244.74	0.10
н13	508772.84	2242245.34	0.10
н14	508775.81	2242243.91	0.10
н15	508776.68	2242243.71	0.10
н16	508777.68	2242243.98	0.10
н17	508778.41	2242244.71	0.10
н18	508778.68	2242245.71	0.10
н19	508778.41	2242246.71	0.10
н20	508777.55	2242247.51	0.10
н21	508771.92	2242250.23	0.10
н1	508771.05	2242250.43	0.10

Граница н20-н14 – земли общего пользования;

Граница н14-н20 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:5010031:7.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
- 59:01:4011806 Номер кадастрового квартала
-  Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов
А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Перечень объектов недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности города Перми и предназначенных для сдачи в аренду по состоянию на 01.12.2021

Адрес на сайте: <http://www.gorodperm.ru>

Дзержинский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
1	ул. Екатерининская,220 (кадастровый номер: 59:01:4410222:987)	30,6	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,73 м, ХВС, К, О, Э	№ 1066-6/21 от 04.10.2021	141,67	09.12.2021	
2	ул. Ленина,65 (кадастровый номер: 59:01:4410062:1705)	109,6	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,10 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 1066-5/21 от 04.10.2021	100,00	09.12.2021	
3	ул. Ленина,65 (кадастровый номер: 59:01:4410062:1581)	145,8	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,10 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 41-1/21 от 23.09.2021	89,00 62,30	23.11.2021	
4	ул. Монастырская, 119 (кадастровый номер: 59:01:4410030:619)	7,3	0,00	цокольный этаж, вход совместный, высота потолков 2,95 м, ХВС, К, О, Э				
Итого по району		293,3	0,00					

Индустриальный район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
5	ул. Кавалерийская,3 (кадастровый номер: 59:01:4416003:1692, 59:01:4416003:1693, 59:01:4416003:1694, 59:01:4416003:1695)	213,6	8,90	подвал, вход совместный, высота потолков 2,32 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 26/1-21 от 15.07.2021	145,00 101,50 72,50	12.10.2021 23.11.2021	
6	ул. Качалова,32 (кадастровый номер: 59:01:4410846:396)	198,40	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,36 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 08-29.4/21 от 18.10.2021	80,65		
7	ул. Космонавта Леонова,23 (реестровый номер: 18966)	163,00	32,60	подвал, вход совместный, высота потолков 2,50 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
8	ул. Мира,82 (кадастровый номер: 59:01:4410758:350)	67,20	0,00	1 этаж, вход отдельный, высота потолков 3,10 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 08-29.1/21 от 18.10.2021	450,89	09.12.2021	
9	ул. Мира,68 (кадастровый номер: 59:01:4410833:4176)	122,8	0,00	1 этаж, подвал, вход отдельный, высота потолков от 2,32 м до 2,55 м, ХВС, ГВС, К, О, Э.				
Итого по району		765,00	41,50					

Кировский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
10	ул. Калинина,15 (реестровый номер: 16166)	107,00	0,00	цоколь, вход отдельный, высота потолков от 3,22 до 4,18 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				ФИП
11	ул. Чистопольская,31 (Лит. Б) (кадастровый номер: 59:01:1713092:20)	352,10	0,00	ОСЗ, 1 этаж, высота потолков от 2,72 м до 3,25 м, ХВС, К, О, Э	№ 1066-7/21 от 04.10.2021	141,67	09.12.2021	
12	ул. Теплоходная,14 (кадастровый номер: 59:01:1717053:49)	613,00	0,00	ОСЗ (баня) 2-х этажное, высота потолков от 2,60 м до 3,01 м, ХВС, К, Э	№ 1066-4/21 от 04.10.2021	83,34	09.12.2021	ФИП
Итого по району		1 072,10	0,00					

Ленинский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
13	ул. Пермская,61 (реестровый номер: 15559)	19,60	0,0	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,01 м, О, Э				
14	ул. Пушкина,13 (кадастровый номер: 59:01:4410140:1134)	4,50	1,60	цокольный этаж, вход совместный, высота потолков 2,40 м, ХВС, К, О, Э	№ 08-18.6/21 от 10.08.2021	250,00 175,00 125,00	12.10.2021 23.11.2021	
Итого по району		24,10	1,60					

Мотовилихинский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля совместно используемой площади (кв. м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
15	ул. Восстания,55 (кадастровый номер: 59:01:4211225:38)	1828,20	0,00	ОСЗ (школа), высота потолков от 2,0 м до 3,90 м			17.07.2020 02.09.2020 27.10.2020 08.12.2020 09.02.2021 30.03.2021 27.05.2021	ОКН

16	бульвар Гагарина, 55 (реестровый номер: 18206)	83,30	0,00	1 этаж, вход отдельный, высота потолков 2,85 м и 3,20 м, ГВС, ХВС, К, О, Э				
17	ул. Гарцовская, 58 (ре- естровый номер: 14317)	85,10	0,00	1 этаж, вход отдельный, высота потолков 3,25 м, ГВС, ХВС, К, О, Э				
18	ул. Крупской, 30 (ка- дастровый номер: 59:01:4311738:1495)	214,80	0,00	подвал, вход через подъезд, высота потол- ков 2,38 м, ХВС, ГВС, К, О, Э	№ 01-08/21 от 02.08.2021	103,00	09.12.2021	
19	ул. Хрустальная, 32 (ре- естровый номер: 23267)	23,80	8,50	1 этаж, вход совмест- ный, высота потолков 3,25 м, ХВС, ГВС, К - совместное пользова- ние, О, Э				
Итого по району		2 235,20	8,50					

Орджоникидзевский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля сов- местно исполь- зуемой площади (кв. м)	Характеристика объ- екта	Оценочный отчет неза- висимого оценщика		Дата про- ведения аукциона на право заключения договоров аренды му- ниципаль- ного иму- щества	Примеча- ние
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
20	ул. Генерала Чер- няховского, 76 (ка- дастровый номер: 59:01:3810195:1780)	10,30	2,60	1 этаж, вход совмест- ный, высота потолков 3,35 м, О, Э (ХВС, ГВС, К в местах обще- го пользования)	№ 31-1/21 от 30.07.2021	147,00 102,90 73,50	12.10.2021 23.11.2021	
21	ул. Генерала Чер- няховского, 76 (ка- дастровый номер: 59:01:3810195:1787)	19,90	1,10	1 этаж, вход совмест- ный, высота потолков 3,35 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
22	пер. 1-й Еловский, 24 (кадастровый номер: 59:01:3812370:24)	6,40	0,00	1 этаж, вход совмест- ный, высота потолков 2,60 м, Э				
Итого по району		36,60	3,70					

Свердловский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв. м)	Доля сов- местно исполь- зуемой площади (кв. м)	Характеристика объ- екта	Оценочный отчет неза- висимого оценщика		Дата про- ведения аукциона на право заключения договоров аренды му- ниципаль- ного иму- щества	Приме- чание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв. м в месяц		
23	ул. А. Гатауллина, 27 (реестровый номер: 11856)	110,00	0,00	цокольный этаж, вход отдельный, высота потолков 2,70 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
24	ул. Братская, 14 (ка- дастровый номер: 59:01:4311979:2714)	24,60	0,00	отдельно стоящее зда- ние (сарай), Э				

25	ул. Г. Хасана,16 (реестровый номер: 491500)	103,30	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,28 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
26	ул. Ижевская,23 (кадастровый номер: 59:01:4410925:378)	1088,10	0,00	ОСЗ, высота потолков от 2,13 м до 5,55 м, ХВС, К, Э				
27	ул. Л. Шатрова,34 (реестровый номер: 23426)	348,40	118,00	цокольный этаж, вход совместный, высота потолков 3,00 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
28	ул. Рабоче-Крестьянская,26 (реестровый номер: 191600)	41,30	3,70	цоколь, вход совместный, высота потолков до 3,00 м, О, Э				
29	ул. Солдатова,43 (кадастровый номер: 59:01:4410947:15090)	183,70	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков от 2,39 м до 2,46 м, ХВС, ГВС, К, О, Э				
30	ул. Чкалова, 48 (кадастровый номер: 59:01:4410653:1855)	87,2	0,00	1 этаж, вход отдельный, высота потолков 3,1 м, ГВС, ХВС, К, О, Э	№ 08-29.2/21 от 18.10.2021	215,6	09.12.2021	

Итого по району 1 986,60 121,70

Итого по городу: 6 412,90 177,00

ФИП - фонд имущественной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства

ОКН - объект культурного наследия

ХВС - холодное водоснабжение, ГВС - горячее водоснабжение, К - канализация, О - отопление, Э - э/энергия,

ОСЗ - отдельно-стоящее здание

По возникающим вопросам обращаться в МКУ «Содержание муниципального имущества» ул. Н. Островского,27, телефон 210-91-24 (доп. 148)

**Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения
в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении
публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми**

№	Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:0000000:917 (198 кв.м) 59:01:0000000:47652 (20 кв.м) 59:01:3211491:143 (90 кв.м) 59:01:3211492:6 (1 кв.м) 59:01:3211492:10 (23 кв.м) 59:01:3211492:172 (21 кв.м) 59:01:3211493:14 (45 кв.м) 59:01:3211493:15 (6 кв.м) 59:01:3211493:16 (35 кв.м) 59:01:3211493:18 (26 кв.м) 59:01:3211493:66 (15 кв.м) 59:01:3211493:67 (5 кв.м) 59:01:3211493:82 (12 кв.м) 59:01:3211499:8 (30 кв.м) 59:01:3211499:11 (6 кв.м) 59:01:3211500:18 (27 кв.м) 59:01:3211500:19 (13 кв.м)	г. Пермь, Мотовилихинский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства
2	59:01:4410212:10 (44 кв.м) 59:01:4410212:12 (35 кв.м) 59:01:4410212:15 (2 кв.м) 59:01:4410212:25 (32 кв.м) 59:01:4410212:28 (296 кв.м) 59:01:4410212:3496 (3 кв.м) 59:01:4410212:37 (41 кв.м) 59:01:4410212:42 (67 кв.м) 59:01:4410212:44 (321 кв.м) 59:01:4410212:45 (33 кв.м) 59:01:4410212:46 (126 кв.м) 59:01:4410212:62 (118 кв.м) 59:01:4410212:7 (116 кв.м) 59:01:4410212:71 (9 кв.м) 59:01:4410212:9 (108 кв.м) 59:01:4410247:29 (16 кв.м) 59:01:4410247:47 (128 кв.м)	г. Пермь, Дзержинский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства

		<p>59:01:4410247:48 (285 кв.м) 59:01:4410247:49 (136 кв.м) 59:01:4410247:51 (183 кв.м) 59:01:4410247:54 (37 кв.м) 59:01:4410247:68 (141 кв.м) 59:01:4410247:70 (2 кв.м)</p> <p>59:01:0000000:81040 (5 кв.м) 59:01:0000000:81889 (1 кв.м) 59:01:0000000:81907 (96 кв.м) 59:01:0000000:82006 (18 кв.м) 59:01:0000000:82420 (1 кв.м) 59:01:0000000:82487 (1 кв.м) 59:01:0000000:82521 (1 кв.м) 59:01:0000000:82526 (4 кв.м) 59:01:0000000:82817 (1 кв.м) 59:01:1713423:18 (1 кв.м) 59:01:1713423:4 (11 кв.м) 59:01:1713424:10 (1 кв.м) 59:01:1713424:13 (2 кв.м) 59:01:1713424:17 (3 кв.м) 59:01:1713424:5 (16 кв.м) 59:01:1713425:1 (0 кв.м) 59:01:1713425:19 (13 кв.м) 59:01:1713425:25 (0 кв.м) 59:01:1713425:51 (32 кв.м) 59:01:1713425:7 (3 кв.м) 59:01:1713426:11 (30 кв.м) 59:01:1713426:14 (0 кв.м) 59:01:1713426:16 (59 кв.м) 59:01:1713426:19 (32 кв.м) 59:01:1713426:2 (53 кв.м) 59:01:1713426:5 (0 кв.м) 59:01:1713426:61 (60 кв.м) 59:01:1713426:7 (18 кв.м) 59:01:1713427:20 (6 кв.м) 59:01:1713435:10 (35 кв.м) 59:01:1713435:21 (28 кв.м) 59:01:1713435:28 (7 кв.м) 59:01:1713435:3 (4 кв.м) 59:01:1713435:73 (5 кв.м) 59:01:1713435:74 (1 кв.м) 59:01:1713435:75 (1 кв.м)</p>	<p>г. Пермь, Кировский, Дзержинский районы</p> <p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
3			

59:01:1713435:76 (8 КВ.М)
59:01:1713435:8 (42 КВ.М)
59:01:1713435:9 (22 КВ.М)
59:01:1713436:1 (25 КВ.М)
59:01:1713436:13 (9 КВ.М)
59:01:1713436:14 (104 КВ.М)
59:01:1713436:32 (24 КВ.М)
59:01:1713436:4 (8 КВ.М)
59:01:1713436:7 (13 КВ.М)
59:01:1713436:73 (18 КВ.М)
59:01:1713436:74 (135 КВ.М)
59:01:1713436:79 (0 КВ.М)
59:01:1713437:10 (36 КВ.М)
59:01:1713437:196 (11 КВ.М)
59:01:1713437:197 (32 КВ.М)
59:01:1713437:21 (32 КВ.М)
59:01:1713437:23 (2 КВ.М)
59:01:1713437:25 (48 КВ.М)
59:01:1713437:29 (47 КВ.М)
59:01:1713437:3 (16 КВ.М)
59:01:1713437:32 (37 КВ.М)
59:01:1713437:35 (47 КВ.М)
59:01:1713437:40 (8 КВ.М)
59:01:1713437:85 (30 КВ.М)
59:01:1713437:9 (62 КВ.М)
59:01:1713438:10 (0 КВ.М)
59:01:1713438:14 (10 КВ.М)
59:01:1713438:15 (30 КВ.М)
59:01:1713438:19 (8 КВ.М)
59:01:1713438:2 (99 КВ.М)
59:01:1713438:20 (63 КВ.М)
59:01:1713438:21 (75 КВ.М)
59:01:1713438:23 (2 КВ.М)
59:01:1713438:25 (88 КВ.М)
59:01:1713438:30 (37 КВ.М)
59:01:1713438:6 (31 КВ.М)
59:01:1713439:10 (3 КВ.М)
59:01:1713439:142 (59 КВ.М)
59:01:1713439:29 (19 КВ.М)
59:01:1713444:1 (0 КВ.М)
59:01:1713444:7 (4 КВ.М)
59:01:1713444:8 (8 КВ.М)

59:01:1713468:8 (86 КВ.М)
59:01:1713529:19 (14 КВ.М)
59:01:1713529:20 (5 КВ.М)
59:01:1713530:32 (1 КВ.М)
59:01:1713531:12 (14 КВ.М)
59:01:1713531:14 (27 КВ.М)
59:01:1713531:16 (6 КВ.М)
59:01:1713531:20 (18 КВ.М)
59:01:1713531:200 (0 КВ.М)
59:01:1713531:21 (8 КВ.М)
59:01:1713531:23 (13 КВ.М)
59:01:1713531:8 (21 КВ.М)
59:01:1713532:12 (34 КВ.М)
59:01:1713532:14 (21 КВ.М)
59:01:1713532:22 (4 КВ.М)
59:01:1713532:24 (38 КВ.М)
59:01:1713532:28 (0 КВ.М)
59:01:1713532:32 (65 КВ.М)
59:01:1713532:36 (2 КВ.М)
59:01:1713532:5 (3 КВ.М)
59:01:1713532:77 (101 КВ.М)
59:01:1713533:12 (15 КВ.М)
59:01:1713533:14 (25 КВ.М)
59:01:1713533:16 (36 КВ.М)
59:01:1713533:17 (30 КВ.М)
59:01:1713533:193 (119 КВ.М)
59:01:1713533:20 (19 КВ.М)
59:01:1713533:27 (112 КВ.М)
59:01:1713533:28 (65 КВ.М)
59:01:1713533:32 (0 КВ.М)
59:01:1713533:6 (5 КВ.М)
59:01:1713533:68 (125 КВ.М)
59:01:1713533:69 (67 КВ.М)
59:01:1713533:8 (20 КВ.М)
59:01:1713533:9 (0 КВ.М)
59:01:1713534:10 (42 КВ.М)
59:01:1713534:23 (13 КВ.М)
59:01:1713534:24 (30 КВ.М)
59:01:1713534:25 (35 КВ.М)
59:01:1713534:28 (3 КВ.М)
59:01:1713534:3 (1 КВ.М)
59:01:1713538:1 (18 КВ.М)

	<p>59:01:1713538:17 (14 кв.м) 59:01:1713538:3 (21 кв.м) 59:01:1713538:4 (6 кв.м) 59:01:1713539:1 (71 кв.м) 59:01:1713539:163 (155 кв.м) 59:01:1713539:164 (249 кв.м) 59:01:1713539:166 (69 кв.м) 59:01:1713539:4 (3 кв.м) 59:01:1713539:6 (35 кв.м) 59:01:1713539:8 (66 кв.м) 59:01:1713540:16 (6 кв.м) 59:01:1713540:2 (39 кв.м) 59:01:1713540:216 (35 кв.м) 59:01:1713540:22 (37 кв.м) 59:01:1713540:224 (72 кв.м) 59:01:1713540:226 (24 кв.м) 59:01:1713540:227 (6 кв.м) 59:01:1717071:2 (1 кв.м)</p>		
4	<p>59:01:0000000:76032 (4 кв.м) 59:01:0000000:89095 (190 кв.м) 59:01:0000000:89150 (8 кв.м) 59:01:4410601:2 (82 кв.м) 59:01:4410601:27 (4 кв.м) 59:01:4410601:30 (0 кв.м) 59:01:4410601:31 (83 кв.м) 59:01:4410601:2308 (331 кв.м) 59:01:4410628:3653 (202 кв.м) 59:01:4410649:14 (30 кв.м) 59:01:4410649:248 (1023 кв.м)</p>	г. Пермь, Индустриальный район	Размещение объекта электросетевого хозяйства
5	<p>59:01:0000000:88105 59:01:0000000:41591 59:01:0710042:13</p>	г. Пермь, Мотовилихинский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства
6	<p>59:01:0000000:88290 (24 кв.м) 59:01:0000000:90169 (772 кв.м) 59:01:4410909:1 (49 кв.м) 59:01:4410909:4 (138 кв.м) 59:01:4410909:5 (223 кв.м)44 59:01:4410909:6 (164 кв.м) 59:01:4410909:7 (195 кв.м) 59:01:4410909:8 (293 кв.м) 59:01:4410909:344 (2 кв.м) 59:01:4410911:3 (197 кв.м)</p>	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта электросетевого хозяйства

7	<p>59:01:4410911:4 (15 кв.м) 59:01:4410911:9 (2 кв.м) 59:01:4410911:10 (86 кв.м) 59:01:4410911:11 (429 кв.м) 59:01:4410911:12 (87 кв.м) 59:01:4410911:13 (333 кв.м) 59:01:4410911:14 (181 кв.м) 59:01:4410911:15 (128 кв.м) 59:01:4410911:432 (211 кв.м) 59:01:4410913:4 (13 кв.м) 59:01:4410913:6 (21 кв.м) 59:01:4410913:9 (322 кв.м) 59:01:4410913:898 (24 кв.м) 59:01:4410913:1060 (4 кв.м) 59:01:4411472:40 (212 кв.м)</p>	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта системы газоснабжения
---	---	------------------------------	--

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-90-54, 212-08-38).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 03.12.2021 по 01.01.2022.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельных участках. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gogodperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 44 л. в 1 экз.

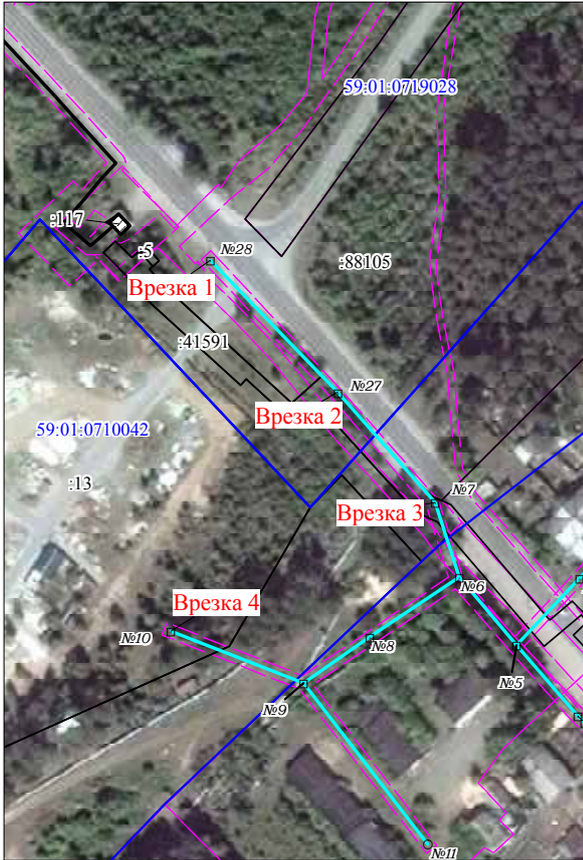
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4 КВ ТП-4449, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Лесозаводская" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район

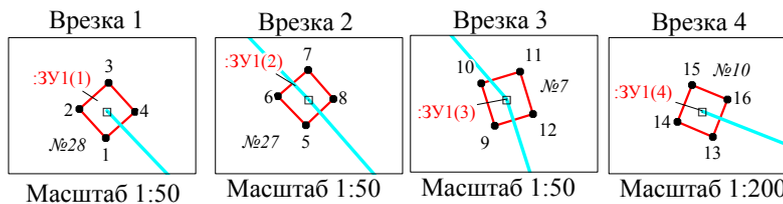
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1

Категория земель: земли населенных пунктов



Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мл, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	522630.11	2234056.49	Геодетизический метод	0.1	0.09
2	522630.33	2234056.29	Геодетизический метод	0.1	
3	522630.53	2234056.51	Геодетизический метод	0.1	
4	522630.31	2234056.71	Геодетизический метод	0.1	
1	522630.11	2234056.49	Геодетизический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	522589.80	2234094.77	Геодетизический метод	0.1	0.09
6	522590.02	2234094.56	Геодетизический метод	0.1	
7	522590.22	2234094.79	Геодетизический метод	0.1	
8	522590.00	2234094.98	Геодетизический метод	0.1	
5	522589.80	2234094.77	Геодетизический метод	0.1	
:ЗУ1(3)					
9	522556.13	2234123.77	Геодетизический метод	0.1	0.10
10	522556.45	2234123.67	Геодетизический метод	0.1	
11	522556.54	2234123.96	Геодетизический метод	0.1	
12	522556.22	2234124.06	Геодетизический метод	0.1	
9	522556.13	2234123.77	Геодетизический метод	0.1	
:ЗУ1(4)					
13	522517.44	2234044.12	Геодетизический метод	0.1	0.09
14	522517.55	2234043.85	Геодетизический метод	0.1	
15	522517.83	2234043.96	Геодетизический метод	0.1	
16	522517.72	2234044.23	Геодетизический метод	0.1	
13	522517.44	2234044.12	Геодетизический метод	0.1	

Масштаб 1:2000



Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88105

от точки 9 до точки 9 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:41591

от точки 13 до точки 13 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0710042:13

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:0710042 - кадастровый номер квартала
- :13 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4 КВ ТП-4449
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №7 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5027, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5130, ВЛ 0,4 кВ ф. Подлесная-17 от ТП 5242)

(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)	2985 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5027, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5130, ВЛ 0,4 кВ ф. Подлесная-17 от ТП 5242) на срок 49 лет

Раздел 2

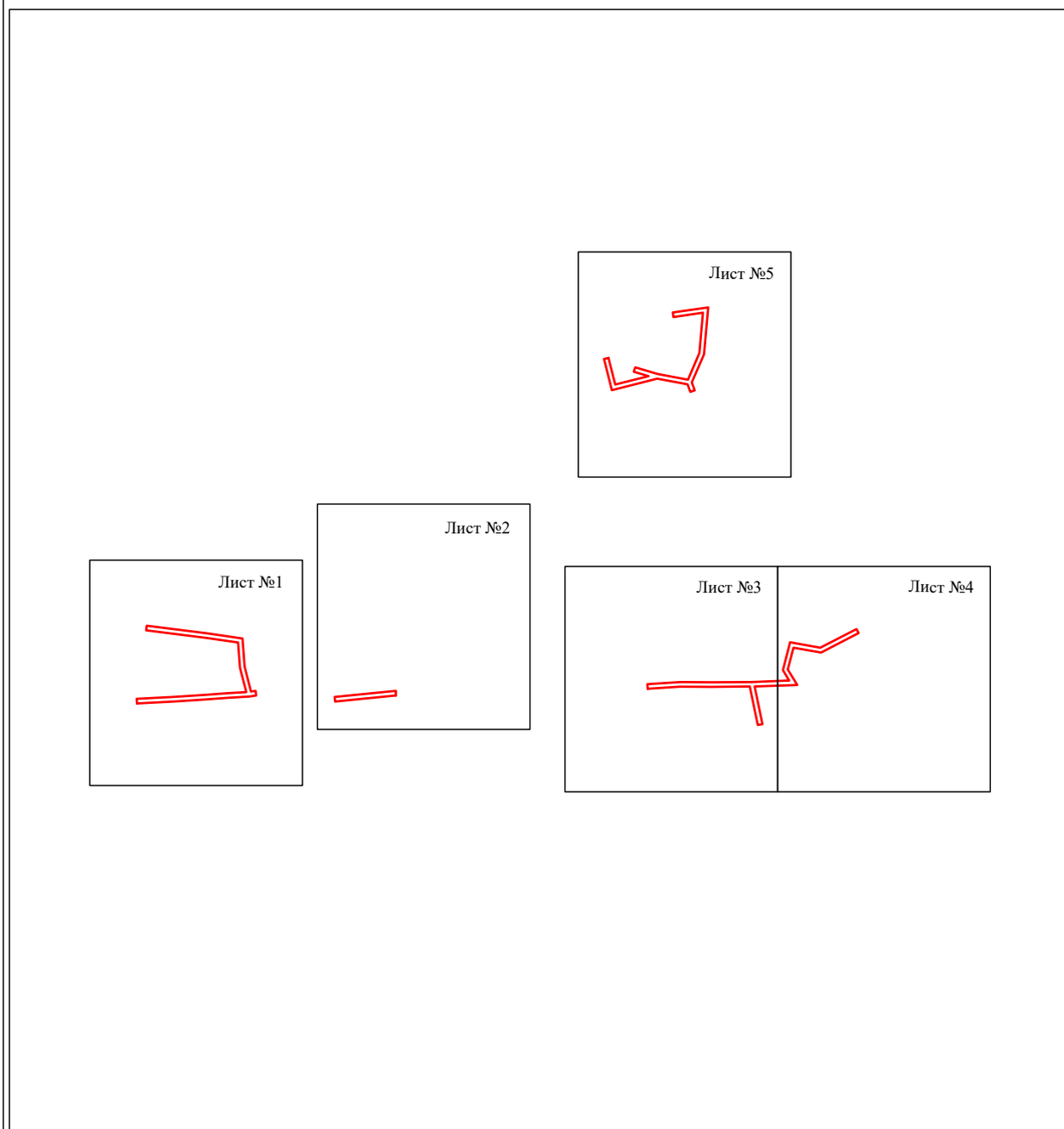
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516009.41	2225947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516010.99	2225978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516012.93	2226006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516014.22	2226025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516015.28	2226041.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516034.91	2226036.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516036.69	2226036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516038.89	2226036.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516058.22	2226034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516062.16	2226006.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516065.74	2225979.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516068.82	2225955.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516072.78	2225956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516069.71	2225980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516066.12	2226007.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516061.73	2226038.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516037.34	2226040.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516015.70	2226045.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516016.29	2226049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516012.34	2226050.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516011.44	2226044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516010.23	2226026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516008.94	2226006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516007.00	2225978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516005.41	2225947.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516009.41	2225947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
26	516011.07	2226117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516016.20	2226168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516016.25	2226170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516012.26	2226170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516012.21	2226168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516007.09	2226118.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516011.07	2226117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
32	516022.14	2226386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516023.85	2226414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516023.80	2226442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516024.01	2226476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516025.13	2226506.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516025.21	2226508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516034.23	2226503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516058.36	2226509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516053.71	2226535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516069.87	2226566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516066.34	2226568.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516049.53	2226536.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

44	516053.77	2226512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516034.87	2226507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516021.47	2226515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516020.10	2226478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515987.52	2226485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515986.72	2226481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516020.04	2226474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516019.80	2226442.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516019.85	2226415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516018.15	2226386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516022.14	2226386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
54	516303.94	2226349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516304.81	2226353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516281.66	2226359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516288.98	2226387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516292.80	2226375.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516296.61	2226376.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516290.76	2226395.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516285.87	2226421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516308.91	2226431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516343.90	2226434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516340.16	2226409.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516344.12	2226408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516348.60	2226439.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516307.93	2226435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516283.55	2226424.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516276.73	2226427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516275.36	2226423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516281.84	2226421.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516286.76	2226395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516276.80	2226356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516303.94	2226349.36	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

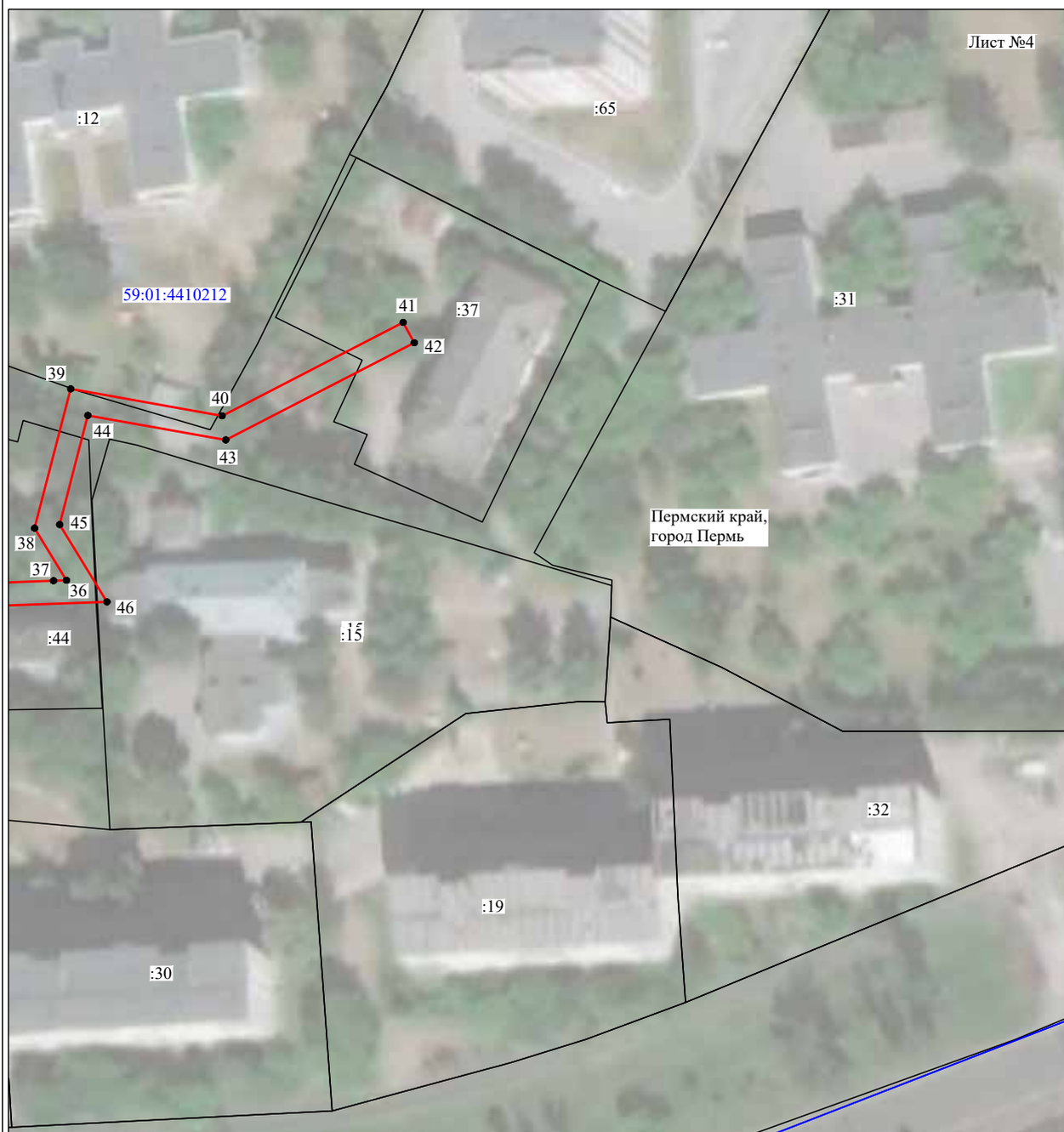


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4528)

(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)	2917 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4528) на срок 49 лет

Раздел 2

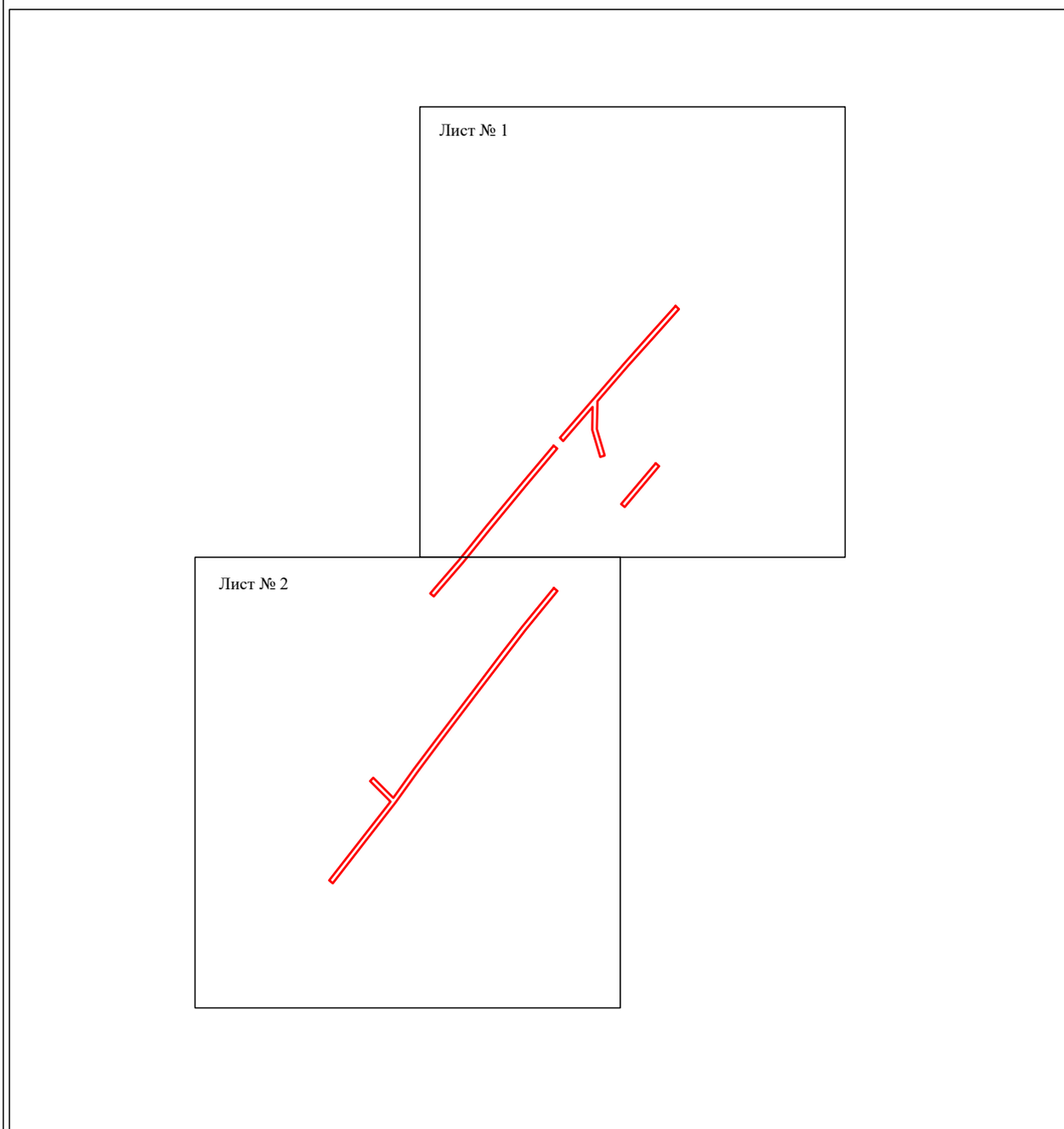
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности характерной (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522809.27	2235471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522785.44	2235450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522759.84	2235427.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522729.29	2235401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522705.30	2235401.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522682.32	2235407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522681.19	2235404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522704.77	2235397.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522724.55	2235397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522694.83	2235372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522697.83	2235369.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522731.41	2235398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522762.48	2235424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522788.10	2235447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522811.92	2235468.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522809.27	2235471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
16	522673.12	2235454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522637.68	2235425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522640.22	2235421.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522675.69	2235451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522673.12	2235454.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
20	522688.40	2235366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522657.39	2235340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522618.11	2235308.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522589.28	2235285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522566.05	2235265.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522560.27	2235260.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522562.87	2235257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522568.65	2235262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522591.83	2235282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522620.63	2235305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522659.94	2235337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522690.97	2235363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522688.40	2235366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
32	522565.00	2235367.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522531.26	2235339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522509.15	2235322.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522474.93	2235297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522434.14	2235266.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522408.30	2235246.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522381.51	2235227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522350.28	2235203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522311.77	2235173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522314.21	2235170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522352.72	2235200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

43	522382.50	2235223.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522410.65	2235243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522436.55	2235262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522477.34	2235293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522511.57	2235319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522533.74	2235336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522567.53	2235364.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522565.00	2235367.16	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

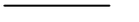
Лист № 1

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1527, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1589)

(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)	25066 кв.м ± 50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1527, ВЛ 0,4 кВ от ТП-1589) на срок 49 лет

Раздел 2

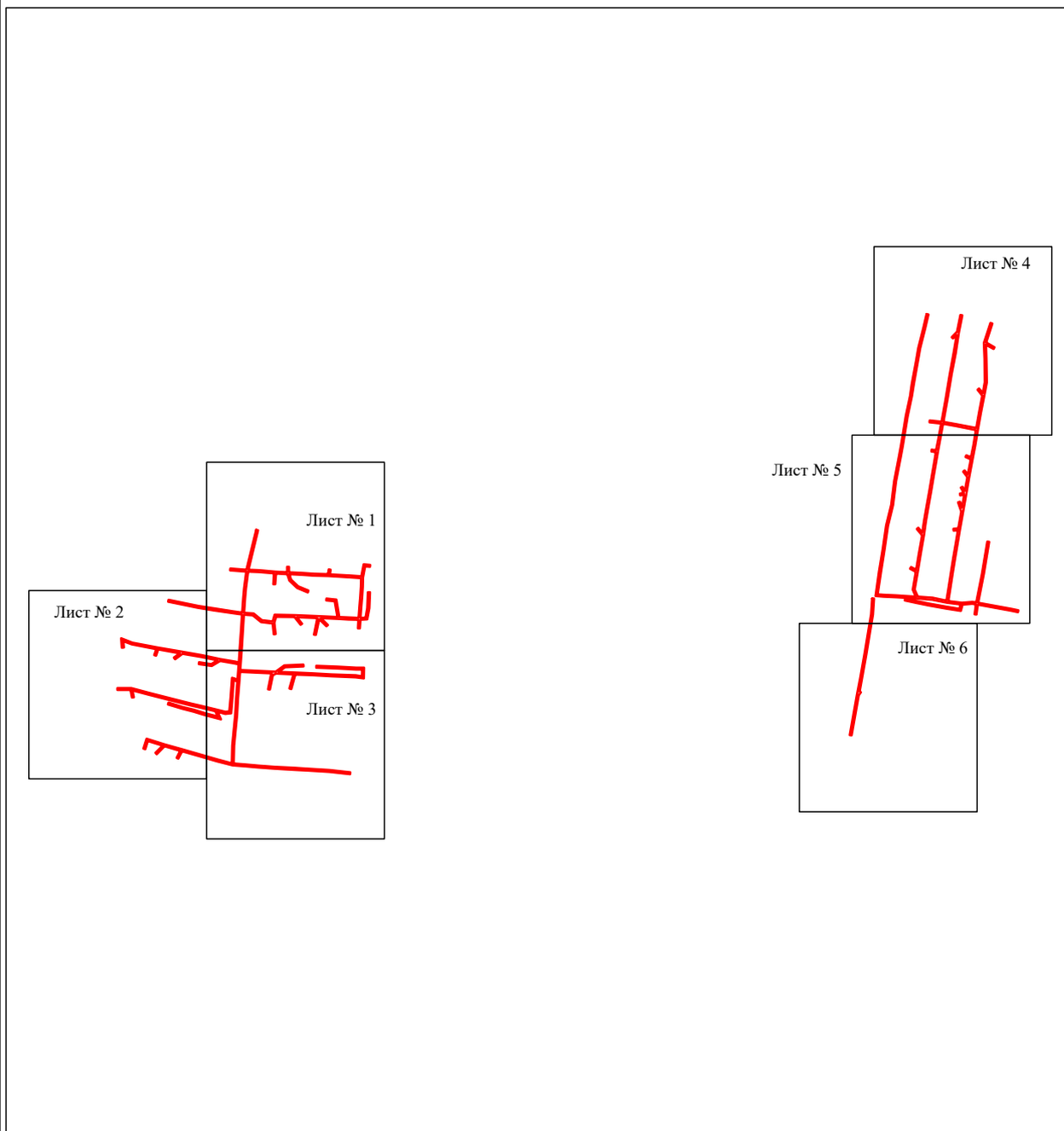
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	522023.32	2220125.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522023.39	2220154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522013.47	2220191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522001.46	2220237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521991.24	2220278.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521985.84	2220300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521978.94	2220329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521974.06	2220348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521974.84	2220356.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522003.06	2220358.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522044.66	2220361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522041.34	2220373.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522058.97	2220374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522072.38	2220375.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522074.55	2220366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522079.59	2220337.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522068.90	2220319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522072.98	2220293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522076.93	2220293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522073.08	2220318.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522080.80	2220331.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522084.86	2220312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522087.90	2220297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522094.46	2220259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522083.26	2220244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522086.49	2220242.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522095.42	2220254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522103.30	2220209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522090.38	2220205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522091.69	2220201.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522104.05	2220205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522113.78	2220155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522120.53	2220137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522107.49	2220139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522107.16	2220135.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522126.56	2220133.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522117.64	2220156.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522107.54	2220208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522098.54	2220259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522091.83	2220298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522088.78	2220313.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522083.66	2220337.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522078.47	2220367.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522076.44	2220375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522110.53	2220378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522147.30	2220380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

441	522493.37	2224583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	522513.50	2224586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	522541.98	2224591.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	522571.05	2224597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	522566.51	2224623.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	522558.33	2224664.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	522525.95	2224659.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	522501.82	2224654.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	522506.00	2224645.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	522502.33	2224643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	522497.79	2224654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	522466.03	2224648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	522474.45	2224641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	522472.05	2224638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	522460.68	2224647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	522432.19	2224642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	522440.59	2224637.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	522438.60	2224633.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	522427.96	2224639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	522426.79	2224631.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	522422.83	2224632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	522424.03	2224640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	522397.38	2224635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	522409.71	2224631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	522408.48	2224628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	522389.00	2224634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	522354.49	2224628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	522353.41	2224618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	522349.43	2224619.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	522350.39	2224627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	522323.55	2224623.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	522292.84	2224618.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	522265.66	2224613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	522226.02	2224607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	522204.49	2224604.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	522210.46	2224576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	522212.64	2224545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	522227.66	2224538.97	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

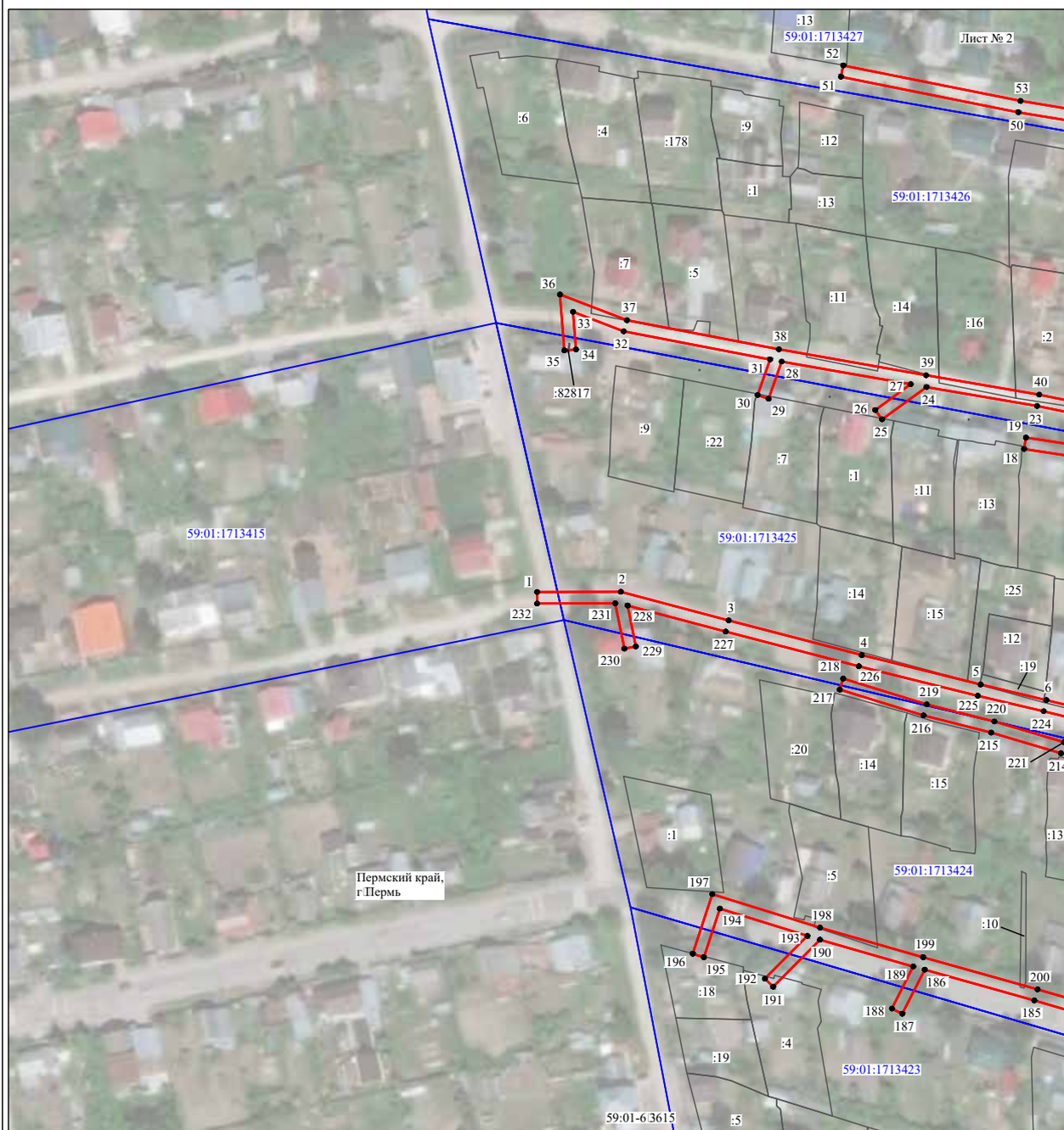


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

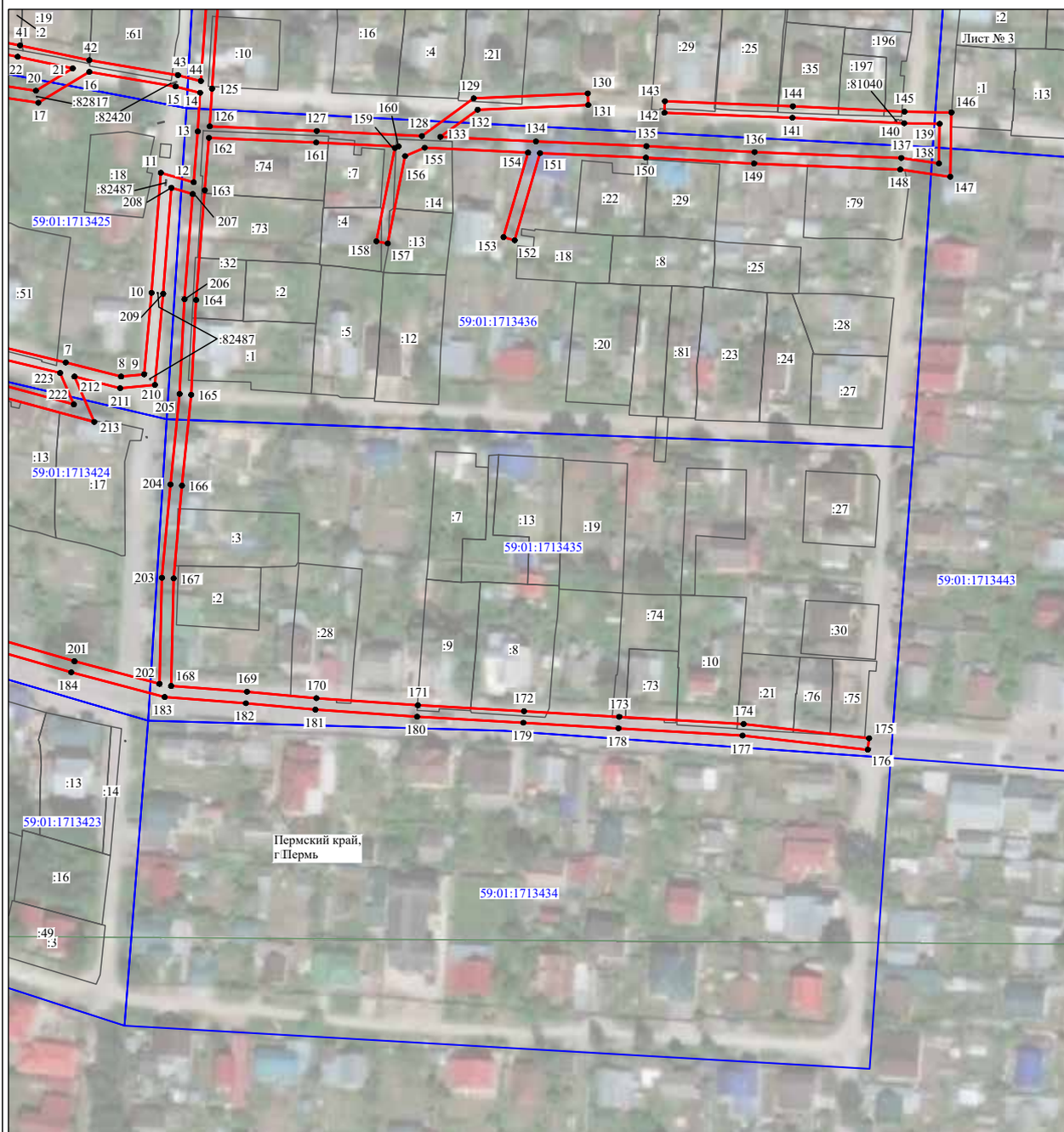


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6026)

(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)	5192 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6145, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6026) на срок 49 лет

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513225.30	2233522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513236.41	2233526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513272.07	2233532.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513271.44	2233536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513237.40	2233531.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513230.91	2233556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513265.47	2233563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513313.82	2233571.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513313.15	2233575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513264.76	2233567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513225.99	2233559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513233.52	2233530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513223.89	2233526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513225.30	2233522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	513214.54	2233798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513214.05	2233803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513193.39	2233820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513210.65	2233832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513215.86	2233807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513215.45	2233798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513217.11	2233798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513218.52	2233791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513196.03	2233785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513196.99	2233781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513220.89	2233787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513256.05	2233795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513255.17	2233799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513223.11	2233792.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513222.46	2233793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513263.85	2233810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513294.66	2233804.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513325.00	2233812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513362.57	2233819.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513403.98	2233826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513403.27	2233830.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513361.88	2233823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513326.00	2233816.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513319.27	2233843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513314.91	2233864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513351.23	2233870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513388.02	2233878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513388.51	2233888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513380.14	2233907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513368.29	2233941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513364.51	2233940.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513376.42	2233905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

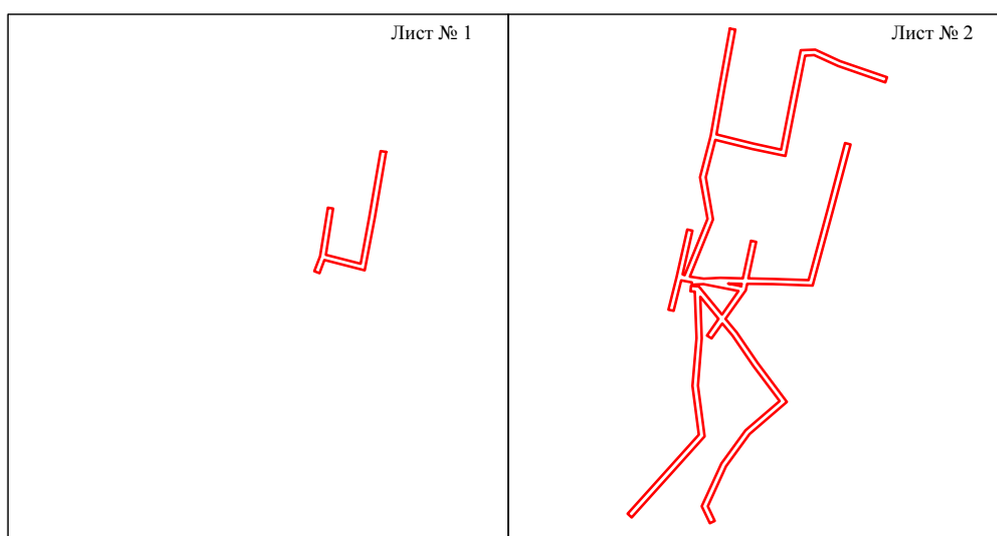
46	513384.47	2233888.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513384.16	2233881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513350.47	2233874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	513310.13	2233867.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	513315.37	2233843.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513322.05	2233815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513294.50	2233808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513263.41	2233814.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513221.37	2233797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513219.88	2233807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513220.44	2233819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513220.13	2233836.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513247.80	2233841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513246.97	2233845.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513220.11	2233840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513219.73	2233858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513218.84	2233883.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513270.18	2233897.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513319.76	2233910.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	513318.74	2233914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	513269.15	2233901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	513214.74	2233887.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	513215.73	2233858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	513216.01	2233839.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	513211.07	2233838.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	513190.23	2233823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	513180.22	2233831.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	513157.85	2233846.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	513129.13	2233868.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	513105.33	2233840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	513081.66	2233823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	513052.25	2233810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	513041.35	2233815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	513039.64	2233811.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	513052.22	2233805.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	513083.68	2233820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	513108.04	2233837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	513129.71	2233862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	513155.53	2233843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	513177.82	2233828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	513186.73	2233821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	513175.71	2233813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	513178.02	2233809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	513190.16	2233818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	513206.47	2233805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	513175.88	2233806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	513141.04	2233803.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	513103.58	2233808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	513078.26	2233785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	513043.99	2233754.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	513046.66	2233751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	513080.93	2233782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	513104.89	2233803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	513140.95	2233799.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	513175.97	2233802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	513210.22	2233800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	513210.55	2233797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513214.54	2233798.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
103	513216.29	2233825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	513216.09	2233835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	513214.38	2233834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	513216.29	2233825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
	X	Y			

точек части границы			координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

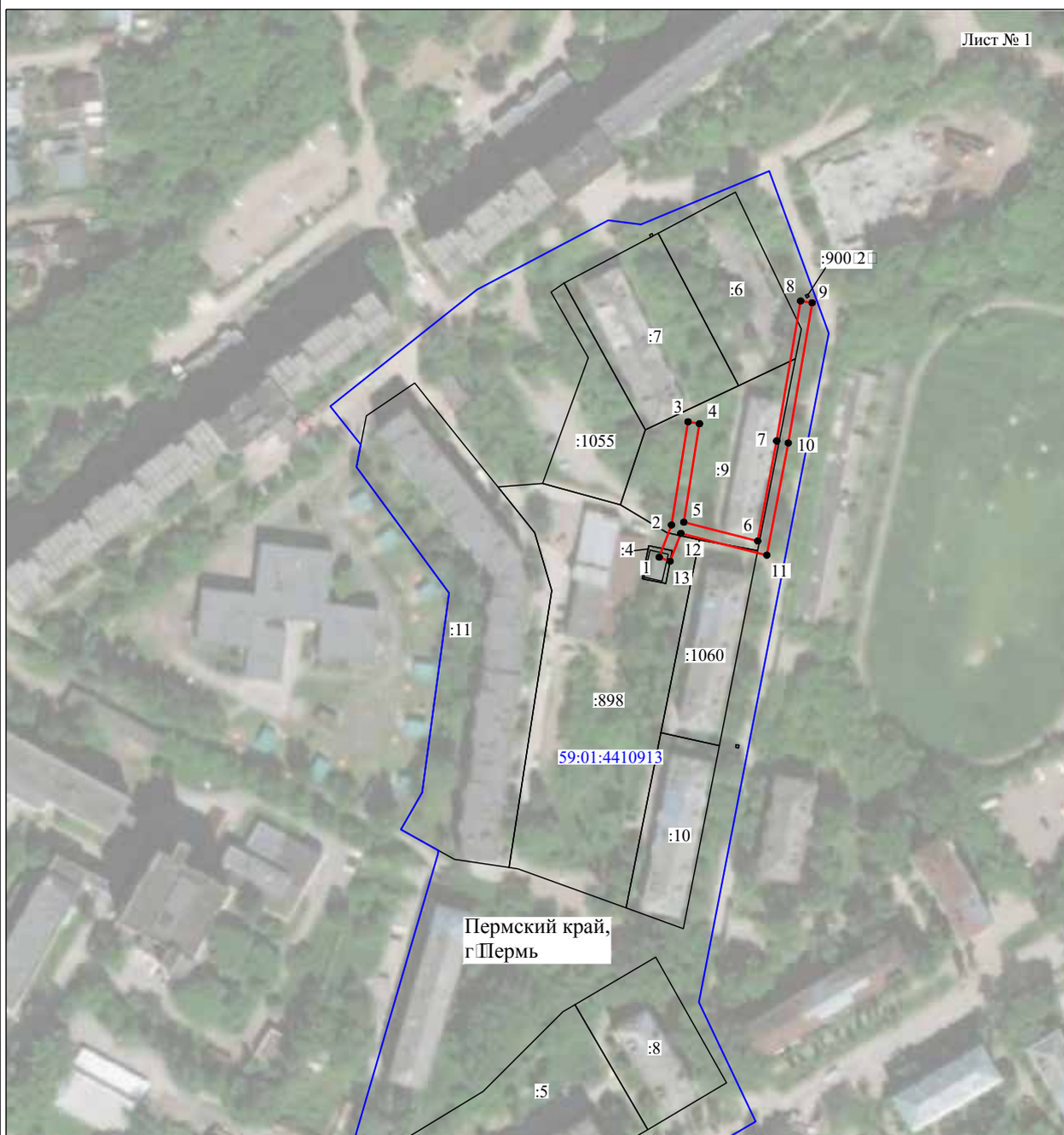


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

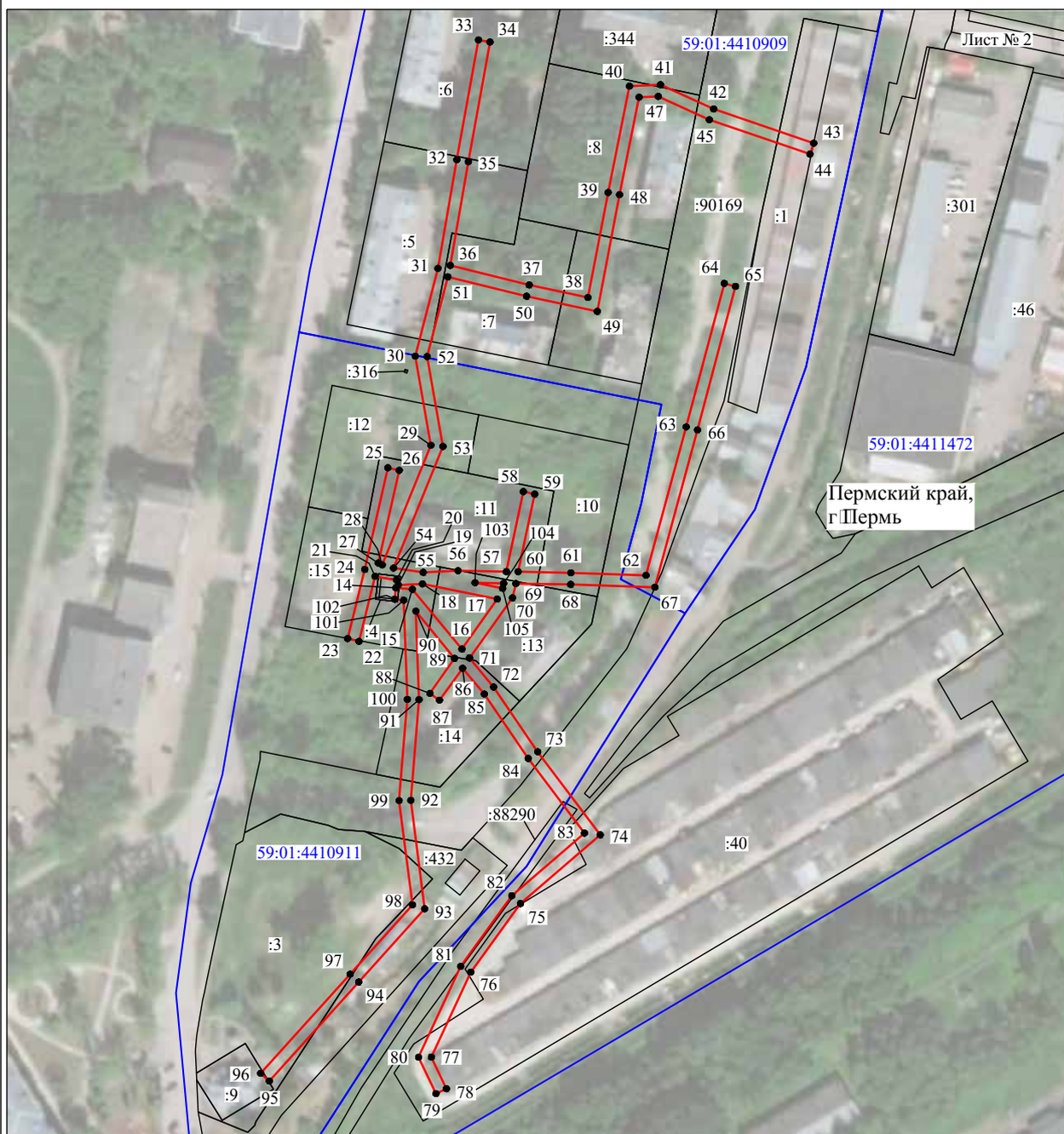
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7028)

(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)	2112 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7028) на срок 49 лет

Раздел 2

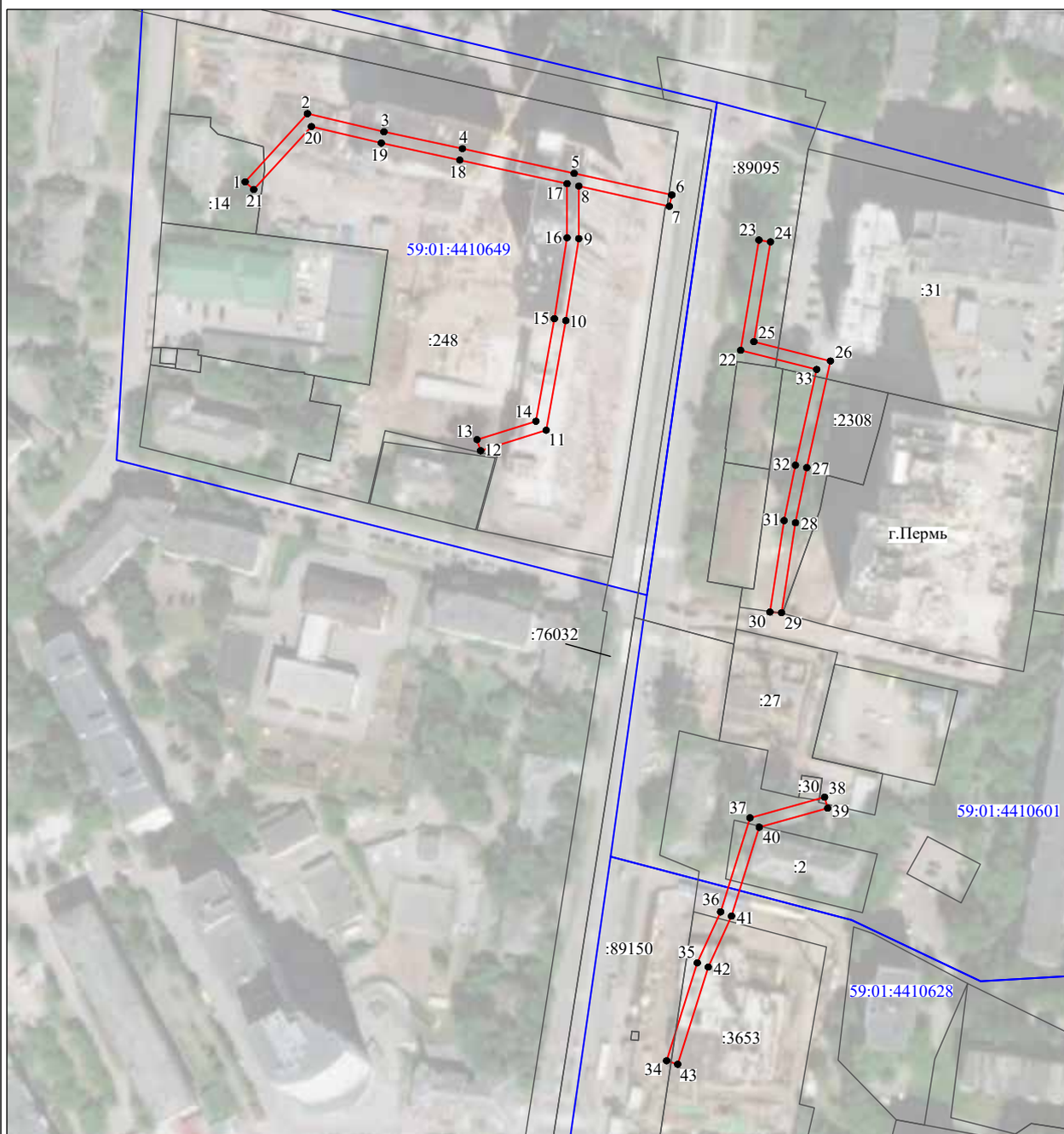
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	514814.40	2230213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514837.96	2230234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514831.69	2230261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514825.84	2230288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514817.34	2230326.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514809.84	2230359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514805.94	2230359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514812.90	2230328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514794.72	2230328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514766.41	2230323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514728.50	2230316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514721.43	2230294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514725.25	2230293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	514731.60	2230313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514767.07	2230319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514795.04	2230324.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514813.78	2230324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514821.94	2230287.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514827.79	2230260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514833.52	2230236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514811.72	2230216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514814.40	2230213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
22	514756.16	2230383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	514794.26	2230389.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514793.61	2230393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
25	514759.12	2230388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514752.44	2230414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514715.58	2230406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514696.54	2230402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514665.40	2230397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514665.64	2230393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514697.24	2230398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514716.42	2230402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514749.52	2230409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514756.16	2230383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
34	514510.48	2230358.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514544.30	2230368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514561.92	2230376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514594.47	2230386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514601.64	2230412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514597.80	2230413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514591.21	2230389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514560.50	2230380.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514542.86	2230372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514509.28	2230361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514510.48	2230358.14	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Свердловский район, улица Горловская, кол.сад №104 при а/о «Авиадвигатель», уч.64

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, улица Горловская, кол.сад №104 при а/о «Авиадвигатель»

Площадь земель или части земельного участка: 18м² (в т.ч. 59:01: 59:01:4311427:200=12,03м², 59:01:4311427:61=6,07м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Каталог координат, м

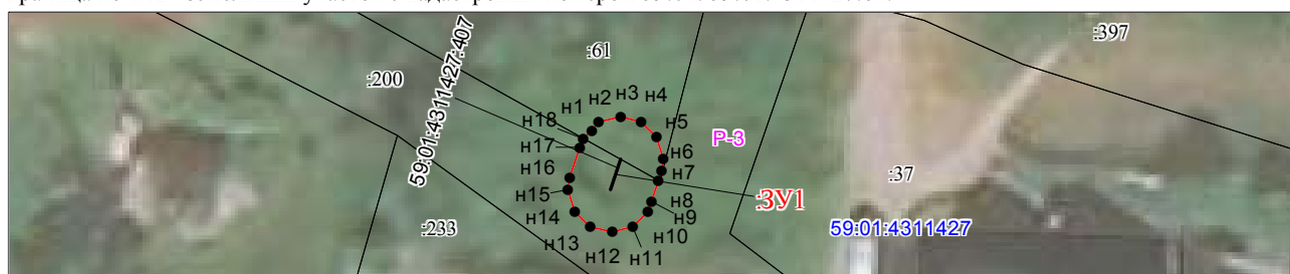
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
н1	515565.54	2235994.09	0.10
н2	515565.90	2235994.45	0.10
н3	515566.17	2235995.45	0.10
н4	515565.90	2235996.45	0.10
н5	515565.17	2235997.18	0.10
н6	515564.17	2235997.45	0.10
н7	515563.57	2235997.36	0.10
н8	515563.16	2235997.23	0.10
н9	515562.13	2235996.91	0.10
н10	515561.73	2235996.73	0.10
н11	515561.00	2235996.00	0.10
н12	515560.73	2235995.00	0.10
н13	515561.00	2235994.00	0.10
н14	515561.73	2235993.27	0.10
н15	515562.73	2235993.00	0.10
н16	515563.33	2235993.09	0.10
н17	515564.77	2235993.54	0.10
н18	515565.17	2235993.72	0.10
н1	515565.54	2235994.09	0.10

Граница н13-н5– земельный участок с кадастровым номером 59:01: 59:01:4311427:200;

Граница н6-н12– земельный участок с кадастровым номером 59:01: 59:01:4311427:61.



Масштаб 1:300

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

**Заключение о результатах публичных слушаний
по вопросам градостроительной деятельности
от «30» ноября 2021 г. № 12**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «25» ноября 2021 г. № 12 по проекту о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143.

Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило: 3 человека.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения, предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	2	3	4
1	<p>Смена зонирования земельного участка обусловлена его дальнейшей застройкой. Обуславливается сегодня участок расположен вдоль дороги по ул. Островского, граничит с Центром детского творчества «Ритм» (Островского, 66), Гимназией № 33, (Островского, 68) и проездом вдоль дома по ул. Островского, 70.</p> <p>Я живу в доме, расположенном по ул. Островского, 70. Наш 216 квартирный дом совершенно лишен такого понятия, как «двор», выходишь из подъезда и попадаешь на проезжую часть дороги. Именно дороги, а не дворового проезда. Обуславливается застройкой таким образом, что проезд между улицами Рабоче-Крестьянской и Островского возможен только в 2 местах, одно из них – вдоль нашего дома, где проезд не позволяет разъехаться 2 машинам. Для упорядочивания движения мы с трудом добились организации одностороннего движения в направлении ул. Островского. Стоянка скорой помощи или погрузка-выгрузка практически невозможна – на дороге сразу возникает зазор, а припарковаться – некуда. Рядом с нами расположена Гимназия № 33, оба подъезда к которой также осуществляется с данного проезда. Из-за отсутствия достаточных парковочных мест второй подъезд к гимназии постоянно перекрыт.</p> <p>Да и прилегающий участок дороги по ул. Островского уже давно из-за постоянных пробок нуждается в расширении.</p> <p>И какая необходимость в строительстве нового спортивного сооружения – ведь их у нас по соседству больше десятка. Только они все платные и не всем по карману. На территории данного участка уже расположен открытый стадион, на котором занимаются жители всех категорий – от детей до пенсионеров и который, вопреки здравому смыслу, совсем недавно изъяли у детей Гимназии № 33, которая переуплотнена и остро нуждается в дополнительных площадях.</p>	<p>Не учтено</p>	<p>Считаем целесообразным учитывать данную информацию при проведении заседания комиссии по результатам публичных слушаний. Проектом изменений в Правила землепользования и застройки г. Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143» (далее – Правила), в соответствии с рекомендациями комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, предусматривается изменение границ территориальных зон многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1), спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) путем установления территориальной зоны спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) в отношении территории, ограниченной зданием по ул. Революции, 16, зданием ул. Революции, 14, зданием по ул. Революции, 12, улицей Рабоче-Крестьянской, зданием по ул. Николая Островского, 70, улицей Николая Островского в Свердловском районе города Перми.</p>

1	2	3	4
	<p>Строительство нового объекта, прилегающего к нашему дому усугубит еще больше неблагоприятные условия проживания, ведь кроме непродуманной транспортной инфраструктуры мы лишимся еще и зеленых насаждений, которые располагаются по периметру стадиона.</p> <p>Отдав под застройку территорию стадиона, Вы усугубляете дорожную обстановку на данном участке, лишаете жителей микрорайона возможности бесплатно пользоваться спортивно-оздоровительным объектом и нарушаете право на удобную, здоровую и безопасную среду проживания.</p> <p>Прошу для жителей микрорайона «Островский» сохранить объект общего пользования – открытый стадион для занятий физической культурой.</p> <p>Сегодня на публичных слушаниях рассматривается вопрос изменения зонирования территории, ограниченной зданиями по ул. Революции, 12, 14, 16, ул. Рабочей-Крестьянской, зданием по ул. Н. Островского, 70, ул. Н. Островского. Зонирование территории неразрывно связано с видами разрешенного использования земельного участка, поэтому надо четко понять, что будет расположено на этой территории и кому она будет принадлежать.</p> <p>Основной вопрос – это принадлежность территории. Если земля будет отдана в частную собственность, то о социальной направленности использования данной территории не может быть и речи – коммерческая направленность использования с благой целью в конечном счете сведется к предоставлению помещений в аренду или торговле. Подтверждением этому – земельный участок напротив по Островского, 75, где располагалась хоккейная коробка дома спорта «Рубин», любой мог ей пользоваться - летом там играли в футбол, зимой катались на коньках. Позже вместо нее построили крытые корты для занятия большим теннисом, а теперь это строительный магазин - «Домострой».</p> <p>Еще один пример использования «для потребностей населения» земельного участка, находящегося в частной собственности по ул. Островского, 93а – авторынок «Островский» - в итоге близко расположенное строение не позволяет расширить проезжую часть ул. Островского на участке улиц Чернышевского – Революции, где наблюдаются постоянные загоры.</p> <p>Строительство объекта для массовых мероприятий, в том числе спортивно-оздоровительных, еще больше усугубит дорожную обстановку на этом участке. Ведь на территории 5,4 тыс. кв. м. нерезально будет организовать посетителям подъезд и необходимую парковку, значит машины будут оставлять прямо на проезжей части. Кроме того, это будет причинять неудобства расположенному вплотную Дому творчества – уже сейчас подъезд к нему затруднен.</p> <p>Я привлекшую здоровый образ жизни, но не в ущерб окружающим.</p>		<p>Согласно Правилам, перечень основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства зоны спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) содержит следующие виды разрешенного использования: спорт (5.1), обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1), водный спорт (5.1.5), причалы для маломерных судов (5.4).</p> <p>В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Росреестра от 10 ноября 2020 г. № П/0412, вид разрешенного использования «спорт (5.1)» предусматривает в том числе, размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).</p> <p>Земельный участок под существующей спортивной площадкой предусмотрен к образованию под «площадки для занятий спортом (5.1.3)», в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельностью от 11 июня 2021 г. № 31-02-1-4-894, путем раздела земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:6, предоставленного на праве постоянного (бессрочного) пользования под школу.</p> <p>По вопросу отнесения участка к территории общего пользования и сохранения стадиона как социального объекта, сообщаем следующее.</p>

1	<p>2</p> <p>Смена зонирования обосновывается необходимостью размещения объекта социальной инфраструктуры - физкультурно-оздоровительного комплекса. Но ведь на данной территории расположен открытый стадион – ведь это тоже объект социальной инфраструктуры. При этом основное отличие уже существующего объекта от планируемого – это его БЕСПЛАТНОСТЬ И ОБЩЕДОСТУПНОСТЬ !!! Объектов спортивно-оздоровительной направленности у нас в микрорайоне достаточно – только в непосредственной близости от данного участка их 14 !!! Вот только они все коммерческие и не все жители микрорайона могут воспользоваться их услугами. Поэтому очень важно сохранить данный стадион для занятий жителей микрорайона, в том числе детей и пенсионеров.</p> <p>Кроме этого, изначально эта территория находилась в управлении Гимназии № 33, а в октябре этого года была исключена из границ зоны ограниченный по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений (Постановление Правительства Пермского края от 20.10.2021 г. № 797-п). При этом уже давно Гимназия № 33 переуплотнена и нуждается в строительстве нового корпуса, для постройки которого нужна будет территория....</p> <p>Изъятие земли нарушает положения ст. 13 «Защита прав и законных интересов ребенка при формировании социальной инфраструктуры для детей» Федерального закона от 24.07.98 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации.</p> <p>Урезать - то участок просто, а вот найти площадку под строительство намного сложнее. Считаю, что данную территорию необходимо отнести к территории общего пользования и сохранить стадион как социальный объект.</p>	3	4
<p>Согласно Правилам, территории общего пользования (ТОП-1. Территории общего пользования - скверы, бульвары) относятся к территориям, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов и для которых не устанавливаются градостроительные регламенты. В соответствии с частью 3 статьи 29 Правил отображение на карте градостроительного зонирования города Перми территорий и земельных участков, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов и для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, осуществляется с описанием использования таких территорий и земельных участков. Использование территории общего пользования (ТОП-1) не предусматривает размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе.</p>			

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников публичных слушаний установлено:

№	Содержание внесенных предложений/ замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Норова Мария Викторовна,
начальник департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми